令和5年度 仙塩流域下水道維持管理年報



令和6年12月 宮城県中南部下水道事務所

はじめに

仙塩流域下水道事業は、仙台市の一部(泉区、宮城野区)、塩竈市、多賀城市、七ヶ浜町、利府町の3市2町における地域住民の健康で快適な生活環境の実現とともに、周辺海域等の水質保全を図ることを目的とし、昭和47年度から事業が開始され、昭和53年度に供用を開始しました。

各市町から流入する汚水は、多賀城市内にある仙塩浄化センターで処理され、処理後は砂押川に放流されます。また、処理過程で発生する汚泥は、吉田川流域や鳴瀬川流域から受け入れた脱水汚泥と共に、仙塩浄化センター内の汚泥焼却炉で焼却され、セメント原料などとして再利用されています。さらに、平成30年4月からは、未利用だった約30%の消化ガスを活用し、民設民営方式による発電事業も開始しています。

現在、下水道事業では施設の老朽化に伴う更新の必要性が急務となっています。 このため、平成30年度には下水道システム全体の管理を最適化するためのストックマネジメント計画を策定し、施設の改築や更新に取り組んでいます。令和4年度には、令和5年度から9年度までの5カ年計画を新たに策定し、計画に基づいて着実に進行中です。

また、人口減少や節水型社会への対応が求められる中、令和4年4月からは民間の力を活用した「宮城県上工下水一体官民連携運営事業」(みやぎ型管理運営方式)をスタートし、運営権者である「株式会社みずむすびマネジメントみやぎ」が運転管理と設備更新を行っています。

この度、流域下水道の概要や関連データをまとめた令和5年度の維持管理年報が関係市町、運営権者等のご協力を得て完成しました。この年報が地域住民の皆様にとって有益な情報源となることを願っております。

仙塩流域下水道事業は、地域の快適な生活と豊かな自然環境を支える重要な社会 インフラです。

今後も事務所、県企業局、運営権者が連携し、効率的かつ安定的な運営に努めて まいりますので、地域の皆様のなお一層のご理解とご協力をお願い申し上げます。

令和6年12月

宮城県中南部下水道事務所

所 長 千葉 隆史

目 次

I	仙塩流域下水道概要	
1	管理状況	1
2	沿革	2
3	事務所組織図	4
4	主要施設設置場所	4
5	下水道の普及活動	
	(1)関連市町普及状況	4
	(2)処理施設の公開	4
6	仙塩流域下水道一般図	5
7	仙塩浄化センター全体計画図	6
8	処理施設フローシート	7
9	下水道幹線管路·流量計箇所図	8
П	事業計画と現状	
1	事業計画と現状	
	(1)工事の概要	0
	(2)処理場・ポンプ場の計画と現状	
2	主要施設	12
3	行政区別・処理分区別全体計画	
	(処理面積・人口・汚水量)及び流入申請汚水量	16
4	流域関連公共下水道に接続している特定事業場等数	20
5	流量計設置状況	21
6	汚水流入量	22
Ш	維持管理	
1	収支決算	23
2	業務委託内訳	25
3	補修工事内訳	28
4	維持管理市町負担金	28
5	電力使用量	
	(1)仙塩浄化センター	30
	(2)塩釜中継ポンプ場	30
6	燃料・上水・薬品等使用量	33
IV	水質及び汚泥管理状況	
1	水質及び汚泥管理概要	
	(1)水質管理概要	34

	(2)汚泥管理概要	36
2	水質日常試験・中試験	38
3	水質通日試験	50
4	水質精密試験	57
5	流域下水道各接続点における流入下水の水質	66
6	汚泥処理中試験	72
7	汚泥等精密試験	76
8	ダイオキシン類測定試験	77
9	汚泥発生量	78
10	河川及び海域調査	80
11	分析方法及び報告下限値	88
V	投備管理	
1	月別機械運転時間	90
2	設備保守状況	91
3	機械設備等の法定点検・検査	92
4	機械設備等の設置届等	94
VI 🗒	設備仕様	
1	機械設備の仕様	
	(1)仙塩浄化センター水処理施設	100
	(2)仙塩浄化センター汚泥処理施設	106
	(3)塩釜中継ポンプ場	114
2	電気設備の仕様	
	(1)仙塩浄化センター管理棟	115
	(2)仙塩浄化センター沈砂池ポンプ棟	117
	(3)仙塩浄化センター送風機棟	119
	(4)仙塩浄化センター消毒棟	121
	(5)仙塩浄化センター電気センター	121
	(6)仙塩浄化センター水処理施設	123
	(7)仙塩浄化センター汚泥処理棟	124
	(8)仙塩浄化センター遠心濃縮機棟	125
	(9)仙塩浄化センター焼却炉棟	126
(10)仙塩浄化センター汚泥処理施設	127
(11)汚泥焼却施設	129
(12)塩釜中継ポンプ場	131

I 仙塩流域下水道概要

1 管理状況

昭和45年9月から仙台市内水域、松島湾水域、七北田川水域で順次、環境基準の水域類型の指定が行われた。これに基づき仙塩流域下水道を中心とする仙塩流域下水道整備総合計画が策定され、昭和48年3月下水道法の事業認可を受け、七北田川左岸部及び砂押川の流域と松島湾岸の一部の4市2町(後の昭和63年3月1日仙台市と泉市が合併)を処理区域とした関連公共下水道の整備と併行して、事業の推進を図っている。当流域の計画は社会情勢の変化により何度か見直しされるとともに、閉鎖性水域の松島湾が平成8年5月に環境基準における窒素・燐の類型指定を受けたことにより、終末処理場である仙塩浄化センターも高度処理の対応可能な施設へ計画を変更した。これらにより、本事業の全体計画は令和17年度を目標とし(平成29年5月変更)、計画面積8,956.20 ha、計画人口308.3千人、計画水量(日最大)222.0千m³、総事業費775.7億円で進めている。

当流域下水道の幹線管渠は七北田川左岸幹線を主幹線とし、上流から利府幹線、多賀城幹線、仙台幹線、塩釜幹線、七ヶ浜幹線の6幹線、管径最小φ600~最大φ2,500 mm、延長約26.2 kmが整備済みで自然流下方式を採用しているが、塩釜幹線については地形的な条件から塩竈市中の島に中継ポンプ場を設け、一部区間を圧送している。排除方式は分流式で汚水のみを対象とし、浄化センターを多賀城市大代地内に設置し標準活性汚泥法により汚水を浄化処理した後、良好な水質で砂押貞山運河に放流している。

本事業は昭和47年度に着手し、昭和53年3月に幹線管渠及び浄化センターの一部を完成させ、6月から塩竈市、多賀城市の一部区域の排水を受け入れ供用を開始した。また、昭和54年に仙台市と七ヶ浜町、昭和56年に利府町、昭和57年に旧泉市(現仙台市泉区)の供用開始により管内全市町が処理区域となった。関連公共下水道も処理面積を逐次増やし、流入汚水の増量に伴い浄化センターの施設も整備拡充している。

汚泥焼却施設(大和浄化センターと共同施設)は平成7年に完成し、また、平成21年度からは広域連携により県南、鹿島台、石巻、石巻東部の各浄化センターからの汚泥も焼却することで全体的な経費の削減を図ってきた。平成23年3月11日に発生した東日本大震災により甚大な被害を受け、当浄化センターの処理機能が停止したが、平成25年3月に完全復旧している。

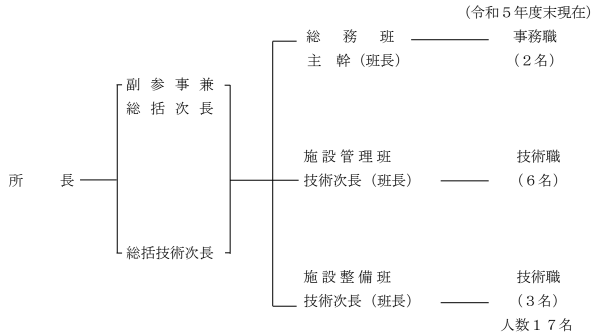
現在の水処理施設は 55,500 m³/日×4系列、日最大能力は 222,000 m³である。また、汚泥処理施設は汚泥濃縮から脱水まで一連の処理を行い、汚泥焼却施設(焼却能力 110 t/日)で焼却処分を行っている。令和 4年3月に発生した福島県沖を震源とする地震により焼却炉が損傷したため、3月から6月の期間、他流域脱水ケーキ搬入を停止した。令和 5年度の処理状況は、汚水流入量が日平均 116,774m³であり脱水汚泥日平均 54.72t の焼却を行った。

2 沿革

年月日	仙塩流域下水道
昭和47.3	整備総合計画調査開始(単費)
48.2.20	大代公民館(区民大会)終末処理設置対策委員会より知事へ要望書の提出15項目
48.3.28	事業計画認可(東北初の流域下水道事業)
48.4.1	仙台東土木事務所に流域下水道課設置
49.4.1	宮城県流域下水道建設事務所開設
	(工務第一班:仙塩担当) (日の出町:旧自動車税管理事務所)
51.4	第1回変更事業認可
53.2.20	維持管理に要する経費の市町負担等に関する覚書締結
53.4.1	仙塩流域事務所開設(総務課、用地課、業務課、施設課、工務課)(多賀城市大代)
53.6	供用開始(塩竈市、多賀城市)
54.7	第2回変更事業認可
54.11	新幹線車輌基地暫定受け入れ(利府町)
54.12	供用開始(仙台市岩切)
55.3	供用開始(七ヶ浜町)
56.4	供用開始(利府町)
57.4	供用開始(旧泉市)
57.8	第3回変更事業認可
59.4	事務所組織改正(業務課が管理課になる)
59.12.25	維持管理に要する経費の市町負担等に関する覚書締結
60.7	第4回変更事業認可
61.2	第5回変更事業認可
61.4	事務所組織改正(総務課が総務管理課になる、用地課と管理課が廃止)
61.6	第6回変更事業認可
62.8.1	財団法人宮城県下水道公社設立
63.4	事務所組織改正(施設課廃止、総務管理課、工務課の二課制になる)
平成元.2	第7回変更事業認可
元.4.1	事務所組織改正(工務課が工務第一課、工務第二課になる)
2.8	第8回変更事業認可
2.11	第9回変更事業認可
3.1.25	維持管理に要する経費の市町負担等に関する覚書締結
4.1	第10回変更事業認可
6.4.1	事務所組織改正(工務第一課、工務第二課が再編され、工務課、設備課になる)
7.2	第11回変更事業認可
8.2	第12回変更事業認可
8.3.15	維持管理に要する経費の市町負担等に関する覚書締結
11.4	事務所組織改正(総務管理課、工務課、設備課が総務管理班、工務班、設備班になる)
11.9	第13回変更事業認可

年月日	仙塩流域下水道
13.3.8	維持管理に関する費用の市町負担等に関する覚書締結
13.4.1	仙塩、阿武隈下水道事務所を統合し中南部下水道事務所となる
14.4.1	事務所組織改正(工務班、設備班が工務第一班、工務第二班になる)
14.9	第14回変更事業認可
16.4.1	事務所組織改正(工務第一班、工務第二班が工務班、設備班になる)
18.2.9	維持管理に関する費用の市町負担等に関する覚書締結
18.4.1	指定管理者制度導入((財)宮城県下水道公社)
20.3	第15回変更事業認可
21.2.27	維持管理に関する費用の市町負担等に関する覚書締結
21.4.1	指定管理者((財)宮城県下水道公社)
23.3.11	東日本大震災発生
23.7	事務所組織改正(総務班、施設管理班、施設整備班になる)
23.12.14	維持管理に関する費用の市町負担等に関する覚書を変更する覚書締結
25.1.31	維持管理に要する費用の市町負担等に関する覚書締結
25.12.6	第16回変更事業計画
26.3.7	第17回変更事業計画
26.4.1	指定管理者(みやぎ流域下水道施設管理運営共同事業体)
27.2.23	第18回変更事業計画
28.1.8	維持管理に要する費用の市町負担等に関する覚書締結
28.1.25	第19回変更事業計画(多賀城市雨水ポンプ場関連)
30.1.26	第20回変更事業計画
令和元.9	第21回変更事業計画
3.1	第22回変更事業計画
4.3.25	維持管理に要する費用の市町負担等に関する覚書締結
4.4.1	宮城県上工下水一体官民連携運営事業(みやぎ型管理運営方式)導入(㈱みずむすび
	マネジメントみやぎ)
5.1.18	第23回変更事業計画(協議を要しない軽微な変更)
5.8.10	維持管理に要する費用の市町負担等に関する覚書締結

3 事務所組織図



4 主要施設設置場所

施 設 名	設 置 住 所	電話
(1)仙塩浄化センター	多賀城市大代六丁目4-1	(代) 022-367-4001
(2)塩釜中継ポンプ場	塩竈市中の島1-13	022-367-3333

5 下水道の普及活動

(1) 関連市町普及状況

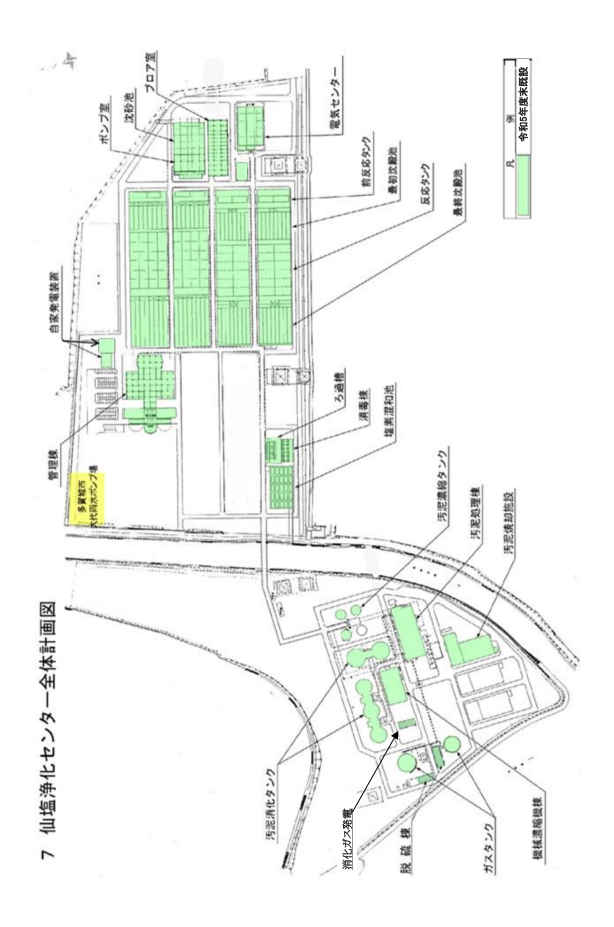
令和5年度普及状況一覧

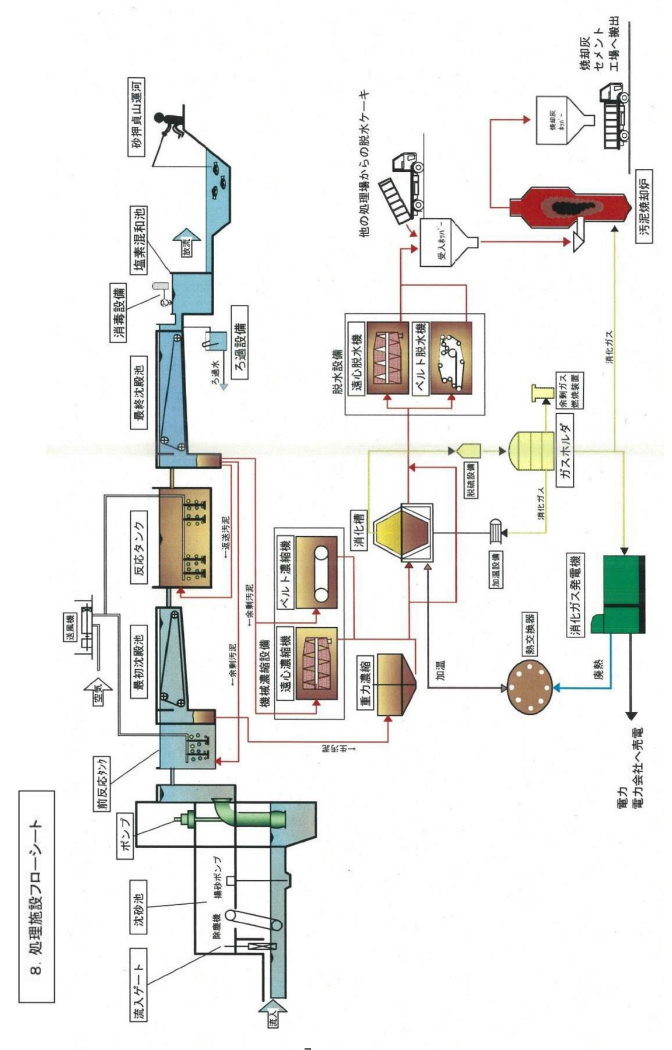
(令和6年3月末現在)

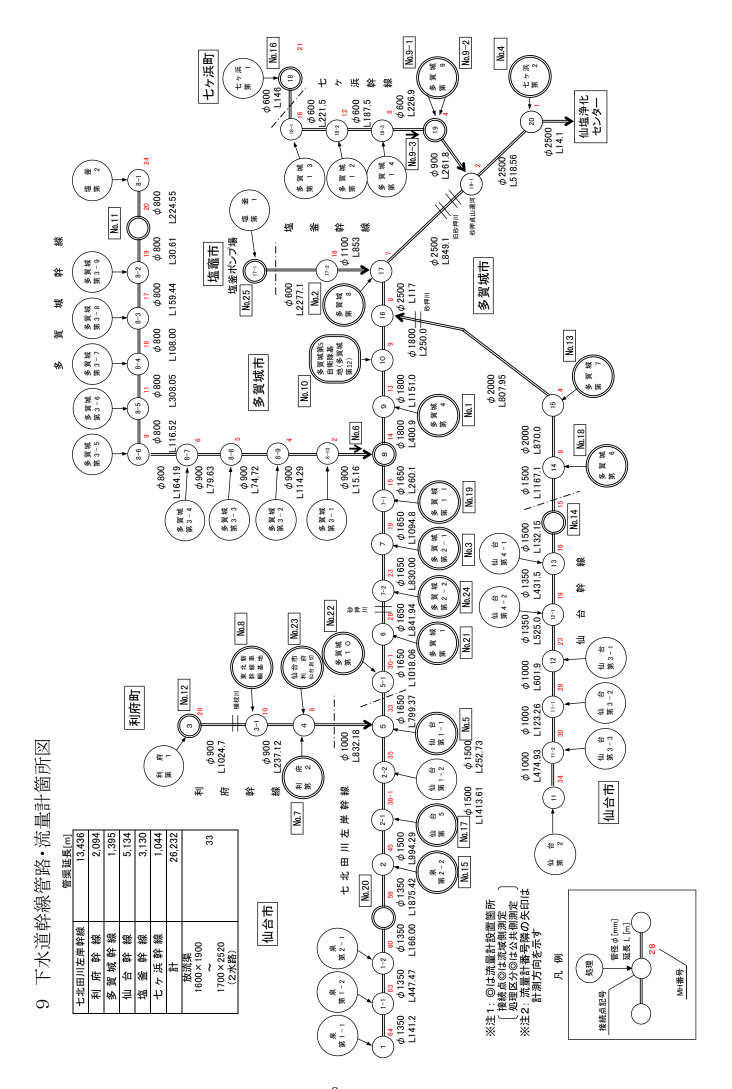
				,		1/1/20112/
項目	行政区域	処理区域内	水洗化人口	処理人口 普及率	適正処理率	水洗化率
市町村	人口(A)	人口(B)	(C)	(D=B/A*100)	(E=C/A*100)	(F=C/B*100)
仙台市	142,921人	142,778人	142,539人	99.9%	99.7 %	99.8 %
塩 竈 市	51,891	51,587	50,081	99.4	96.5	97.1
多賀城市	61,782	61,722	61,114	99.9	98.9	99.0
七ヶ浜町	17,748	17,728	17,400	99.9	98.0	98.1
利府町	35,804	34,235	33,443	95.6	93.4	97.7
富谷市	3,145	3,145	3,145	100.0	100.0	100.0
合 計	313,291	311,195	307,722	99.3	98.2	98.9
R4 年度末	315,335	321,800	309,050	99.3	98.0	98.7

(2) 処理施設の公開

県内外の下水道関係者、その他各種団体からの施設見学について、受け入れを休止していましたが、令和4年6月に再開しました。







- 8 -

Ⅱ 事業計画と現状

1 事業計画と現状

(1)工事の概要

仙塩流域下水道事業

全 体 計 画		令和5年度までの実績	令和6年度計画
事 業 量	金額	事 業 量	事 業 量
	(百万円)		
処理区域面積 8,956.20ha		整備済面積 7,399.4ha	・汚泥ストックヤード新設設計
処理人口 308.3 千人		処理区域人口 318.4 千人	・2系反応タンク設備改築詳細設計
処理水量(能力)222.0 千 m³/日		処理水量(能力)222.0 千m³/日	・現場情報インフラ整備工事
処理場 (4系列)		処理場 (4系列)	·統合監視制御設備改築工事
中継ポンプ(1カ所)	77,570	中継ポンプ (1カ所)	・汚泥焼却設備改築工事
管渠延長 L=26.2km		管渠延長 L=26.2km	・3 号汚水沈砂池設備改築工事
汚泥焼却棟 (3基)		汚泥焼去棟 (1基)	•2 号自家発電設備改築工事
			・台帳デジタル化業務委託
			・計画変更業務委託
			・管渠改築工事

(2)処理場・ポンプ場の計画と現状

令和4年度末現在の処理場の概況は次のとおりである。

(イ)敷地面積

全体計画 205,800 m²(処理場全体面積)

(口)水処理能力

全体計画処理能力 222,000m³/日 現状処理施設 222,000m³/日(全体計画の 100%)

*表中の(○○~○○年度)は設計を含む事業期間

年度	事 業 経 過
S 48	七北田川左岸幹線着工(S49~H3 年度)
49	沈砂池流入管工事(49~50年度)
50	塩釜幹線工事
	塩釜中継ポンプ場
	ポンプ場建築工事(50~52 年度)
	仙塩浄化センター
	沈砂池ポンプ棟工事(50~51 年度)、1 系水処理土木工事(50~51 年度)
	送風機棟建築工事(50~51 年度)、No.1、3 送風機工事(50~51 年度)
	塩素混和池土木工事 管理棟建築工事(50~52年度)
51	塩釜中継ポンプ場
	機械・電気設備工事(51~53 年度)
	仙塩浄化センター
	沈砂池機械設備工事(51~53 年度) 1 系水処理機械設備工事(51~53 年度)
	電気センター工事(51~52年度)、2系特高受電設備(51~53年度)
52	仙台幹線工事(52~58 年度)
	仙塩浄化センター
	2系水処理土木工事(52~53年度)塩素滅菌設備工事(52~53年度)
	電気計装設備工事(52~53 年度) No.1、2 ろ過設備工事
	No.1 重力濃縮槽土木工事、No.1 重力濃縮槽機械設備工事

	No.1-1、2 汚泥消化槽土木工事(52~53 年度)、汚泥消化槽機械設備工事(52~53 年度)
	No.1 ガスホルダー工事(52~53 年度) 河川横断部管廊工事、放流渠工事(52~53 年度)
53	53.6 一部供用開始
	七ヶ浜幹線工事(53~58 年度)
	仙塩浄化センター
	汚泥処理棟建築工事(53~54 年度) No.1、2 脱水機設備工事(53~54 年度)
54	利府幹線工事(53~55 年度)
55~58	なし
59	仙塩浄化センター
	2系(1/2)水処理機械・電気設備工事(59~61 年度)
60	多賀城幹線工事(60~61 年度)
61	仙塩浄化センター
	No.5 汚水ポンプ設備工事 No.2 遠心濃縮設備工事 No.2 自家発電設備工事(61~62 年度)
62	仙塩浄化センター
	2系(2/2)水処理機械・電気設備工事 No.3 ろ過設備工事
	No.3 脱水機設備工事、No.2-1、2 汚泥消化槽工事(62~63 年度)
63	仙塩浄化センター
	遠心濃縮機棟建築工事、No.1 遠心濃縮機設備工事
H 元	仙塩浄化センター
	No.6 汚水ポンプ工事(元~2 年度) 3 系水処理土木工事(元~2 年度) No.4 送風機工事
	No.3 遠心濃縮機設備工事、No.2 重力濃縮槽工事(土木、機械、電気)
2	仙塩浄化センター
	3系(1/2)水処理機械·電気設備工事(2~3年度)
3	なし
4	仙塩浄化センター No.5 送風機設備工事(4~5 年度)、No.4 脱水機設備工事、No.4 遠心濃縮機設備工事(4~5 年度)
	No.2-3 汚泥消化槽工事(土木、機械、電気 4~5 年度)、脱硫設備工事(4~5 年度)、
	No.2 ガスホルダー工事(4~5 年度)、余剰ガス燃焼装置工事(4~5 年度)
5	仙塩浄化センター
	3系(2/2)水処理機械·電気設備工事
6	位塩浄化センター
	汚泥焼却設備工事(6~7 年度)
7	仙塩浄化センター
	No.3、4 沈砂池機械・電気設備工事(7~8 年度) No.4 ろ過設備工事(7~8 年度)
	1 系特高受電設設備(7~8 年度)
8	仙塩浄化センター
	No.3、4 沈砂池電気設備工事、No.1、2 沈砂池設備撤去工事(8~9 年度)
	汚泥焼却脱臭設備(8~9 年度) No.1 ガスホルダー改築工事(8~9 年度)
9	仙塩浄化センター
	汚泥焼却受入設備工事 脱硫装置改築工事(9~10年度)
10	仙塩浄化センター
	No.3 重力濃縮槽工事(土木、機械、電気 10~11 年度) 汚泥焼却消石灰投入設備工事
	消毒設備改築工事(10~11 年度) 中央監視制御装置改築工事(10~12 年度)
	脱水機改築工事(No.1、2 撤去 遠心脱水機設置 10~11 年度)
11	塩釜中継ポンプ場
	機械・電気設備改築工事(11~13 年度)

12	仙塩浄化センター
14	山温神化センター 4 系水処理十木工事(12~14 年度) 4 系沈殿池機械設備工事(12~14 年度)
1.0	No.1 重力濃縮槽機械設備改築工事(12~13 年度)、汚泥処理棟脱臭設備改築工事(12~13 年度)
13	仙塩浄化センター
	管理棟空調設備改築工事(13~14 年度) No.1 自家発電設備工事(13~14 年度)
14	塩釜中継ポンプ場
	硫化水素対策設備工事(14~15 年度)
	仙塩浄化センター
	4系反応タンク機械設備工事(14~15年度) 4系水処理電気設備工事(14~15年度)
	ろ過施設機械設備工事(14~15 年度) 脱水施設改築工事(NO.2 遠心 機械・電気 14~15 年
	度)管理棟改築工事
15	汚泥棟改修工事、ろ過施設電気設備工事、4系水処理付帯設備電気工事、
	水処理施設覆蓋工事、放流渠新設工事(15~16 年度)、管廊耐震補強工事(15~16 年度)
16	仙塩浄化センター
	汚水ポンプ機械設備・電気設備改築工事、管廊耐震化工事
	塩釜ポンプ場改築工事(建築)
17	仙塩浄化センター汚泥分配槽しさ貯留施設機械・電気(17~18 年度)
	沈砂池ゲート改築機械電気・電気
	水処理 1 系列(土木)改築工事(17~18 年度)
	水処理 1 系列 (覆蓋) 改築工事 (17~18 年度)
	送風機棟・電気センター改築(建築)工事(17~18 年度)
	機械濃縮設備改築機械・電気(17~18 年度)
18	2 号配電電気設備改築工事(18~19 年度)、1 号ろ過機改築機械電気工事(18~19 年度)
19	仙塩浄化センター1 号濃縮機(機械・電気)改築工事(19~20 年度)
	塩釜中継ポンプ場耐震化土木工事
	機械濃縮設備改築機械・電気(17~18 年度)
20	沈砂池ポンプ棟改築(土木)工事(20~21年度)、2号ろ過設備改築工事(20~21年度)
0.1	七北川左岸幹線他管渠耐震化工事
21 22	沈砂池ポンプ棟改築(機械)工事、沈砂池ポンプ棟改築防食工事(21~22 年度) 2 号汚泥処理排水槽防食工事、2 号汚泥搬出機改築工事、汚泥処理自動制御装置改築工事
22	3.11 東日本大震災
23	3.11 宋日本八辰次 ハロン消化設備改修工事、七北田川左岸幹線外緊急対策工事、東北地方太平洋沖地震災害
23	復旧工事、平成23年9月19日から23日にかけての台風15号災害復旧工事
24	3号重力濃縮槽防食工事、七北田川左岸幹線管渠長寿命化工事、東北地方太平洋沖地震災
21	害復旧工事、平成23年9月19日から23日にかけての台風15号災害復旧工事
25	2 号重力濃縮槽防食工事(25~26 年度)、無停電・直流電源装置長寿命化工事
10	水処理1系列機械・電気設備長寿命化工事(25~26年度)
26	1号重力濃縮槽防食工事、七北田川左岸幹線(管渠)長寿命化工事、水処理施設1系列終
	沈機械設備長寿命化工事、無停電電源装置長寿命化工事、汚泥処理施設監視制御設備長寿
	命化工事
27	汚泥処理施設監視制御設備長寿命化工事、汚泥焼却施設長寿命化工事、水処理施設1系列
	機械設備(配管)長寿命化工事、七ヶ浜幹線(管渠)長寿命化工事、利府幹線(管渠)長寿命化工
	事
	処理場敷地面積を縮小(多賀城市雨水ポンプ場建設に伴うもの。H28.1.25 事業計画変更)
28	水処理施設1系列配管・弁類長寿命化工事(28~29年度)、沈砂池機械設備長寿命化工事
	(28~29 年度)、無停電電源装置長寿命化工事
29	汚泥処理施設排水ポンプ改築工事、汚泥焼却施設(監視制御・機械)設備改築工事(29~
	30 年度)
30	なし

R元	汚泥焼却施設機械設備改築工事(その1、その2)、汚泥焼却施設制御電源設備改築工
	事、
	消化槽配管新設(機械設備・電気設備外)工事、
	4号汚水ポンプ増設(機械・電気)設備工事(元~2年度)
R 2	沈砂池・ポンプ棟電気室増築工事、送風機棟空調設備改築工事、
	水処理設備改築工事(2~3年度)、脱水施設補機設備改築工事、
	管理棟制御電源設備改築工事、仙塩流域下水道幹線流量計設備改築工事
3	水処理施設電気計装設備改築工事、仙塩流域下水道幹線流量計設備改築工事
	汚泥焼却施設応急仮工事、特別高圧電気設備応急本工事、脱硫設備応急本工事、
	汚泥焼却施設災害復旧工事
	塩釜ポンプ場沈砂池設備改築工事、塩釜ポンプ場沈砂池防食工事
4	消毒設備改築工事、汚泥焼却施設機械設備改築工事、汚泥焼却施設応急工事、
	電気センター建屋応急本工事、七北田川左岸幹線管渠改築工事
5	七北田川左岸幹線管渠改築工事、受変電等設備改築工事、消毒設備改築工事、
	汚泥消化タンク設備防食工事、汚泥消化槽設備改築工事

2 主要施設

施設名	全体計画	現況
(1)管理棟 中央管理室 水質検査室 事務室 会議室 プロパン庫	1棟 SRC造 地下1階 地上5階	昭和52年11月完成 同 左 建築面積 2,279.16㎡ 延べ床面積 4,855.26㎡
(2)沈砂池ポンプ棟 沈砂池ポンプ室 機械室 電気室	1棟 RC造 地下2階 地上2階 (中3階)	昭和51年10月完成 同左 建築面積 791.57㎡ 延べ床面積 5,541.84㎡
(3)電気センター 受変電室 配電盤室 事務室 会議室	1棟 S造 地下1階 (階段室) 地上1階	昭和52年10月完成 同 左 建築面積 2,000.90㎡ 延べ床面積 2,074.27㎡
(4)送風機棟 送風機室 電気室	1棟 RC造 地下1階 地上2階 (塔屋付)	昭和51年10月完成 同 左 建築面積 1,485.00㎡ 延べ床面積 3,319.32㎡
(5-1)旧塩素滅菌棟	1棟 RC造 地上1階	昭和53年10月完成 同 左 延べ床面積 242.24㎡
(5-2)消毒棟 タンク室 電気室	1棟 RC造 地上1階	平成11年10月完成 同 左 延べ床面積 174.36㎡
(6)汚泥処理棟 脱水機室 汚泥貯留槽 電気室 機械室 ボイラー室 ポンプ室	1棟 RC造 地下1階 地上2階	昭和55年1月完成 同 左 建築面積 1,631.54㎡ 延べ床面積 3,294.25㎡

(7)遠心濃縮機棟		1棟	平成5年3月完成
遠心濃縮機室		1 ¹ / ¹ R C 造 地下 1 階 地上1階	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
電気室			n 4
			建築面積 463.73㎡
13/2 / / 2			延べ床面積 779.23㎡
(8)焼却炉棟		3棟	1棟 平成8年3月完成
空気圧縮室		RC造 地下2階 地上3階	同左
ポンプ室			
ブロワー室			
換気機械室			建築面積 532.00㎡
電気室		延べ床面積 4,905.50 m²	延べ床面積 1,635.19㎡
(9)ケーキ受入ホッパ	一棟	1棟	平成8年3月完成
ケーキ圧送ポン	プ室	RC造 地下1階 地上1階	同左
ケーキホッパー	室		延べ床面積 354.20㎡
(10)沈砂池			
形状寸法		巾3.5m×長22.0m×深1.375m×3池	同左 2池
池容量		317.6 m ³	264.1 m ³
水面積負荷		1,441 m³/(m²·日)	$(1,325\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{日})$
滞留時間		82秒	66秒
(11)前反応タンク	巾	長深	
形状寸法	105.01	m×18.9m×6.0m×4池×2系列	① 同左
	_	m×15.0m×6.0m×2池×2系列	② 同左
池容量	(1)2,20	68㎡/系列 ②900㎡/系列	同左
曝気時間	37分		同左
(10) 目, 対23長 即245	"L.	Fi STC	
(12)最初沈殿池	巾	長 深	① 同左
形状寸法	_	0m×38.0m×2.8m×2池×2系列	=
	_	n×30.0m×2.8m×2水路×4池	② 同左
池容量	13,96	n×27.0m×2.8m×2水路×4池	③ 同左 同左
他谷里 水面積負荷		3 m 9 ㎡ / (㎡・日)(平均45 ㎡ / (㎡・日))	同左 同左
水面積貝何 沈殿時間		9m/(m・ロハ平均45m/(m・ロリ) 2.0時間(平均1.5時間)	问左 同左
	1.4	2.047 町(十名 1.047 町)	P9/L
(13)反応タンク	巾	長深	
形状寸法	_	5m×60.0m×7.0m×2池(1,2系)	 同左
	_	m×65.0m×7.0m×4池 (3系)	② 同左
	_	5m×61.5m×7.0m×4池(4系)	③ 同左
池容量	64,12		同左
滞留時間	6.6~	7.8時間	同左
	-1-	E. 沈	
	巾	長 深 Dm×52.0m×3.2m×2池×2系 (1,2系)	① 同左
形状寸法	_	0m×52.0m×3.2m×2池×2系 (1,2系) n×60.0m×3.2m×2水路×4池(3系)	② 同左
	_	n×60.0m×3.2m×2小龄×4他(3糸) n×60.0m×4.0m×2水路×4池×(4系)	3 同左
池容量	29,18		同左 同左
水面積負荷		5 III 2 ㎡ / (㎡・日)(平均26㎡ / (㎡・日))	同左
沈殿時間		2.117(111° 12)(平均20117(111° 17)) 3.5時間(平均3.2時間)	同左
	2.5	2.004 H1 (1 20 0.5 m) H1)	11.47
(15)塩素混和池			
形状寸法		m×長50.0m×深3.0m(5回路)	同左
池容量	3,480		同左
接触時間	22.6分		同左

(16)塩釜中継ポンプ場	1 棟 R C 造	地下2階 地上2階	昭和52年3月完成 同左
	沈砂池ポンプ	2池 2台	同左 同左 建築面積 455.08㎡ 延べ床面積 1,803.21㎡

[※]全体計画の数値は、令和5年3月の変更計画による。

-	15	-

3 行政区別・処理分区別全体計画(処理面積・人口・汚水量)及 び 流

				全	体 計	画	認	可 計
Ź	亍 政	区	処理分区名	処理区域 面積(ha)	人 口 (人)	日最大汚水量 (m³/日)	面 積 (ha)	人 口 (人)
仙	台	市	仙 台 第 1 - 1	81.02	8,910	3,033	81.02	7,020
			仙 台 第 1 - 2	39.45	4,450	1,514	39.45	3,510
			仙 台 第 2	192.81	14,870	5,897	192.81	15,300
			仙 台 第 3 - 1	394.95	11,290	4,781	394.95	11,490
			仙 台 第 3 - 2	20.49	330	130	20.49	300
			仙台第3-3	30.41	500	226	30.41	470
			仙 台 第 4 - 1	245.54	1,140	1,221	245.54	1,050
			仙 台 第 4 - 2	31.87	730	248	31.87	740
			仙 台 第 5	23.06	2,570	875	23.06	2,020
			泉 第1-1	2,170.25	85,430	38,634	2,170.25	85,470
			泉 第1-2	20.64	1,670	795	20.64	1,510
			泉 第2-1	95.16	5,430	2,872	95.16	5,290
			泉 第2-2	356.41	15,260	5,206	352.04	16,690
			多賀城 第6	7.10	100	34	7.10	90
			多賀城 第7	20.46	0	0	20.46	0
			多賀城第10	0.00	0	0	0	0
			新幹線基地	2.16	240	82	2.16	190
			利 府 2	11.20	1,240	422	11.20	1,060
			小 計	3,742.98	154,160	65,968	3,738.61	152,200
塩	竈	市	塩釜 第1	1,122.20	33,150	14,568	1,122.20	38,850
			塩釜 第2	166.70	6,860	2,436	166.70	8,040
			多賀城 第4	1.50	90	32	1.50	110
			小 計	1,290.40	40,100	17,036	1,290.40	47,000
多	賀坊	古 力	多賀城 第1	65.65	1,710	599	33.80	1,710
			多賀城第2-1	188.10	8,936	3,127	184.85	8,936
			多賀城第2-2	22.00	240	84	22.00	240
			多賀城第3-1	10.70	570	200	10.70	570
			多賀城第3-2	2.80	90	31	2.80	90
			多賀城第3-3	2.80	460	161	2.80	460
			多賀城第3-4	9.90	670	234	9.90	670
			多賀城第3-5	1.90	70	24	1.90	70
			多賀城第3-6	12.00	950	333	12.00	950
			多賀城第3-7	9.40	710	249	9.40	710
			多賀城第3-8	15.60	1,080	378	15.60	1,080
			多賀城第3-9	16.60	400	140	16.60	400

※端数処理により合計数値が合わない箇所がある。

入 申 請 汚 水 量

画		流 入	申 請 汚	水量	
日最大汚水量 (m3/日)	面 積 (ha)	人 口 (人)	家庭及び 営業汚水量 (m³/日)	工場排水量 日最大 (m³/日)	総汚水量 日最大 (m³/日)
2,391	63.41	3,753	1,032	0	1,032
1,194	38.71	3,080	847	0	847
6,067	180.94	14,168	4,676	0	4,676
4,860	326.63	16,302	5,556	15	5,571
119	8.99	714	238	0	238
214	20.71	6	2	0	2
1,186	261.75	564	186	0	186
252	18.98	376	104	0	104
688	22.63	1,042	287	0	287
38,869	1,984.42	90,664	29,919	0	29,919
731	21.17	656	216	0	216
2,817	84.97	2,966	979	0	979
5,693	338.57	17,274	4,751	0	4,751
31	2.37	0	0	0	0
0	8.46	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0
361	10.92	211	58	0	58
65,537	3,393.63	151,776	48,851	15	48,866
17,563	1,002.31	43,378	16,918	2,086	19,004
3,055	157.19	10,078	3,981	0	3,981
42	1.50	140	56	0	56
20,660	1,161.00	53,596	20,955	2,086	23,041
633	33.80	1,710	658	0	658
3,306	183.90	9,439	3,634	0	3,634
89	3.31	36	14	0	14
211	7.35	391	150	0	150
33	2.80	90	35	0	35
170	2.80	460	177	0	177
248	9.90	670	258	0	258
26	1.90	70	27	0	27
352	12.00	950	366	0	366
263	9.40	710	273	0	273
400	15.60	1,080	416	0	416
148	16.60	399	153	0	153

		全	体 計	画	認	可 計
行 政 区	処理分区名	処理区域 面積(ha)	人 口 (人)	日最大汚水量 (m³/日)	面 積 (ha)	人 口 (人)
多賀城市	多賀城第4	106.70	6,000	2,100	106.70	6,470
	多賀城第5	61.90	2,870	1,004	61.90	3,090
	多賀城第6	439.90	14,213	5,169	350.50	15,336
	多賀城第7	216.30	4,010	2,364	216.30	4,330
	多賀城第8	71.70	3,490	1,268	71.70	3,760
	多賀城第9	67.90	1,440	699	67.90	1,550
	多賀城第10	44.13	1,380	483	26.20	1,554
	多賀城第11	55.00	3,960	1,386	55.00	4,270
	多賀城第12	2.70	310	109	2.70	310
	多賀城第13	5.70	570	200	5.70	570
	多賀城第14	3.30	100	35	3.30	110
	塩 釜 第 1	24.70	1,290	452	24.70	1,290
	塩 釜 第 2	4.70	280	98	4.70	280
	七ヶ浜第1	2.20	150	53	2.20	150
	七ヶ浜第2	3.80	30	27	3.80	30
	仙 台 第 1 一 1	3.10	300	106	3.10	300
	仙 台 第 2	0.30	30	10	0.30	30
	仙 台 第 3 - 1	0.10	10	3	0.10	10
	仙 台 第 4 一 1	14.20	0	63	14.20	0
	自衛隊基地	75.90	2,000	700	75.90	2,000
	新幹線基地	9.64	0	0	0.00	0
	小 計	1,571.32	58,319	21,889	1,419.25	61,326
利 府 町	利 府 第 1	1,001.24	24,176	11,886	763.65	23,781
	利 府 第 2	116.20	5,460	2,217	116.20	5,400
	塩 釜 第 1	245.88	6,129	2,430	208.62	6,088
	塩 釜 第 2	34.98	1,793	691	34.98	1,781
	新幹線基地	53.00	0	1,200	49.00	0
	小 計	1,451.30	37,558	18,424	1,172.45	37,050
七ヶ浜町	七ヶ浜第1	246.00	5,770	2,315	191.40	5,930
	七ヶ浜第2	634.30	12,430	4,619	585.90	12,770
	小 計	880.30	18,200	6,934	777.30	18,700
大 和 町	泉 第1-1	19.90	0	148	19.90	0
	小 計	19.90	0	148	19.90	0
	合 計	8,956.20	308,337	130,399	8,417.91	316,276

※端数処理により合計数値が合わない箇所がある。

画		流 入	申 請 汚	水量	
日最大汚水量 (m³/日)	面 積 (ha)	人 口 (人)	家庭及び 営業汚水量 (m³/日)	工場排水量 日最大 (m³/日)	総汚水量 日最大 (m³/日)
2,394	106.70	6,990	2,691	0	2,691
1,143	61.90	3,340	1,285	0	1,285
5,868	335.00	16,590	6,387	1,970	8,357
2,563	216.30	4,329	1,667	9,712	11,379
1,438	71.70	3,890	1,447	475	1,922
769	67.90	1,550	596	1,987	2,583
575	18.90	819	315	0	315
1,580	53.56	4,158	1,600	0	1,600
115	2.70	310	119	0	119
211	5.70	570	219	0	219
41	3.30	110	42	0	42
478	24.70	1,340	496	3	499
104	4.70	280	107	0	107
56	2.20	150	57	0	57
28	3.80	30	11	171	182
111	3.10	300	115	0	115
11	0.30	30	11	0	11
4	0.10	10	4	0	4
63	0.00	0	0	0	0
740	75.90	2,000	1,300	0	1,300
0	9.64	0	0	0	0
24,171	1,367.46	62,801	24,630	14,318	38,948
10,987	672.77	20,787	9,234	360	9,594
2,194	100.30	2,360	1,086	29	1,115
2,414	132.37	3,621	1,629	0	1,629
686	33.49	1,705	657	0	657
1,200	49.00	0	0	1,200	1,200
17,481	987.93	28,473	12,606	1,589	14,195
2,374	121.35	5,809	1,801	100	1,901
4,745	440.45	12,279	3,807	0	3,807
7,119	561.80	18,088	5,608	100	5,708
148	19.90	0	148	0	148
148	19.90	0	148	0	148
135,116	7,491.72	314,734	112,798	18,108	130,906

4 流域関連公共下水道に接続している特定事業場等数

(令和6年3月31日現在)

特定施設番 号	施設の種類	仙台市	塩竈市	多賀城市	七ヶ浜町	利府町	その他	計
1-2	畜産農業又はサービス業	1						1
2	畜産食料品製造業	3	2	2				7
3	水産食料品製造業	3	94	3	1	1		102
4	保存食料品製造業	1		1		1		3
5	みそ醤油等製造業		1					1
8	パン・菓子製造業							
10	飲料製造業		3	1				4
11	飼料・肥料製造業		1					1
12	動植物性油脂製造業		1					1
16	めん類製造業	1	1					2
17	豆腐・煮豆製造業	2	2	1				5
18-2	冷凍食品製造業			1				1
19	繊維製品製造業	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1
23-2	印刷・製版業	6		2		1		9
23 Z 27	無機化学工業製造業	1		<u> </u>		<u>†</u>	·	1
	無機化子工業聚坦果 医薬品製造業	1		†		l	 	1
47 53	医栗面聚垣業 ガラス製品製造業							1
53 54		1					 	1
54	セメント製造業					1	 	Ω Ω
55 60	生コンクリート製造業	7				1	 	8
63	金属・機械器具製造業		•••••					
64	ガス又はコークス製造業							
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	8	••••			1		9
66	電気めっき施設	5				1		6
66-3	旅館業	1		1		10		12
66-4	共同調理場	2	3	1	1			7
66-5	弁当仕出し業	1	3			1		5
66-6	飲食店	6		2				8
66-7	主食と認められる食事を提供しない飲食店							
67	洗濯業	10	5	7	1	3		26
68	自動式現像洗浄施設	2		1		1		4
68-2	病院(病床数300以上)	3	1	2				6
69-3	地方卸売市場		2					2
70-2	自動車分解整備事業	4						4
71	自動式車両洗浄施設	74	7	14	3	10		108
71-2	科学技術に関する研究機関	11	2	6		1	1	21
71-3	一般廃棄物処理施設				•••••	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
71-4	産業廃棄物処理施設	4	•	1				5
71-5	トリクロロエチレン等による洗浄施設	1		†		2		3
71 5 72	し尿処理施設		1	†		2		3
74	特定事業場から排出される水の処理施設					1		1
17		160	129	46	6	38	1	379
	小計	100			U	30	1	
要綱別記2-2	集団給食施設		6	10				16
要綱別記2-3	ガソリシスタンド営業又は自動車整備業 の用に供する洗浄施設		7	12			<u> </u>	19
要綱別記2-5				1				1
	病院の廃液の処理施設(有害物質		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
要綱別記2-8	を取り扱うものに限る)	ļ						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
要綱別記3	歯科診療所又は歯科技工所の廃液の処 理施設(水銀を取り扱うものに限る)			24				24
	小計		13	47				60
		160	142	93	6	38	1	439

5 流量計設置状況

流量計 No.	設置年月日	設 置 場 所	設 置マンホール	計量処理分区	計量最大値
1	(S53. 3.22) H24.10.31	多賀城市鶴ヶ谷一丁目1番地	仙 塩 9 号 (七北田-13)	多賀城第4処理分区	$800 \text{ m}^3/\text{ h}$
2	(S53. 12. 4) H24. 10. 31	多賀城市大代一丁目地内	仙 塩 17 号 (七北田-7)	多賀城第8処理分区	200
3	(S54. 3.30) H24.10.31	多賀城市高崎字水入地内	仙 塩 7 号 (七北田-19)	多賀城第2-1処理分区	800
4	(S55. 1.25) H24.10.31	多賀城市大代六丁目地内	仙 塩 20 号 (七北田-1)	七ヶ浜第2処理分区	800
5	(S54. 11. 12) H24. 10. 31	仙台市宮城野区岩切字小児地 内	仙 塩 5 号 (七北田-33)	仙台第1処理分区	200
6	(S54. 11. 12) H24. 10. 31	多賀城市中央三丁目15番地	仙 塩 8-10 号 (七北田-14)	多賀城第3処理分区	800
7	(S55. 1.17) H20. 3.21	利府町神谷沢新江渕地内	仙 塩 4 号 (利府-8)	利府第2処理分区	250
8	(S55. 1.17) H20. 3.21	II .	仙 塩 3-1 号 (利府-10)	東北新幹線車両基地	400
9	(S55. 3.31) H24.10.31	多賀城市大代五丁目1番地	仙 塩 19 号 (七ヶ浜-4)	多賀城第9処理分区 多賀城第12・13・14処理分区	100 100 800
10	(S55. 2.28) H24.10.31	多賀城市鶴ヶ谷三丁目4番地	仙 塩 10 号 (七北田-9)	多賀城第5処理分区 自衛隊基地	200
11	(S56. 3.10) H24.10.31	多賀城市留ヶ谷二丁目地内	仙 塩 8-1 号 (多賀城-20)	塩釜第2処理分区	400
12	(S56. 3.10) H18. 1.31	利府町飯土井字長者前地内	仙 塩 3 号 (利府-20)	利府第1処理分区	800
13	(S61. 3.20) H24.10.31	多賀城市栄二丁目地内	仙 塩 15 号 (仙台-4)	多賀城第7処理分区	500
14	(S61. 3.20) H24.10.31	仙台市宮城野区中野字新沼地 内	仙 塩 13 号 (仙台-15)	仙台第2・3・4処理分区	2, 500
15	(S57. 3.15) H23. 2.25	仙台市泉区松森字台地内	仙 塩 2 号 (七北田-45)	泉第2-2処理分区	800
16	(S57. 3.20) H17. 3.15	七ヶ浜町松ヶ浜字北遠山地内	仙 塩 18 号 (七ヶ浜-21)	七ヶ浜第1処理分区	800
17	(S58. 3.20) H23. 2.25	仙台市宮城野区岩切字台屋敷 地内	仙 塩 2-1 号 (七北田-38-1)	仙台第5処理分区	90
18	(S58. 3.20) H24.10.31	多賀城市町前三丁目地内	仙 塩 14 号 (仙台-8)	多賀城第6処理分区	600
19	(S58. 3.20) H24.10.31	多賀城市中央一丁目地内	仙 塩 7-1 号 (七北田-15)	多賀城第11処理分区	300
20	(S61. 2.14) H23. 2.25	仙台市泉区市名坂地内	仙 塩 1-2 号 (七北田-59)	泉第 ¹⁻¹ 処理分区 1-2	5, 000
21	(S63. 3.15) H24.10.31	多賀城市南宮地内	仙 塩 6-1 号 (七北田-28)	多賀城第1処理分区	80
22	(H元.3.15) H24.10.31	多賀城市南宮字庚申地內	仙 塩 5-1 号 (七北田-30)	多賀城第10処理分区	80
23	(H16. 11. 1)	利府町神谷沢新江渕地内	仙 塩 4 号 (利府-8)	仙台岩切処理分区	80
24	(H17. 3.)	多賀城市市川字立石地內	仙 塩 7-2 号 (七北田-23)	多賀城第2-2処理分区	30
(25)	(S53. 4.30) H13. 8.31	塩釜市中の島地内 (塩釜中継ポンプ場)	_	塩釜第1処理分区	7, 200

- [注] 1) 1~24は、P-Bフリューム流量計。(25)は、電磁式流量計で2基設置。
 - 2) 設置年月日欄中、()内は当初設置日、実数は更新に伴う現流量計の設置日である。
 - 3) 設置マンホール欄中、() 内は流域幹線マンホール番号である。
 - 4) 流量計No. (25) 、計量最大値変更 4,500 m^3/h \rightarrow 7,200 m^3/h (平成28年10月27日変更)

6 汚水流入量(令和5年4月~令和6年3月)

(単位: m³)

年月 市町名	令和5年 4月	50月	6月	7月	8月	9月	10月
仙台市	1,486,841	1,641,732	1,676,491	1,778,348	1,548,902	1,723,953	1,603,688
塩竈市	571,140	657,736	686,314	730,611	585,851	697,661	621,890
多賀城市	559,982	614,541	630,550	670,447	555,818	619,711	577,153
七ヶ浜町	146,937	163,380	171,472	173,885	141,185	164,827	150,215
利府町	273,467	302,482	300,572	329,604	300,765	308,765	298,359
合 計	3,038,367	3,379,871	3,465,399	3,682,895	3,132,521	3,514,917	3,251,305
日 平 均	101,279	109,028	115,513	118,803	101,049	117,164	104,881

年月 市町名	令和5年 11月	12月	令和6年 1月	2月	3月	<u>≅</u> †	日平均
仙台市	1,605,816	1,603,600	1,642,437	1,471,968	1,646,123	19,429,899	53,233
塩竈市	595,627	618,435	631,429	551,127	671,492	7,619,313	20,875
多賀城市	568,810	572,568	586,150	536,742	624,463	7,116,935	19,498
七ヶ浜町	141,560	151,257	155,517	138,826	165,886	1,864,947	5,109
利府町	281,055	303,857	309,539	283,720	324,994	3,617,179	9,910
合 計	3,192,868	3,249,717	3,325,072	2,982,383	3,432,958	39,648,273	
日 平 均	106,429	104,830	107,260	106,514	110,741	108,625	

[※]流入汚水量は、一般排水量+その他排水量を示す。

1 収支決算 (1) 貸借対照表

(単位:円)

		^	^	ı	(単位:円)
	科目	令和5年度	令和4年度		増減
I	資産の部				
1	固定資産	20,823,561,749	21,879,758,587	\triangle	1,056,196,838
	有形固定資産	20,822,460,608	21,877,142,529	\triangle	1,054,681,921
	土地	1,947,133,521	1,947,133,521		0
	建物	1,255,659,201	1,356,297,555	\triangle	100,638,354
	構築物	7,049,861,489	7,449,844,483	\triangle	399,982,994
	機械及び装置	10,348,556,301	11,061,726,004	\triangle	713,169,703
	車両運搬具	1,604,498	513,769		1,090,729
	工具器具及び備品	0	0		0
	建設仮勘定	219,645,598	61,627,197		158,018,401
	無形固定資產	1,055,855	2,563,218	\triangle	1,507,363
	電話加入権	180,000	180,000		0
	その他無形固定資産	875,855	2,383,218	\triangle	1,507,363
	投資その他の資産	45,286	52,840	Δ	7,554
	その他投資	45,286	52,840	\triangle	7,554
2	流動資産	1,587,525,446	1,346,980,340		240,545,106
	現金預金	1,574,454,691	1,346,980,340		240,345,106 227,474,351
	未収金		1,546,980,540		
	前払金	13,070,755	0		13,070,755
	資産合計	0 22,411,087,195	23,226,738,927	Δ	815,651,732
П	負債の部	44,411,007,190	40,440,100,941		010,001,702
1	固定負債	2,261,809,730	2,286,883,084	\triangle	25,073,354
1	企業債	2,261,809,730	2,286,883,084	\triangle	25,073,354
	世来 [6] 管理運営負担金繰越金	2,201,009,730	2,200,003,004		25,075,554
2	流動負債	695,686,967	668,490,406		27,196,561
2	企業債	238,441,354	272,945,047	\triangle	34,503,693
	他会計借入金	250,441,554	0		04,505,055
	未払金	275,208,784	192,828,553		82,380,231
	前受金	44,340,500	13,860,000		30,480,500
	預り金	131,464,329			
	引当金	· · ·	121,408,796	_	10,055,533
		6,232,000	7,917,000	\triangle	1,685,000
	賞与引当金	5,217,000	6,624,000	\triangle	1,407,000
	法定福利費引当金	1,015,000	1,293,000	\triangle	278,000
	管理運営負担金繰越金	0	59,531,010	\triangle	59,531,010
3	繰延収益	16,767,167,209	17,691,962,815	\triangle	924,795,606
	長期前受金	25,024,072,809	24,407,405,313	_	616,667,496
	長期前受金収益化累計額	△ 8,382,905,600	\triangle 6,848,442,498		1,534,463,102
	繰延運営権対価	140,000,000	140,000,000		0
	繰延運営権対価収益化累計額	△ 14,000,000	△ 7,000,000	^	7,000,000
TTT	負債合計	19,724,663,906	20,647,336,305	Δ	922,672,399
Ш	資本の部	EE0 8E0 040	550 KEO 040		^
1	資本金	779,572,046	779,572,046		0
	資本金	779,572,046	779,572,046		0
2	剰余金	1,906,851,243	1,799,830,576		107,020,667
	資本剰余金	1,573,496,715	1,573,496,715		0
	国庫補助金	1,010,142,835	1,010,142,835		0
	工事負担金	467,521,399	467,521,399		0
	その他資本剰余金	95,832,481	95,832,481		0
	利益剰余金(欠損金△)	333,354,528	226,333,861		107,020,667
	減債積立金	53,897,723			
	当年度未処分利益剰余金	279,456,805	226,333,861		53,122,944
	資本合計	2,686,423,289	2,579,402,622		107,020,667
	負債・資本合計	22,411,087,195	23,226,738,927	Δ	815,651,732

(2) 損益計算書

(単位:円)

			(単位:円)
科目	令和5年度	令和4年度	増減
1 営業収益	22,341,360	437,999,367	\triangle 415,658,007
管理運営負担金	15,341,360	430,999,367	\triangle 415,658,007
繰延運営権対価収益	7,000,000	7,000,000	0
2 営業費用	1,847,469,820	1,982,520,591	\triangle 135,050,771
管渠費	24,575,100	42,158,400	\triangle 17,583,300
ポンプ場費	0	0	0
処理場費	230,000	715,595	\triangle 485,595
総係費	72,987,162	103,700,853	\triangle 30,713,691
減価償却費	1,740,374,398	1,835,945,743	\triangle 95,571,345
資産減耗費	9,303,160	0	9,303,160
営業利益(損失 △)	\triangle 1,825,128,460	\triangle 1,544,521,224	\triangle 280,607,236
3 営業外収益	2,012,756,441	2,004,042,530	8,713,911
受取利息及び配当金	14,607	12,829	1,778
他会計補助金	388,287,500	288,637,000	99,650,500
国庫補助金	0	0	0
長期前受金戻入	1,546,970,753	1,629,938,826	\triangle 82,968,073
管理運営負担金繰越金戻入	59,531,010	59,531,008	2
雑収益	17,952,571	25,922,867	\triangle 7,970,296
4 営業外費用	38,298,235	53,271,008	\triangle 14,972,773
支払利息及び企業債取扱諸費	29,288,314	31,022,237	\triangle 1,733,923
雑支出	9,009,921	22,248,771	\triangle 13,238,850
経常利益(損失 △)	149,329,746	406,250,298	\triangle 256,920,552
5 特別利益	498,001	276,170,716	\triangle 275,672,715
過年度損益修正益	0	0	0
その他特別利益	498,001	276,170,716	\triangle 275,672,715
6 特別損失	42,807,080	394,585,139	\triangle -351,778,059
災害による損失	0	349,704,939	349,704,939
過年度損益修正損	0	200	\triangle 200
その他特別損失	42,807,080	44,880,000	\triangle 2,072,920
当年度純利益(損失 △)	107,020,667	287,835,875	△ 180,815,208

2 業務委託内訳

番号	業	務	名	委託期間	受 託 者 名	備	考
1	エレベータ	7保守点検業	美務委託	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	エス・イー・シーエレ ベータ(株)	*	
2	幹線流量	計保守点検	委託業務	令和5年5月19日 〈 令和6年3月31日	美和電気工業㈱東北 支社	*	
3	湿脱用ろる	布洗浄業務	委託	令和5年6月2日 ~ 令和5年12月31日	鈴木工業㈱	*	
4	建築付帯 託(簡易約	設備保守点 計水設備)	検業務委	令和5年7月1日 ~ 令和5年7月31日	㈱公害処理センター	*	
5	建築付帯 託(空調影	設備保守点 设備)	検業務委	令和5年11月30日 〈 令和6年1月30日	エスケー空調(株)	*	
6	樹木管理	業務委託		令和5年8月1日 ~ 令和5年9月30日	㈱東北造園	*	
7	ヒートポン	プ整備業務	委託	令和5年6月6日 ~ 令和5年12月31日	㈱前川製作所東北支 店	*	
8	焼却設備位	保守点検業	務委託	令和5年6月29日 ~ 令和5年3月31日	メタウォーターサービ ス(株)	*	
9	管理棟清:	掃業務委託		令和5年9月1日 ~ 令和6年3月31日	(有)クリンステーション	*	
10	消防用設備	備保守点検	業務委託	令和5年7月1日 ~ 令和6年3月31日	セコム㈱テクノ事業本 部	*	
11	クレーン設	设備保守点 検	業務委託	令和5年7月1日 ~ 令和5年9月30日	㈱成田鋼業	*	
12	高低圧盤	保守点検業	務委託	令和6年1月10日 令和6年3月29日	JFEプラントエンジ(株)	*	
13	ガスホルタ	で一保守点検	業務委託	令和5年7月3日 ~ 令和5年9月29日	月島JFEアクアソリュー ション㈱	*	
14	トラックスケ 託	アール保守点	検業務委	令和5年8月31日 〜 令和5年9月30日	日東イシダ㈱	*	
15	塩釜ポンス検業務委託	プ場計装設(託	備保守点	令和6年1月4日 ~ 令和6年2月29日	(株)日立パワーソリュー ションズ	*	
16		ポンプ場 自検業務委託	家発電設	令和6年1月4日 〜 令和6年2月29日	(株)日立パワーソリュー ションズ	*	
17	自家発電 検業務委	(場内)設備 [。] 託	他保守点	令和6年1月4日 〈 令和6年3月31日	㈱明電エンジニアリン グ	*	
18	脱臭設備	保守点検業	務委託	令和6年2月13日 〜 <u>令和6年3月31日</u>	(株)コーヨー	*	
19	ボイラー整	Ě備業務委 託		令和5年10月23日 〈 令和5年12月31日	㈱ヒラカワ仙台営業所	*	

番号	業務	名 委託期間	受託者名	備考
20	地下タンク保守点検業務委	令和5年10月23日 :託 令和5年11月30日	㈱オイルテック東日本	*
21	搬送装置保守点検業務委託	令和6年3月1日	通研電気工業㈱	*
22	消毒設備保守点検業務委託	令和6年3月29日	㈱水機テクノス	*
23	ろ過設備保守点検業務委割	令和6年8月31日	月島JFEアクアソリュー ション(株)	*
24	焼却炉排ガス分析計保守点 業務委託	令和6年3月31日	メタウォーター(㈱東北営業所	*
25	2号ガスホルダー保守点検達 委託	令和5年4月30日	月島JFEアクアソリュー ション(株)	*
26	余剰ガス燃焼設備保守点核 務委託	令和6年6月30日	月島JFEアクアソリュー ション(株)	*
27	消化ガス発電設備電気点核 務委託	令和5年4月30日	㈱守谷商会東北支店	*
28	中央監視制御装置保守点 務委託	令和5年9月29日	東芝インフラシステム ズ㈱東北支店	*
29	5号送風機修繕(計画修繕)	令和5年5月31日	㈱釜石電機製作所	*
30	産業廃棄物収集運搬業務勢 (脱水汚泥、ばいじん等)	令和6年3月31日	㈱公害処理センター	*
31	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	侑那須工業運輸	*
32	産業廃棄物収集運搬業務勢 (脱水汚泥、ばいじん等)	令和6年3月31日	(有)とうかい物産	*
33	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	㈱三郷興業	*
34	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	(有)プライムクリエイト	*
35	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	㈱リサイクル事業団	*
36	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	㈱キヨスミ産研	*
37	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	㈱トータルシステム	*
38	産業廃棄物収集運搬業務 (脱水汚泥)	令和6年3月31日	上昇運輸㈱	*
39	産業廃棄物収集運搬業務 (沈砂・し渣)	委託	協業組合仙台清掃公 社	*

番号	業務名	委託期間	受託者名	備考
40	産業廃棄物収集運搬業務委託 (硫黄含有汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	㈱ケーイーティ	*
41	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥、浄水発生土、乾燥汚泥、 ばいじん、燃え殻)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	太平洋セメント(㈱東北 支店	*
42	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	△₹m5年1日1日	明星セメント(株)糸魚川 工場	*
43	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥、ばいじん等)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	(有)築館クリーンセン ター	*
44	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	日本環境㈱白石事業 所	*
45	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	千葉産業クリーン㈱	*
46	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	UBE三菱セメント㈱横 瀬工場	*
47	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	住友大阪セメント㈱栃 木工場	*
48	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	オリックス資源循環㈱	*
49	産業廃棄物処分業務委託(沈 砂・し渣)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	鈴木工業㈱	*
50	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	東北クリーン開発㈱	*
51	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	㈱クリーンパワー山形	*
	産業廃棄物処分業務委託(脱水 汚泥)) 令和6年3月31日	アース・コーポレーショ ン(株)	*
53	産産業廃棄物処分業務委託(硫 黄含有汚泥)	令和6年3月31日	日曹金属化学㈱	*
54	産業廃棄物収集運搬及び処分 業務委託(廃油)	令和5年4月15日 ~ 令和6年3月31日	旭興産㈱	*
55	産業廃棄物収集運搬及び処分 業務委託(廃プラ他)	令和5年6月1日 ~ 令和6年3月31日	重吉興業㈱	*
56	産業廃棄物収集運搬及び処分 業務委託(廃蛍光管、廃乾電池 他)	令和5年4月25日 (令和6年3月31日	㈱万力	*
57	産業廃棄物処分業務委託(廃乾 電池他)	令和5年4月25日 ~ 令和6年3月31日	野村興産㈱	*
58	産業廃棄物収集運搬業務委託 (脱水汚泥)	令和5年9月12日 〈 令和6年3月31日	佐々木商事(株)	*
59	仙塩流域下水道管路維持管理 業務委託	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日	(株)アームズ東日本	
60	下水道水質試験業務委託	令和5年7月14日 〜 令和6年3月25日	(株)サトーサービス	

注) 備考欄中※印はみずむすびサービスみやぎ執行

3 補修工事内訳

番号	工事名	工事期間	請負者名	備考
1	仙塩浄化センター送風機棟照明設備改修修繕	令和4年11月9日 〈 令和5年4月30日	㈱成田鋼業	*
2	仙塩浄化センターバイパス水路止水工事	令和5年2月1日	東亜環境サービス㈱	*

注) 備考欄中※印は運営権者へ執行委任したもの

4維持管理市町負担金

仙塩流域下水道の施設を利用する関連市町の負担金単価は、覚書の定めるところにより次表のとおりとなる。

平成30年12月改訂

種別	排水1㎡当り負担金単価
一般排水	39.8
その他排水	39.8

[負担金算定方法]

負担金の算定方法は、一般排水量及びその他排水量にそれぞれの負担金単価を乗じて算定する。

- 29 -	_	29	_
--------	---	----	---

5 電力使用量

(1)仙塩浄化センター(契約電力 3,070kW)

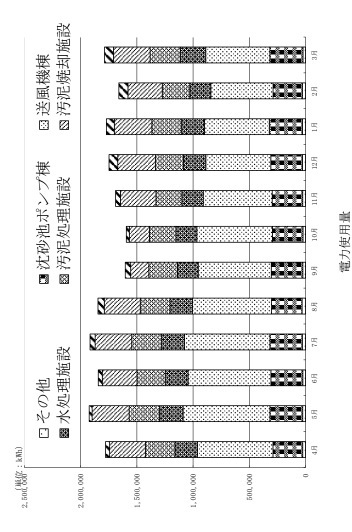
年 月 施設名	R5年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
最大需要電力(kW)	2,880	2,960	2,930	2,940	2,810	3,080	2,500
沈砂池ポンプ棟(kWh)	265,000	291,800	284,400	287,500	271,900	281,000	272,600
送 風 機 棟(kWh)	670,000	771,600	735,300	759,000	703,900	649,000	670,900
水処理施設(kWh)	201,500	210,200	203,900	204,800	198,200	185,400	185,800
汚泥処理施設(kWh)	261,600	270,300	251,500	265,700	264,900	254,300	236,200
管 理 棟(kWh)	36,200	26,100	35,900	45,900	56,000	47,500	26,800
汚泥焼却設備(kWh)	318,900	328,500	307,600	324,800	320,200	161,400	178,800
その他(kWh)	25,440	25,160	24,380	29,100	30,880	24,330	22,880
電力使用量計(kWh)	1,778,640	1,923,660	1,842,980	1,916,800	1,845,980	1,602,930	1,593,980
処理水量(㎡)	3,856,200	4,494,000	4,772,500	5,129,900	4,472,200	4,766,300	4,369,900
処理水1㎡当りの電力使用量 (kWh)	0.46	0.43	0.39	0.37	0.41	0.34	0.36

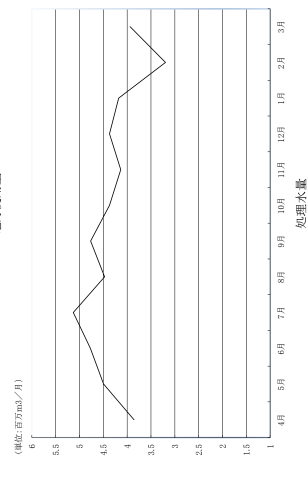
(2)塩釜中継ポンプ場(契約電力 310kW)

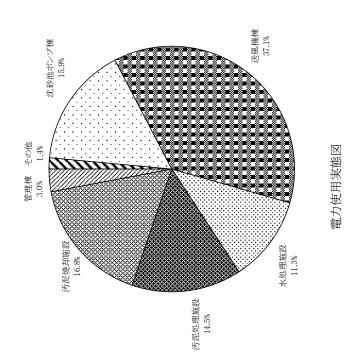
年 月 施設名	R5年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
最大需要電力(kW)	179	296	294	283	157	276	154
電力使用量(kWh)	57,611	64,677	65,877	71,995	56,610	67,218	57,965
揚水水量(m³)	474,780	554,180	585,090	623,310	491,600	598,410	525,190
揚水1㎡当りの電力使用量 (kWh)	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11

11月	12月	R6年1月	2月	3月	計	平 均	最 大	最 小	前年度比
2,710	2,770	2,860	2,660	2,750	33,850	2,821	3,080	2,500	1
271,900	281,700	294,900	262,700	295,000	3,360,400	280,033	295,000	262,700	101.8%
612,800	577,700	575,600	553,500	570,100	7,849,400	654,117	771,600	553,500	94.6%
190,000	200,100	204,700	186,700	226,100	2,397,400	199,783	226,100	185,400	101.1%
230,800	248,300	264,000	244,900	268,500	3,061,000	255,083	270,300	230,800	90.8%
43,200	77,500	71,100	80,400	79,500	626,100	52,175	80,400	26,100	114.7%
315,500	334,500	333,300	306,100	326,000	3,555,600	296,300	334,500	161,400	133.9%
25,270	27,780	27,910	26,250	22,870	312,250	26,021	30,880	22,870	91.7%
1,689,470	1,747,580	1,771,510	1,660,550	1,788,070	21,162,150	1,763,513	1,923,660	1,593,980	101.3%
4,134,100	4,369,500	4,178,800	3,195,900	3,939,200	51,678,500	4,306,542	5,129,900	3,195,900	106.8%
0.41	0.40	0.42	0.52	0.45	0.41	_	_	=	_

11月	12月	R6年1月	2月	3月	計	平 均	最 大	最 小	前年度比
151	157	280	151	233	_	218	296	151	_
55,012	60,175	61,592	55,383	66,836	740,951	61,746	71,995	55,012	94.4%
484,370	513,110	523,470	455,930	563,070	6,392,510	532,709	623,310	455,930	98.5%
0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		Π	_	_







6 燃料・上水・薬品等使用量

<u></u>		Щ	今和5年									今和6年			11	1	_		1
户	美目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1 10	米均	最大	最小	厠牛熡比
	塩釜中継ポンプ場	集 自家発電 (L)	21	18	52	26	18	35	45	23	26	24	75	24	361	30	75	18	100.1%
H	.tunk	自家発電(L)	133	119	116	131	115	135	115	150	119	147	224	683	2,187	182	683	115	%9.77
無	日 位塩浄化 センター	2 焼却炉 (L)	0	0	0	0	0	0	9,122	0	0	0	0	0	9,122	160	9,122	0	27.3%
		加温用ボ イラー (L)	0	0	0	0	0	0	206	2,833	1,392	1,781	9,224	9,625	25,361	2,113	9,625	0	56.1%
	塩釜中総	塩釜中継ポンプ場 (m ³)	622	191	929	200	069	629	737	638	869	695	620	889	8,170	681	191	620	98.2%
겍-	. 1	水処理 (m³)	516	382	487	583	531	602	635	089	465	552	486	310	6,229	519	089	310	130.8%
ř	合塩浄化センター	汚泥/施設	1,991	2,123	1,807	1,961	1,893	1,965	2,133	2,233	1,979	2,128	1,957	2,688	24,858	2,072	2,688	1,807	102.7%
- 33		炼却炉 (m³)	353	374	351	353	107	61	254	38	65	33	28	23	2,040	170	374	23	64.4%
	(山塩浄化	管理	31.8	33.9	45.6	38.0	26.4	24.7	24.8	27.8	29.4	31.2	30.8	25.8	370	31	46	25	102.3%
7 0		活流理が	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	5	0	1	0	81.7%
	燒却用(Nm³)		76,380	71,515	74,825	83,579	81,186	28,824	28,787	104,937	99,370	104,241	94,095	92,341	943,080	78,590	104,937	28,787	153.7%
消化	ボイラー用(Nm³)	用(Nm³)	28,650	24,890	16,300	13,180	13,150	14,077	14,381	17,670	22,717	35,419	22,700	30,790	253,924	21,160	35,419	13,150	59.1%
ガス	í 発電用(Nm³)	(m)	79,725	97,433	80,454	71,962	63,001	77,708	94,740	52,272	73,536	61,119	39,497	41,654	833,101	69,425	97,433	39,497	84.1%
	余剰燃焼(Nm³)	£(Nm³)	29,810	24	1,477	3,827	23,108	61,413	19,220	0	0	0	0	38	138,917	11,576	61,413	0	45.9%
薬 品 紙		高分子凝集剤 (kg)	3,911	4,004	3,669	3,948	4,128	3,390	5,837	4,211	3,996	6,404	4,196	6,253	53,947	4,496	6,404	3,390	131.4%
医用量	次亜塩素酸ソ (L)	言酸ソーダ	19,617	18,102	18,490	18,983	19,712	18,543	15,848	17,364	22,315	20,734	16,447	19,416	225,571	18,798	22,315	15,848	81.5%

水質及び汚泥管理状況 IV

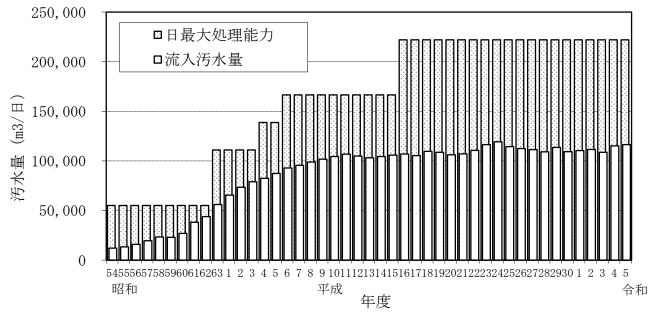
水質及び汚泥管理概要

(1) 水質管理概要

令和5年度現在、水処理能力は、日最大処理能力222,000 m³/日、日平均処理能力193,000 m³/日である。 今年度の日平均流入汚水量は116,774㎡/日で、日最大処理能力の約53%であった。 最大揚水量は、令和5年9月6日の257,950㎡/日で、最小揚水量は、令和5年5月28日の98,330㎡/日であっ

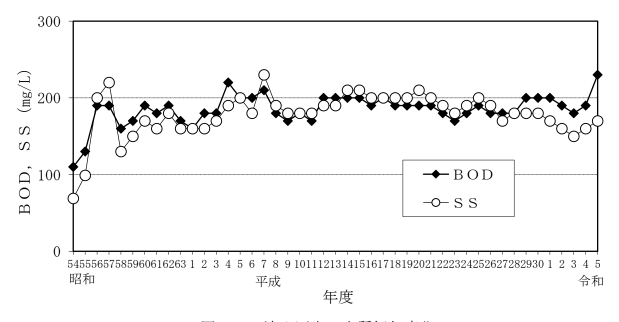
た(なお、揚水量については浄化センター内の返流水量を含んだ汲上量とした)。

図-1に流入汚水量と日最大処理能力の推移を示す。



流入汚水量と日最大処理能力の推移 図-1

流入原水、最初沈殿池流出水(以下初沈流出水という)、放流水の水質経年変化をそれぞれ図-2~ 4に示す。



 $\mathbb{Z}-2$ 流入原水の水質経年変化

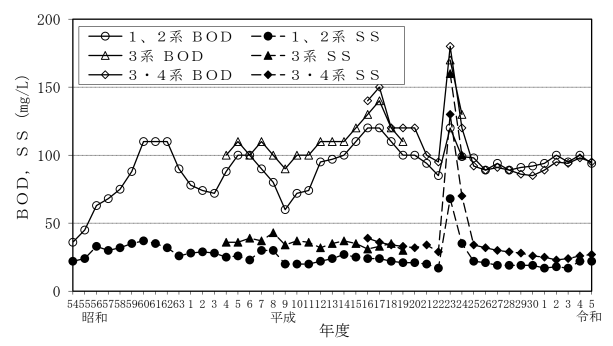
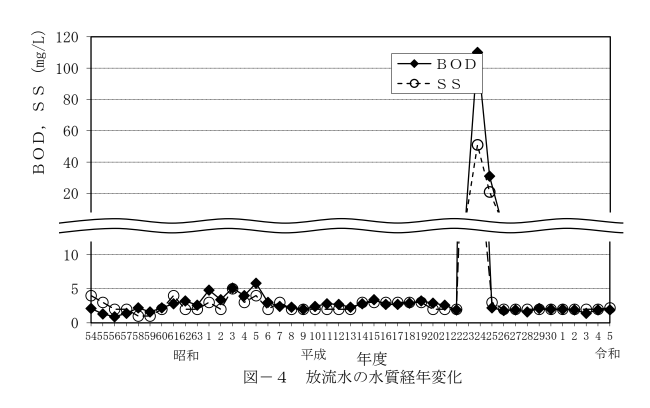


図-3 最初沈殿池流出水の水質経年変化



流入原水のBOD、SS及び初沈流出水のBOD、SSは、前年度とほぼ同等な値であった。なお、初沈流出水の値は、1、2系については1系を、3、4系については3系を代表値として示した。 放流水の水質は年間をとおして安定しており、BOD、SSは年間平均でBOD1.9mg/L、SS2.2mg/Lであり、放流水の下水道法技術上の基準であるBOD10mg/L及びSS40mg/Lを十分に満足することができた。 なお、平成23年、24年の各値が高いのは、平成23年3月11日の東日本大震災の影響によるものである。

(2) 汚泥管理概要

重力濃縮汚泥及び機械濃縮汚泥の変化を図-5に示す。 令和4年度に比べ重力濃縮汚泥は約6.2%、機械濃縮汚泥は約0.7%の減少となった。

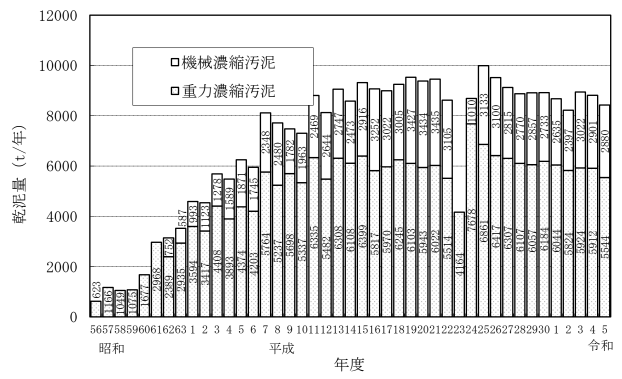


図-5 重力濃縮汚泥量及び機械濃縮汚泥引抜量の経年変化

脱水ケーキの発生量及び含水率の経年変化を図-6に示す。脱水ケーキ発生量は、令和4年度に比べて16.6%の増加となった。また、今年度の平均含水率は76.5%となり、令和4年度と比べ0.2%の減少となった。

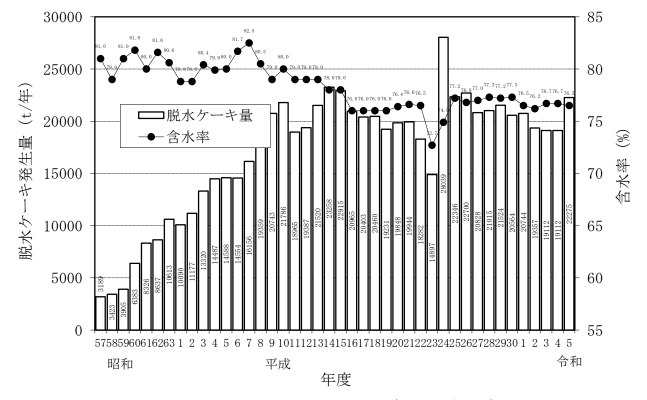


図-6 脱水ケーキ発生量及び含水率の経年変化

2 水質日常試験・中試験

浄化センターの維持管理に必要な項目について毎日、日常試験を実施しており、流入下水や処理水の総合的な水質を 把握するために中試験を実施している。実施箇所、項目については以下のとおりである。

試料名等	法1	压业	#LIII	사	最初沒	北澱池	反応 ⁄	タンク	最終沒	北澱池	+4-3	売水	汚泥	処理	焼	却
	加入	原水	吐田	槽水	流出	出水	最終	槽水	流出	出水	加入	心小	返泡		返泡	
試験項目	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数	頻度	系列数
水温	4回/月	1	2回/月	1	2回/月	2	2回/週	運用系			0	1	1回/週	1	2回/月	1
色相	4回/月	1	2回/月	1	3回/週	2					0	1	1回/週	1		
臭気	4回/月	1	2回/月	1	3回/週	2					0	1	1回/週	1	2回/月	1
透視度	4回/月	1	2回/月	1	3回/週	2			0	運用系	0	1	1回/週	1		
рН	4回/月	1	2回/月	1	2回/月	2	2回/週	運用系			0	1	1回/週	1		
BOD	4回/月	1	2回/月	1	1回/週	2			2回/月	1	1回/週	1	1回/週	1		
COD	4回/月	1	2回/月	1	1回/週	2					0	1	1回/週	1		
SS	4回/月	1	2回/月	1	1回/週	2	2回/週	運用系			0	1	1回/週	1		
大腸菌群数									2回/月	1	2回/月	1				
塩化物イオン	2回/月	1									2回/月	1				
よう素消費量	1回/月	1														
DO																
NH4-N	2回/月	1					1回/週	運用系					1回/週	1		
NO2-N							1回/週	運用系								
NO3-N							1回/週	運用系								
P O4-P																
T-N	2回/月	1									2回/月	1				
T - P	2回/月	1									2回/月	1				
残留塩素											0	1				
S V 3 0							2回/週	運用系								
生物顕鏡							1回/月	運用系								
総水銀															1回/月	1
シアン化合物															1回/月	1

〇: 土曜日、日曜日、祭日、年末年始休日を除く毎日

(1) 流入原水

(1 /	DIG (77)(7											
項目	水温	透視度	рН	BOD	COD	SS	大腸菌	塩化物	よう素	$\mathrm{NH_4-N}$	T-N	T-P
							群数	イオン	消費量			
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	個/cm3	mg/L	mg/L	${\rm mg/L}$	mg/L	mg/L
R5. 4	17. 9	4	7. 1	250	130	180	-	530	18	29	45	5.6
5	19. 5	4	7. 2	260	110	180	-	400	16	28	42	5. 4
6	21.4	5	7. 3	360	110	180	-	790	13	29	42	4.6
7	23.3	5	7. 2	320	110	170	-	740	16	25	38	4. 5
8	25. 3	6	7. 2	360	120	150	-	800	17	26	39	4.6
9	25. 7	5	7. 2	180	130	210	-	480	17	27	40	4. 7
10	23. 7	6	7. 2	160	110	160	-	580	20	27	38	5. 4
11	21.8	6	7. 2	160	110	130	-	560	15	26	39	4.3
12	18. 2	5	7. 2	210	140	200	-	590	15	30	46	5. 7
R6. 1	16. 7	6	7. 1	190	130	200	-	430	18	24	41	5. 1
2	15. 9	6	6. 9	190	120	180	-	320	9	28	44	6.0
3	14.8	6	7. 1	170	100	150	-	450	12	27	41	4. 7
平均	20.4	5	7. 2	230	120	170	_	560	16	27	41	5. 1
最大	25. 7	6	7. 3	360	140	210	_	800	20	30	45.7	6.0
最小	14.8	4	6. 9	160	100	130	_	320	9	24	37. 5	4.3
検体数	48	48	48	48	48	48	0	24	12	24	24	24

(2) 吐出槽水

項目	水温	透視度	рН	BOD	COD	SS
$ \ \ $						
年月	$^{\circ}$	度		mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	18. 7	4	7. 2	290	130	190
5	21.0	4	7. 2	290	130	190
6	22. 2	5	7. 2	210	115	170
7	24. 2	3	7. 2	210	135	170
8	26. 3	5	7. 1	150	120	160
9	26. 2	5	7. 2	200	120	190
10	23. 9	5	7. 2	180	120	170
11	22. 4	4	7. 1	280	160	280
12	19. 2	4	7. 1	240	120	200
R6. 1	17.0	4	7.0	240	120	200
2	16. 3	5	7.0	240	120	170
3	16. 2	5	6. 9	190	110	150
平均	21. 1	4	7. 1	230	130	190
最大	26. 3	5	7. 2	290	160	280
最小	16. 2	3	6. 9	150	110	150
検体数	24	24	24	24	24	24

(3) 焼却炉返流水

項目	水温	На	シアン	総水銀
	/J < 1	pii	化合物	71071122
tr: II	$^{\circ}$. /ī
年月	C		mg/L	mg/L
R5. 4	29. 3	6. 1	0. 24	0.0010
5	38.9	5. 2	0. 23	0.0011
6	37.3	5. 3	0. 25	0.0012
7	40.3	5. 4	0. 26	0.0017
8	45.8	5. 2	0.32	0.0015
9	46. 9	5. 1	<0.10	0.0015
10	40.2	5. 0	0.12	0.00130
11	39.8	5. 0	0.39	0. 00099
12	37.0	5. 1	0.46	0. 00082
R6. 1	34. 5	5. 6	<0.10	0. 00056
2	34. 5	5. 7	0. 20	0.00076
3	34.6	5. 4	0.40	0. 00090
平均	38.3	5. 3	0. 25	0. 00111
最大	46. 9	6. 1	0.46	0. 00170
最小	29.3	5. 0	<0.10	0.00056
検体数	52	52	12	12

(4) 汚泥処理返流水

項目	рН	BOD	COD	SS	Т-Р
年月		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	6.8	400	110	170	24
5	6.8	410	110	160	26
6	6.7	360	110	160	26
7	7.0	360	110	160	41
8	6.7	240	120	190	29
9	6.7	290	120	208	32
10	6. 9	500	150	300	62
11	6.6	680	400	900	45
12	6.6	350	130	210	35
R6. 1	6.6	300	110	200	34
2	6. 5	210	79. 5	130	20
3	6. 5	200	78.6	100	28
平均	6.7	360	140	240	34
最大	7.0	680	400	900	62
最小	6.5	200	78.6	100	20
検体数	52	52	52	52	52

(5) 最初沈殿池流出水

①第1 · 2系列

⇒第Ⅰ	• 4 余 %	, ı)					
項目	水温	透視度	рН	BOD	BOD	COD	SS
					(溶解性)		
年月	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19.6	11	7. 1	110	71	57.5	24
5	21.5	11	7. 1	91	58	50.7	23
6	23.6	11	7. 1	91	65	50.3	24
7	25. 3	12	7. 1	93	68	51.5	19
8	27. 4	11	7. 1	100	78	62. 2	19
9	26.8	11	7. 1	93	59	57.5	22
10	24. 6	12	7. 0	98	71	59.8	20
11	23. 1	12	7. 0	91	57	60.7	26
12	19.8	13	7. 0	87	60	56. 9	18
R6. 1	17.8	12	7. 0	99	62	61.3	20
2	17. 7	11	7. 0	100	67	62.2	23
3	17.0	13	7. 0	80	58	52.2	22
平均	22.0	12	7. 1	94	65	56. 9	22
最大	27. 4	13	7. 1	110	78	62.2	26
最小	17.0	11	7. 0	80	57	50.3	18
検体数	24	156	24	52	52	52	52

②第3·4系列

© 31 0	ユハハ	,					
項目	水温	透視度	рН	BOD	BOD	COD	SS
					(溶解性)		
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19.8	10	7. 1	110	70	59. 2	32
5	21.5	11	7. 1	84	52	50. 1	28
6	23.6	10	7. 2	84	48	52.6	25
7	25. 1	11	7. 1	94	60	54. 3	22
8	27. 3	10	7. 1	100	69	62.6	24
9	26.8	11	7. 1	80	42	55.0	26
10	24. 6	12	7. 1	98	75	61. 2	23
11	23. 0	11	7. 0	95	65	63.0	30
12	19.8	12	7. 0	98	60	56.0	26
R6. 1	17. 9	11	7. 0	120	68	64. 5	29
2	17. 7	10	7. 0	100	65	63. 5	30
3	17. 2	11	7. 0	73	45	52. 4	31
平均	22.0	11	7. 1	95	60	57.9	27
最大	27. 3	12	7. 2	120	75	64. 5	32
最小	17. 2	10	7. 0	73	42	50. 1	22
検体数	24	156	24	52	52	52	52

(6) 反応タンク

①第1系列1次

項目	рН	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD:	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³∙∃	kg/kg•∃	日	日	倍
R5. 4	6. 5	1,540	30	190	50	0.12	0.12	38	21	7.1
5	6. 5	1,530	31	200	53	0. 13	0. 13	30	18	6.6
6	6.6	1, 320	28	210	54	0.14	0.14	26	22	6. 2
7	6. 5	1, 470	29	200	49	0. 12	0. 11	43	27	6. 2
8	6. 5	1, 390	27	200	49	0.12	0.11	48	26	7. 1
9	6.6	1, 370	25	180	46	0.10	0. 12	36	25	6.4
10	6.6	1,500	25	170	51	0.11	0. 10	50	28	7.3
11	6.6	1,820	29	160	50	0.12	0.10	34	18	6.4
12	6.5	1,650	29	170	51	0.12	0.11	45	25	6.0
R6. 1	6. 7	1,890	34	160	57	0.13	0.11	44	23	5.6
2	6.6	1,930	43	220	57	0. 13	0.10	42	22	5. 7
3	6.6	2,080	50	240	78	0.12	0.08	46	31	5. 2
平均	6.6	1,600	31	190	54	0.12	0.11	40	24	6.3
最大	6. 7	2,080	50	240	78	0.14	0.14	50	31	7.3
最小	6. 5	1, 320	25	160	46	0.10	0.08	26	18	5. 2
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

②第1系列2次

②弗1糸	列 乙 伙									
項目	Нq	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³∙∃	kg/kg・日	日	日	倍
R5. 4	6. 4	1,500	29	200	50	0. 19	0.12	37	42	7.1
5	6. 4	1,630	32	200	52	0. 20	0. 12	32	19	6. 7
6	6.6	1, 300	27	210	55	0. 19	0. 15	26	23	6.3
7	6. 4	1, 430	28	200	49	0. 17	0. 12	42	29	6. 1
8	6. 4	1, 360	26	190	50	0. 15	0. 11	47	26	7.0
9	6. 5	1, 340	25	180	46	0.16	0. 12	36	26	6.3
10	6. 5	1, 430	24	170	51	0. 15	0.10	48	29	7.4
11	6.6	1,710	28	160	50	0. 19	0.11	32	19	6.5
12	6.5	1,630	28	170	51	0. 18	0.11	44	28	6.0
R6. 1	6. 7	1, 920	34	160	55	0. 22	0. 11	44	24	5. 5
2	6.6	1, 930	42	220	51	0. 20	0.11	41	27	6.0
3	6.6	2,080	48	230	62	0. 19	0.09	40	39	5.2
平均	6. 5	1,600	31	190	52	0. 18	0.11	39	28	6.3
最大	6. 7	2, 080	48	230	62	0. 22	0. 15	48	42	7.4
最小	6. 4	1, 300	24	160	46	0. 15	0.09	26	19	5. 2
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

③第2系列1次

項目	рН	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³•日	kg/kg・日	日	日	倍
R5. 4	6. 4	1,640	35	210	50	0. 20	0. 12	40	17	7.0
5	6. 4	1, 480	29	200	52	0. 18	0. 12	34	18	6.5
6	6. 5	1, 250	23	190	59	0. 18	0. 15	27	32	6.5
7	6.5	1,830	33	180	50	0. 18	0.10	51	23	6.4
8	6.6	1,660	29	180	50	0. 18	0.11	51	14	7.2
9	6.6	1, 350	23	170	50	0. 17	0. 13	35	14	6.5
10	6.5	1,580	24	150	50	0. 15	0.10	52	17	6. 9
11	6.9	1, 590	23	140	12	0.14	0.09	43	27	2.0
12										
R6. 1										
2										
3										
平均	6.6	1,500	27	180	47	0. 17	0.11	42	20	6. 1
最大	6. 9	1,830	35	210	59	0. 20	0. 15	52	32	7. 2
最小	6. 4	1, 250	23	140	12	0.14	0.09	27	14	2.0
検体数	62	62	62	62	215	31	31	62	215	215

④第2系列2次

<u> </u>	2K24 4	<i>></i> •				,					
項	∄ pH	ML	SS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
						返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg	g/L	%		%	kg/m³⋅日	kg/kg•∃	日	日	倍
R5.	4										
	5										
	6										
	7 6.	4 1,	270	19	150	46	0.13	0.10	48	24	4.7
	8 6.	5 1,	660	25	150	50	0.14	0.08	59	14	6.9
	9 6.	5 1,	420	21	140	45	0.18	0. 13	36	14	5. 4
1	6.	5 1,	350	21	160	50	0.12	0.09	41	17	6. 1
1	11										
j	12										
R6.	1										
	2										
	3										
平均	6.	5 1,	400	21	150	48	0.14	0.10	46	17	5.8
最大	6. 5	5 1,	660	25	160	50	0. 18	0. 13	59	24	6.9
最小	6.	4 1,	270	19	140	45	0. 12	0.08	36	14	4.7
検体数	35.	0 3	35	35	123	35	17.00	17.00	35	123	123

※空欄は、低負荷対策により水処理を停止したことによるもの。

⑤第3系列1次

項目	pH	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³•日	kg/kg•∃	日	日	倍
R5. 4	6. 4	1,840	30	160	50	0. 21	0.11	30	10	7. 2
5	6.5	1,680	26	160	51	0. 18	0. 11	27	8	6. 7
6	6. 7	1,650	31	190	56	0. 19	0. 12	29	10	6.9
7	6.5	1, 590	29	180	52	0. 19	0. 12	35	9	6.6
8	6.5	1,580	23	140	51	0. 17	0.11	38	9	7. 7
9	6.6	1,540	20	130	49	0. 16	0.10	30	9	6.6
10	6.6	1,530	20	130	50	0. 18	0. 12	36	9	7.4
11	6.6	1,760	25	140	52	0. 21	0. 12	27	10	6. 9
12	6.6	1,840	27	140	75	0. 20	0. 11	35	16	6.3
R6. 1	6. 7	2,080	29	130	71	0. 22	0.11	39	11	6.0
2	6.6	1, 340	37	160	70	0. 21	0. 16	21	10	6.2
3	6.6	2,860	41	140	60	0.20	0.07	34	12	5. 4
平均	6.6	1,800	28	150	57	0. 19	0.11	32	10	6. 7
最大	6. 7	2,860	41	190	75	0. 22	0. 16	39	16	7. 7
最小	6. 4	1, 340	20	130	49	0. 16	0.07	21	8	5. 4
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

⑥第3系列2次

項目	рН	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³∙∃	kg/kg•∃	日	日	倍
R5. 4	6. 4	1,780	34	190	50	0. 21	0.12	29	10	7.2
5	6. 6	1,610	29	180	50	0.18	0.11	27	10	7.0
6	6.8	1,670	38	230	56	0. 19	0.11	29	9	7.0
7	6. 6	1,400	34	240	46	0. 19	0.14	31	8	6.9
8	6. 6	1,530	26	170	50	0. 17	0. 11	37	9	7. 7
9	6. 6	1,360	16	120	49	0. 16	0. 12	27	9	6.7
10	6. 5	1, 420	19	140	50	0.18	0. 13	34	10	7.3
11	6. 6	1,760	26	140	51	0.23	0. 13	24	10	6.8
12	6. 5	2,050	29	140	62	0. 24	0. 11	33	9	6.2
R6. 1	6. 6	2,090	28	120	64	0. 27	0. 13	32	11	5.8
2	6. 6	2, 110	31	150	60	0. 24	0. 11	30	11	6. 1
3	6. 7	2, 510	36	140	62	0. 19	0.08	30	16	5.6
平均	6. 6	1,800	29	160	54	0. 20	0. 12	30	10	6.7
最大	6.8	2, 510	38	240	64	0. 27	0. 14	37	16	7. 7
最小	6. 4	1, 360	16	120	46	0. 16	0.08	24	8	5.6
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

⑦第4系列1次

項目	рН	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³⋅日	kg/kg・日	日	日	倍
R5. 4	6. 5	2, 200	53	240	66	0. 24	0.11	31	10	5.0
5	6. 5	1, 920	38	200	57	0. 18	0.09	33	13	5. 9
6	6. 5	1,770	36	200	59	0. 18	0. 10	33	13	5.3
7	6.6	1, 780	36	200	53	0. 20	0.11	39	11	5. 7
8	6. 5	1,860	32	170	68	0. 18	0.10	42	13	5.6
9	6. 5	1,720	28	160	61	0. 16	0.09	33	11	5. 4
10	6. 5	1,760	30	170	55	0. 19	0.11	40	14	5.6
11	6. 5	2, 280	46	200	60	0. 23	0. 10	32	13	4.7
12	6.6	2, 360	48	200	60	0. 27	0.11	33	9	3. 5
R6. 1	6. 7	2, 510	39	150	63	0.34	0. 13	31	9	3. 7
2	6.6	2, 470	42	170	64	0. 24	0. 10	34	11	4.4
3	6. 7	2,620	51	200	90	0. 17	0.06	37	12	3.6
平均	6.6	2, 100	40	190	63	0. 21	0. 10	35	12	4. 9
最大	6. 7	2, 620	53	240	90	0.34	0. 13	42	14	5. 9
最小	6. 5	1,720	28	150	53	0. 16	0.06	31	9	3. 5
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

⑧第4系列2次

項目	рН	MLSS	SV	SVI	汚泥	BOD	負荷	汚泥	SRT	送気
					返送率	容積	SS	日令		倍率
年月		mg/L	%		%	kg/m³•∃	kg/kg•∃	日	日	倍
R5. 4	6. 5	2, 430	53	210	67	0. 25	0.10	34	9	5.0
5	6. 7	2,090	40	190	58	0. 18	0.08	36	9	5. 9
6	6. 6	1,910	35	180	60	0. 18	0.09	36	9	5. 5
7	6. 6	1,940	28	140	54	0. 20	0.10	42	11	5.6
8	6. 5	1,830	17	92	51	0. 18	0.10	42	11	5.6
ç	6. 5	1,840	14	75	50	0. 16	0.09	36	10	4. 9
10	6. 5	1,990	21	110	50	0. 19	0.09	46	12	5. 2
11	6. 5	2, 430	31	130	51	0. 23	0.09	34	10	4. 5
12	6. 5	2, 390	32	140	50	0. 26	0.11	34	8	4.0
R6. 1	6. 7	2,670	40	140	60	0.32	0. 12	34	8	4. 1
2	6. 7	2,640	40	150	54	0. 23	0.09	38	9	4.6
3	6. 7	3, 040	58	190	91	0. 17	0.06	42	11	3. 7
平均	6.6	2, 300	34	150	58	0. 21	0.09	38	10	4.9
最大	6. 7	3, 040	58	210	91	0.32	0. 12	46	12	5. 9
最小	6. 5	1,830	14	75	50	0. 16	0.06	34	8	3. 7
検体数	104	104	104	104	366	52	52	104	366	366

(6) 反応タンク

①第1系列1次

項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-\!N}$	$\mathrm{NO}_{2}\mathrm{-N}$	NO_3 -N				
		度	利用速度							
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L				
R5. 4	19. 2	54	20	6.4	0. 128	6.6				
5	21. 2	44	34	5.4	0.068	4. 1				
6	23. 6	56	26	1.9	0.033	7. 5				
7	25. 4	32	28	2. 1	0.038	8. 1				
8	27.8	28	25	2.2	0.048	9. 0				
9	26. 7	46	14	2.9	0.060	7. 2				
10	24. 3	40	26	2.8	0.043	7.4				
11	22.6	39	29	3.0	0.030	7.7				
12	19.0	52	25	3.6	0.045	7. 1				
R6. 1	17. 4	65	24	9.9	0.048	4. 9				
2	16.8	63	26	9.1	0.075	4				
3	16. 2	39	22	8.5	0.055	4. 2				
平均	21.7	46	25	4.8	0.06	6. 5				
最大	27.8	65	34	9.9	0.13	9. 0				
最小	16. 2	28	14	1.9	0.030	4. 1				
検体数	48	24	52	52	52	52				

②第1系列2次

@ 37 I	ポクリム (人					
項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-N}$	$\mathrm{NO}_{2} ext{}\mathrm{N}$	NO_3 -N
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}$ C	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 2	45	20	4. 1	0. 143	8. 2
5	21.2	36	27	4.2	0.066	5.0
6	23.6	46	24	2. 1	0.025	6. 2
7	25. 4	30	13	1.6	0.033	8.6
8	27.8	28	20	2.2	0.046	9. 3
9	26. 7	42	13	2.7	0.043	7. 3
10	24. 3	31	22	2.7	0.045	7.2
11	22.6	40	26	3.2	0.032	7.4
12	19.0	50	26	4. 4	0.045	6. 7
R6. 1	17.4	68	26	9.8	0.050	5. 2
2	16.8	64	28	7.5	0.085	5. 5
3	16. 2	41	24	7.7	0.095	4. 4
平均	21.7	43	22	4.3	0.059	6. 7
最大	27.8	68	28	9.8	0. 143	9.3
最小	16. 2	28	13	1.6	0. 025	4. 4
検体数	48	24	52	52	52	52

③第2系列1次

項目	水温	アルカリ	酸素	NH ₄ -N	$\mathrm{NO}_2 ext{-}\mathrm{N}$	NO_3 -N
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}$ C	mg/L	mg/L • h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 3	30	21	2.7	0.050	9.3
5	21. 2	31	30	2.8	0.050	8.0
6	23. 7	45	25	2.6	0.065	7.8
7	25. 5	37	20	3.5	0.050	6.3
8	27.7	45	38	5. 1	0.070	7. 0
9	26. 7	52	19	2.5	0.090	8. 1
10	24. 3	40	25	3.0	0.048	7. 7
11	23. 5		29	14	0.040	3. 5
12						
R6. 1						
2						
3						
平均	24.0	40	26	4.5	0.058	7. 2
最大	27. 7	52	38	14.0	0.090	9. 3
最小	19. 3	30	19	2.5	0.040	3. 5
検体数	30	14	31	31	31	31

※空欄は、低負荷対策により水処理を停止したことによるもの。

④第2系列2次

	ボグリム ひ					
項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-N}$	$\mathrm{NO}_{2} ext{}\mathrm{N}$	NO_3 -N
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}$ C	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4						
5						
6						
7	25. 4	40	20	1.2	0.053	9.6
8	27. 9	63	19	6.6	0.034	7.0
9	26. 7	36	10	2.2	0.058	8. 2
10	24.3	33	8. 3	0.2	0.013	9. 7
11						
12						
R6. 1						
2						
3						
平均	26. 1	42.8	14	2.5	0.039	0.0
最大	27. 9	62. 5	20	6.6	0.058	9. 7
最小	24. 3	33. 0	8	0.2	0.013	7. 0
検体数	16	8	31	16	16	16

⑤第3系列1次

項目	水温	アルカリ	酸素	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	度	利用速度	т	2	9
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 4	53	26	11	0.218	6. 7
5	21. 3	43	30	5. 9	0. 196	7. 0
6	23. 7	63	31	6.0	0. 125	6. 9
7	25. 5	29	32	3.0	0.070	9. 5
8	27. 9	41	34	6. 1	0.084	11
9	26.8	34	21	6. 2	0. 173	9. 2
10	24. 4	42	27	5. 3	0. 173	9. 2
11	22.8	31	29	7. 0	0. 338	8. 3
12	19. 1	55	28	8. 7	0.083	6. 3
R6. 1	17. 3	87	24	12	0. 122	5. 6
2	17. 0	65	26	11	0. 228	5. 6
3	16. 3	79	27	13	0. 223	3. 3
平均	21.8	52	28	7. 9	0. 169	7. 4
最大	27. 9	87	34	13	0. 338	11
最小	16. 3	29	21	3. 0	0.070	3. 3
検体数	48	24	52	52	52	52

⑦第4系列1次

項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-\!N}$	$\mathrm{NO}_{2} ext{}\mathrm{N}$	NO_3 -N
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 9	72	25	9.3	1. 190	0.1
5	21.8	43	12	0.2	1.608	3. 3
6	24. 1	42	12	0.2	0.098	5. 5
7	25.6	47	9	0.2	0.010	5.6
8	27. 9	47	11	0.3	0.044	5. 9
9	27.0	47	10	0.3	0.023	5. 9
10	25. 1	39	10	0.3	0.015	7. 4
11	23. 4	40	13	0.3	0.020	5.8
12	20.0	89	35	8.9	0.063	2.9
R6. 1	18. 2	110	28	16.0	0. 148	1.4
2	17. 7	105	30	14. 5	0. 593	1. 2
3	16. 9	81	26	11.8	1. 725	0.7
平均	22.3	63	18	5.2	0.461	3.8
最大	27. 9	110	35	16.0	1. 725	7. 4
最小	16. 9	39	9	0.2	0.010	0. 1
検体数	48	24	52	52	52	52

⑥第3系列2次

@ 37 0	ホグリム iA					
項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-N}$	$\mathrm{NO}_{2} ext{-N}$	$\mathrm{NO_{3}}\mathrm{-N}$
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 4	52	23	10	0.773	8. 5
5	21.4	62	26	9.3	0. 494	5. 7
6	23. 7	76	29	7.0	0. 215	7. 3
7	25. 5	41	28	6.4	0. 363	8. 5
8	27. 9	32	34	6.2	0. 132	12
9	26.8	36	19	6.7	0. 175	8. 7
10	24. 4	40	30	6.5	0. 153	8.6
11	22.8	34	32	7.3	0. 180	8. 5
12	19. 2	28	29	5.9	0. 100	8. 4
R6. 1	17.4	53	24	8.5	0. 172	8. 2
2	17.0	66	27	10	0. 623	6.0
3	16. 4	73	25	14	0. 625	2.8
平均	21.8	49	27	8.2	0. 334	7. 7
最大	27. 9	76	34	14	0.773	12
最小	16. 4	28	19	5. 9	0. 100	2.8
検体数	48	24	52	52	52	52

⑧第4系列2次

項目	水温	アルカリ	酸素	$\mathrm{NH_4-N}$	$\mathrm{NO}_{2}\mathrm{-N}$	NO_3 -N
		度	利用速度			
年月	$^{\circ}$ C	mg/L	mg/L•h	mg/L	mg/L	${\rm mg}/{\rm L}$
R5. 4	19.9	66	27	7.2	1. 983	0.2
5	21.8	53	14	0. 20	2. 400	0.4
6	24. 1	50	11	0. 20	0.460	2.8
7	25.6	50	11	0. 20	0.015	4.0
8	28.0	46	11	0. 20	0.016	5. 4
9	27.0	49	11	0. 20	0.028	5. 2
10	25.0	44	17	0. 23	0.015	5.8
11	23.4	46	14	0.38	0.026	4. 3
12	20.0	73	40	5.5	0. 213	3. 3
R6. 1	18. 1	96	32	15	0.388	0.9
2	17.6	105	30	14	1. 170	0.5
3	16.8	92	30	14	0.878	0.1
平均	22.3	64	21	4.8	0.633	2.7
最大	28. 0	105	40	15	2. 400	5.8
最小	16.8	44	11	0. 20	0.015	0. 1
検体数	48	24	52	52	52	52

(7) 最終沈殿池流出水

第1系列1次 第1系列2次 第2系列1次 第2系列2次

		27777771177	タカェンレンリセンノ	オカムハンリエレく	タカセンバンゴロウく
1	項目	透視度	透視度	透視度	透視度
年月		度	度	度	度
F	₹5.4	100	100	100	
	5	98	97	100	
	6	97	100	100	
	7	100	100	100	98
	8	100	100	100	99
	9	100	100	100	100
	10	100	100	100	100
	11	100	100	100	100
	12	100	100		
F	R6. 1	100	100		
	2	100	100		
	3	100	100		
平均	匀	100	100	100	99
最力	大	100	100	100	100
最小	1/	97	97	100	98
検体	数	245	245	149	84

※空欄は、低負荷対策により水処理を停止したことによるもの。

第3系列1次 第3系列2次 第4系列1次 第4系列2次 塩素混和池前

項目	透視度	透視度	透視度	透視度	BOD	大腸菌
						群数
年月	度	度	度	度	mg/L	個/cm ³
R5. 4	100	98	56	71	29	350
5	98	98	83	93	16	200
6	100	87	100	100	14	520
7	100	99	95	100	11	1,090
8	100	100	99	100	6	1, 040
9	100	100	100	100	5	460
10	100	100	100	100	5	790
11	100	100	100	100	8	630
12	100	100	100	100	18	860
R6. 1	100	100	100	100	21	660
2	100	100	100	100	10	440
3	100	100	98	100	16	400
平均	100	99	94	97	13	620
最大	100	100	100	100	29	1, 090
最小	98	87	56	71	5	200
検体数	245	245	245	245	48	48

(8) 放流水(塩素混和池出口)

項目	水温	透視度	рН	BOD	BOD	COD	SS
					(ATU)		
年月	$^{\circ}$ C	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	19. 3	98	6. 7	2. 1	2.2	10.9	2. 5
5	20. 9	99	6.8	1. 7	1.4	10.7	2. 5
6	23. 4	98	6.8	1. 7	1.4	10.0	2. 4
7	25. 6	100	6. 7	1. 1	0.8	9. 4	2.0
8	28. 1	100	6.8	0.9	0.7	9. 6	1.5
9	27. 2	100	6.8	1. 5	1. 1	9. 3	1.7
10	27. 2	100	6. 7	1. 3	1. 1	9. 5	1.4
11	22. 2	100	6. 7	2. 0	1.2	10.3	2. 2
12	19. 2	100	6. 7	2. 4	2. 1	10.4	2.3
R6. 1	17. 1	100	6.8	2.8	2. 1	10.7	2.6
2	16.6	100	6.8	2. 5	1.8	11.2	2. 1
3	16. 3	100	6.8	2.6	1.7	11.2	2.7
平均	21. 9	100	6.8	1. 9	1.5	10.3	2. 2
最大	28. 1	100	6.8	2.8	2.2	11.2	2. 7
最小	16. 3	98	6. 7	0.9	0.7	9. 3	1.4
検体数	245	245	52	52	245	245	245

放流水

77,271117,17								
項目	大腸菌	塩化物	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO_3 -N	T-N	T-P	残留
	群数	イオン						塩素
年月	個/cm ³	mg/L	mg/L	mg/L	${\rm mg}/{\rm L}$	mg/L	mg/L	mg/L
R5. 4	<3	310	_	_	_	15.0	1.8	0.4
5	4	350	_	_	_	12.5	2.0	0. 2
6	4	330	_	_	_	11.4	1.6	0.3
7	3	310	_	_	_	12.6	1.9	0.3
8	3	340	_	_	_	14.3	1.5	0. 2
9	<3	300	_	_	_	10.8	2.2	0.3
10	<3	350	_	_	_	11.3	1.3	0.3
11	5	320	_	_	_	11.4	1.9	0.2
12	<3	300	_	_	_	12.9	2.4	0.3
R6. 1	<3	310	_	_	_	16.3	2.6	0.3
2	<3	300	_	_	_	15.4	0.4	0.3
3	<3	250		_	_	16.8	1.1	0.3
平均	5	310	_	_		13.4	1.7	0.3
最大	<3	350	_	_		16.8	2.6	0. 4
最小	<3	250	_	_		10.8	0.4	0. 2
検体数	48	48	_	_	_	48	48	245

3 水質通日試験

通日試験は流入下水や処理水質の質的変化を把握するため、年4回実施している。

令和5年4月13日~14日

(単位:mg/L)

月日	採水時刻		:	流入原水				最初	沈殿池流	出水	
ЛЦ	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	200	180	48. 4	5. 5	34	78	36	32.6	5. 1	26
	12~14	160	130	51.6	5. 5	37	90	42	36.8	4. 9	30
	$14 \sim 16$	210	170	46. 1	5. 4	30	100	48	41.2	5. 2	32
4/13	16~18	260	220	46.0	6. 1	29	100	51	41.7	5. 5	33
	18~20	290	190	52. 1	5. 7	31	100	53	41.7	5. 6	32
	20~22	220	140	44.6	5. 1	27	150	54	44. 9	6. 1	31
	22~0	230	210	43.4	5. 7	26	150	62	45. 2	6. 1	32
	0~2	250	190	38.0	4. 2	22	140	63	39. 4	5. 7	29
	2~4	220	170	33. 1	4. 1	19	140	52	36. 7	5. 3	27
4/14	4~6	180	120	31.8	3. 4	18	130	50	34. 5	5. 0	25
	6~8	160	140	31. 3	3.6	19	120	45	31.6	4.8	25
	8~10	240	150	45. 5	5. 2	29	110	38	32. 2	5.0	25

令和5年10月19日~20日

13 7 HO 1	採水時刻	20 н		流入原水				最初	沈殿池流	出水	
月日	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH ₄ -N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH ₄ -N
	10~12	190	170	44. 7	4.9	32	37	26	28.7	5. 6	24
	12~14	180	180	47.4	5. 3	34	64	36	34. 2	6. 5	30
	14~16	210	200	39. 3	4.6	26	76	41	38. 7	7. 2	32
10/19	16~18	200	180	37. 1	4.6	25	77	39	37.0	7. 0	30
	18~20	220	210	40.7	4.6	27	84	42	36. 1	6. 9	29
	20~22	190	180	38. 4	4.5	26	92	42	34. 2	6.3	28
	22~0	160	100	31.8	3.5	23	96	42	33. 2	5. 5	26
	0~2	170	140	31.0	3. 5	21	97	41	31.4	5.6	24
	2~4	140	130	27. 9	3. 3	19	94	37	30.5	5.8	25
10/20	4~6	110	96	26. 5	3.0	17	91	31	29. 1	5.8	23
	6~8	120	120	27.6	3. 1	20	76	29	26.7	5.8	23
	8 ∼ 10	150	150	35.6	4.0	26	66	29	27.5	6.0	23

※最初沈殿池流出水の採水時間4時・5時データは、汚泥が混入した影響による

令和5年11月16日~17日

13 JHO I		11 1									
月日	採水時刻			流入原水				最初	沈殿池流	出水	
月日	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH 4 -N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	180	180	49. 4	5. 3	34	56	34	31. 3	6. 1	24
	12~14	180	140	47. 1	5.0	30	70	47	35. 2	5. 5	29
	$14 \sim 16$	220	180	42.4	5.0	26	75	44	37. 3	5. 1	29
11/16	16~18	220	210	41.7	4.8	26	70	50	37. 4	5.8	28
	18~20	260	220	46. 9	5. 1	28	76	48	35. 2	6. 2	27
	20~22	180	160	40.3	6. 2	24	89	50	38. 0	6.3	28
	22~0	170	120	35. 1	4. 7	22	100	58	36. 7	7. 3	28
	0~2	150	110	32. 3	3. 9	19	92	52	34. 9	7. 0	26
	2~4	160	100	30. 5	3.6	19	83	44	31. 7	6.6	24
11/17	4~6	150	110	28.4	3. 3	16	81	40	30	6. 2	22
	6~8	180	170	33. 7	3. 7	20	76	34	28. 7	6. 1	22
	8~10	160	150	40.2	4.4	27	69	36	29	5. 9	22

令和6年1月18日~19日

14		J H								7. 7	
月日	採水時刻		,	流入原水				最初	沈殿池流	出水	
ЛИ	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH 4 -N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	190	170	47.4	5. 7	36	87	35	33.8	6. 1	28
	12~14	200	170	52. 3	5. 7	37	98	40	39. 7	6. 7	33
	$14 \sim 16$	200	170	43.9	3.9	31	100	44	44.8	6. 1	36
1/18	16~18	230	180	40.5	5.0	27	110	39	42.3	5. 5	35
	18~20	230	190	44. 2	5.0	28	120	41	40.5	5. 6	30
	20~22	240	190	41.5	4. 9	27	140	46	40.6	6. 1	31
	22~0	240	160	39. 3	5. 3	25	150	44	40.8	6. 3	31
	0~2	230	240	36. 2	5.8	22	120	51	38. 7	6.8	29
	2~4	200	130	33. 2	4.8	20	120	46	36. 1	7. 2	27
1/19	4~6	170	120	27. 7	3. 5	19	120	45	34. 1	6.8	25
	6~8	180	130	31. 1	3.6	20	120	39	32. 1	6. 3	25
	8~10	190	180	38. 1	4.3	26	97	41	31.8	6. 1	26

令和5年4月13日~14日

(単位:mg/L)

月日	採水時刻		最終	沈殿池流	出水				放流水		
ЛЦ	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	26	2.0	15. 7	1.2	7.9	2.0	3. 0	15. 2	1.2	9.0
	12~14	25	2. 2	15. 4	1.2	7.8	1.8	2.9	14. 7	1. 2	8. 1
	$14 \sim 16$	21	2. 2	14. 3	1.1	7.6	1.6	3. 2	14. 7	1. 1	7.6
4/13	16~18	18	1.8	14. 7	1.0	7.4	1.6	3. 2	13. 9	1.0	7.6
	18~20	27	2. 2	14. 5	1.0	7.4	2.2	3. 4	14. 1	1.0	7.5
	20~22	20	2. 2	15. 1	1.0	7.8	1.8	3. 5	14. 5	1.0	7.8
	22~0	22	3.6	14.8	1.1	8.2	2.2	3. 2	14.8	1.0	8.3
	0~2	24	3. 2	15.8	1.3	8.8	2.0	3. 2	15. 1	1.2	8.5
	2~4	20	2.4	16. 1	1.7	9.6	2. 2	2.9	15. 7	1.5	9.4
4/14	4~6	21	2.4	16.8	2. 1	10	2.0	3. 1	16.4	1.9	10
	6~8	23	3.6	16. 7	2. 2	10	2.4	2.6	16. 5	2. 2	10
	8~10	20	3.0	16. 7	2.4	10	2.6	2.2	16. 2	2.3	10

令和5年10月19日~20日

11 / HO 1		20 H									
月日	採水時刻		最終	沈殿池流	出水				放流水		
月日	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH 4 -N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	6.9	2.0	13. 2	1.9	4.0	2.2	1.8	13. 0	2.0	4. 1
	12~14	5.3	2.6	12. 7	1.8	3.9	1.9	1.6	12. 4	1.8	3.8
	$14 \sim 16$	6.6	3.8	12. 2	1.7	3. 7	1. 7	2.0	12. 1	1. 7	3.6
10/19	16~18	7.0	4. 2	12. 1	1.8	3.8	1. 7	2.6	11.8	1. 7	3. 7
	18~20	7.4	6.0	12.7	1.9	4. 1	1. 7	2.4	11.8	1.8	4.0
	20~22	5.8	2. 2	13. 1	1.9	4.8	2. 1	1.8	12. 7	1.9	4.5
	22~0	6. 2	4.0	13. 1	2.3	5. 2	1.6	2.0	12.9	2. 1	5.0
	0~2	8.3	4. 2	13. 2	2.5	5.4	1.5	1.6	12.9	2.4	5.3
	2~4	8.6	3.6	13. 2	2.7	5.6	1. 7	1.6	13. 4	2.6	5.6
10/20	4~6	8.6	2.8	13. 5	2.9	5.6	1.6	2.0	13. 1	2. 7	5.5
	6~8	6.8	2.6	13. 2	2.9	5. 5	1.7	1.8	13. 2	2.9	5.5
	8~10	7. 1	3. 2	13. 1	2.8	5.0	1.5	1.4	12. 9	2.8	5.2

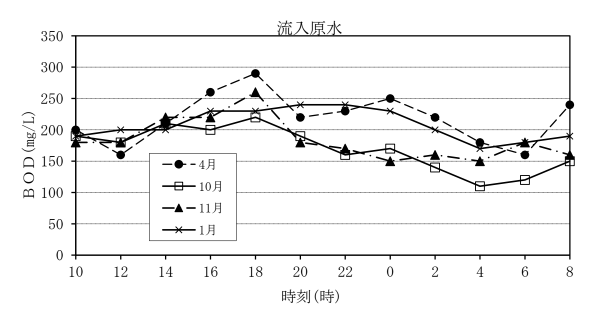
令和5年11月16日~17日

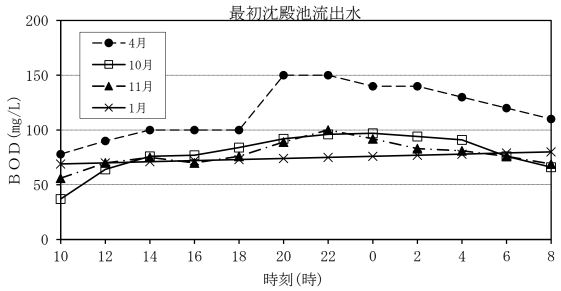
月日	採水時刻		最終	沈殿池流	出水				放流水		
月日	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	7. 1	1.4	11.0	2.0	3.9	3. 7	2. 2	11.4	2. 1	3. 9
	12~14	7. 1	1.4	11.0	1.8	3.6	3. 2	1.8	10.7	1.9	3.6
11/16	14~16	7. 1	1.8	10.9	1.8	3.4	2.7	1.8	10.4	1.8	3.4
	16~18	8.5	3. 0	11. 2	1.9	3.6	2.7	1.6	11. 1	1.9	3. 5
	18~20	9.0	2. 2	11.8	2. 1	4. 1	3.0	2.0	11.5	2.0	3.9
	20~22	9.1	3. 0	12.3	2. 2	4.5	2.3	1.8	12.0	2. 2	4.4
	22~0	8.2	2.8	12. 5	2.6	4.8	2.5	1.6	12. 5	2.4	4.7
	0~2	7.9	2. 2	12.8	3.0	5. 2	2.6	1.8	12.7	2.8	5.0
	2~4	7.5	2.6	13. 2	3. 4	5.5	2.5	1.8	12. 9	3. 3	5. 2
11/17	4~6	8.2	2.8	12.8	3.6	5.6	3. 1	2.2	12.3	3.6	5.6
	6~8	9.2	3.6	12.3	3. 7	5.6	4. 2	2.0	12. 4	3. 7	5.5
	8~10	9.2	3.8	12.3	3. 5	5. 1	8. 2	2.8	12.0	3. 6	5.2

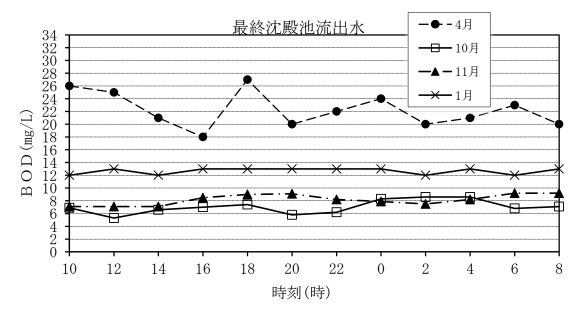
令和6年1月18日~19日

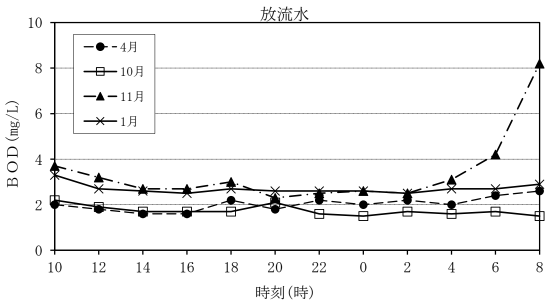
月日	採水時刻		最終	沈殿池流	出水				放流水		
万日	時	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N	BOD	SS	全窒素	全リン	NH_4-N
	10~12	12	1.8	19. 2	0.7	17	3. 3	2. 2	19.0	0.8	18
	$12 \sim 14$	13	2.0	19.0	0.6	17	2.7	1.2	18.8	0.7	17
	$14 \sim 16$	12	2. 2	19.0	0.6	17	2.6	1.4	18.4	0.6	17
1/18	16~18	13	2.4	19. 2	0.5	17	2.5	2. 2	19.0	0.6	17
	18~20	13	2.4	19.6	0.5	17	2.7	1.6	19. 2	0.5	18
	20~22	13	2. 2	20.0	0.6	18	2.6	1.6	19. 9	0.5	17
	22~0	13	1.8	20.2	0.7	18	2.6	1.6	19.9	0.6	18
	0~2	13	2.4	21. 1	0.9	18	2.6	1.4	20.8	0.8	19
	2~4	12	3. 2	20.8	1. 1	19	2.5	2.0	20.6	1. 1	19
1/19	4~6	13	2.6	21.9	1.2	19	2.7	2. 2	21.7	1.2	19
	6~8	12	2.6	21.5	1.2	18	2.7	2. 2	21.0	1.3	19
	8~10	13	3. 4	21.0	1.2	18	2.9	2. 4	20.5	1.2	18

BOD通日試験結果

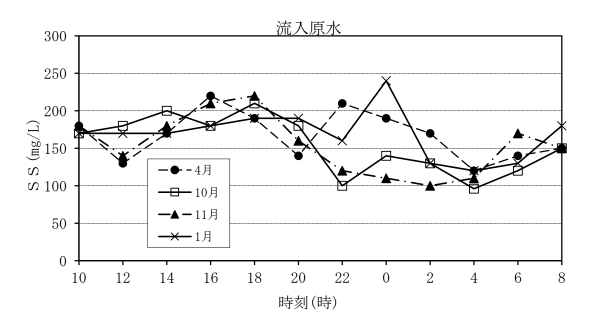


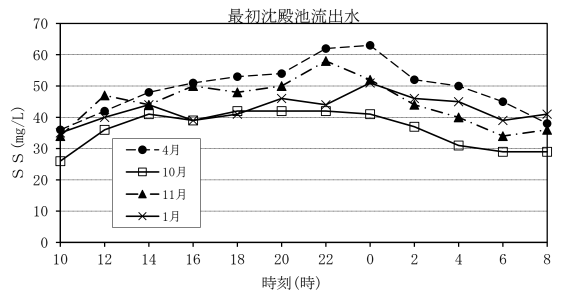


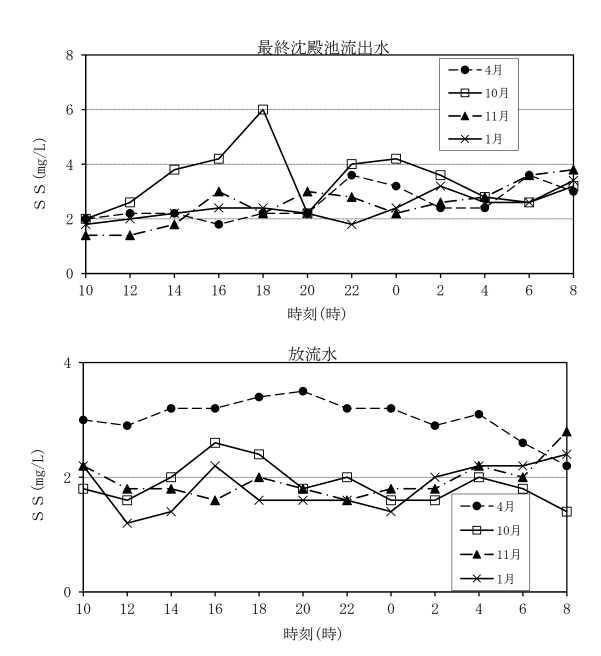




SS通日試験結果







- 56 -	
--------	--

4 水質精密試験 下水道法第8条に基づき、下水処理が適切に行われていることを確認するため放流水の精密試験を月2回、流入 原水については月1回実施している。そのうち、全項目試験は年4回実施している。

(1) 原水

		年 月 日 		R5. 4. 5 13:00	R5. 5. 17 13:00	R5. 6. 7 13:00	R5. 7. 5 15:00
		天候	20	县	晴	晴	曇
_		気 温	∞ ~	17. 5	20.5	24. 5	25. 2
般項		水温	℃	17. 9	20. 4	21. 8	23. 4
目		透視度	度	5	5	4	5
		色相		灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色
		臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
		рН		7. 2	7. 2	7. 1	7. 1
		BOD	mg/L	240	250	250	240
		COD	mg/L	120	140	120	110
		SS	mg/L	180	240	160	210
	環境項目	大腸菌群数	個/cm3	110, 000	320, 000	300, 000	520, 000
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	31	35	26	31
		窒素含有量	mg/L	46. 2	44. 6	38. 9	40.3
		燐含有量	mg/L	5	5. 1	4. 3	4. 6
		フェノール類	mg/L	<0.2	=	=	<0.2
		銅及びその化合物	mg/L	<0.1	=	=	<0.1
		亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	-	-	0.3
		鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	0.3	-	-	0.4
-		マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	-	-	0.1
		クロム及びその化合物	mg/L	0.04	-	-	<0.02
		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	=	=	<0.003
		シアン化合物	mg/L	<0.10	=	=	<0.1
		有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	-	<0.1
		鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	-	-	<0.02
		ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.00050	-	-	<0.0005
:		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	-	-	不検出
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	=	-	<0.0005
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	=	-	<0.002
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002
•	有	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-		<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
	害	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004
	物	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005
	質	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002
		チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006
		シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002
		ベンゼン	mg/L	<0.001	=	=	<0.001
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	=	=	<0.005
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	-	-	0. 1
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.11	-	-	0.15
		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	29	-	-	23
		アンモニア性窒素	mg/L				
		亜硝酸性窒素	mg/L				
		硝酸性窒素	mg/ L				ļ

[※] アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の総量は、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計値である。

		年 月 日		R5. 8. 2	R5. 9. 14	R5. 10. 4	R5. 11. 8
		採水時刻		15:00	13:00	15:00	13:00
	F	天候		晴	曇	曇	晴
_	-	気 温	∞	33	32. 5	19. 7	15. 5
般 項	-	水温	℃	26. 6	26. 5	24. 5	22.0
目	F	透視度	度	4	6	4	4
	-	色 相		灰黄色	灰黄色	黄色	微黄色
		臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	-	рН		7. 4	7. 1	7. 2	7. 3
	-	BOD	mg/L	260	250	240	180
	-	COD	mg/L	100	130	95. 3	97. 9
	-	SS	mg/L	230	240	190	200
	L	大腸菌群数	個/cm3	790, 000	480, 000	460, 000	260, 000
Ð	眾	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	25	38	18	25
h	竟	窒素含有量	mg/L	52. 5	40.6	49. 4	43. 2
Į	頁	燐含有量	mg/L	6. 9	5. 1	4. 9	4. 6
E	B	フェノール類	mg/L	=	-	<0.2	-
		銅及びその化合物	mg/L	=	-	<0.1	-
	-	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	-	0.1	-
	-	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	=	-	0.3	-
	-	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	=	-	<0.1	-
	-	クロム及びその化合物	mg/L	=	_	0.05	-
	-	カドミウム及びその化合物	mg/L	=	-	<0.003	-
	-	シアン化合物	mg/L	=	_	<0.10	_
	-	有機燐化合物	mg/L	=	_	<0.1	_
	-	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<0.01	_
	-	六価クロム化合物	mg/L	=	_	0.05	_
	-	ひ素及びその化合物	mg/L	=	_	<0.01	_
	-	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		-	-	<0.00050	_
	-		mg/L	=	_		_
T.	F	アルキル水銀化合物	mg/L	=	_	不検出	_
里	-	ポリ塩化ビフェニル	mg/L			<0.0005	
B	-	トリクロロエチレン	mg/L	=	-	<0.002	=
推	-	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	-
匆	-	ジクロロメタン	mg/L	=	-	<0.002	-
質	F	四塩化炭素	mg/L	=	-	<0.0002	-
	Ħ	1,2-ジクロロエタン	mg/L	=	=	<0.0004	-
1	善	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	=	=	<0.002	-
4:	匆	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	-
	質	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	П	-	<0.0005	-
,	~	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	П	-	<0.0006	-
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	=	-	<0.0002	-
		チウラム	mg/L	=	-	<0.0006	-
		シマジン	mg/L	=	-	<0.0003	-
		チオベンカルブ	mg/L	1	-	<0.002	-
		ベンゼン	mg/L	П	-	<0.001	-
	ſ	1,4-ジオキサン	mg/L	1	-	<0.005	-
		セレン及びその化合物	mg/L	=	-	<0.01	=
		ほう素及びその化合物	mg/L	=	-	0. 1	-
	j	ふっ素及びその化合物	mg/L	=	-	0. 12	-
	ļ	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	24	-
		アンモニア性窒素	mg/L				
		亜硝酸性窒素	mg/L				
		硝酸性窒素	mg/L		 		

[※] アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の総量は、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計値である。

R5. 12. 6	R6. 1. 10	R6. 2. 8	R6. 3. 6			
9:00	13:00	13:00	13:00	最大値	最小値	平均値
雨	晴	曇	雪	-	-	-
7. 3	3. 7	3. 5	2. 2	33	2. 2	17
18. 4	16.6	15. 3	14. 6	26. 6	14. 6	20. 7
6	4	5	6	6	4	5
黄白色	灰黄色	黄白色	黄白色	-	-	-
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	-	-	-
7. 3	7. 2	7. 3	7. 1	7. 4	7. 1	7. 2
240	290	260	270	290	180	250
98. 7	110	100	110	140	95. 3	110
220	180	220	230	240	160	210
180, 000	260, 000	190, 000	210, 000	790, 000	110, 000	340, 000
34	45	33	28	45	18	31
47. 8	50. 1	46. 2	46. 4	52. 5	38. 9	46
5. 3	5. 7	5. 1	6	6. 9	4. 3	5. 2
	<0.2	=	-	<0.02	< 0. 2	< 0.2
	<0.1	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
	0. 1		_	0.3	<0.1	0.14
	0. 3	=	=	0.4	0. 3	0.33
_	<0.1	_	-	0.4		<0.1
	<0.02		_	0. 1	<0. 1 <0. 02	0. 028
	+		_			
	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	<0.10	-	-	<0.10	<0.10	<0.10
	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
-	<0.02	_	-	<0.02	<0.02	<0.02
-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
-	<0.00050	_	-	<0.00050	<0.00050	<0.00050
-	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出
-	<0.0005	=	=	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
=	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
-	<0.0002	=	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
=	<0.002	=	=	<0.002	<0.002	<0.002
=	<0.004	=	=	<0.004	<0.004	<0.004
=	<0.0005	=	=	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
=	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
=	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
=	<0.002	=	=	<0.002	<0.002	<0.002
=	<0.001	=	=	<0.001	<0.001	<0.001
-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
=	0. 1	=	=	0. 1	0.1	0.10
-	0. 1	-	-	0.15	0.10	0.12
-	30	-	-	30	23	27
				1		
				1		

(2) 放流水

		年 月 日		R5. 4. 5	R5. 4. 19	R5. 5. 17	R5. 5. 24
		採水時刻		13:00	13:00	13:00	15:00
		天候		曇	晴	晴	晴
		気 温	°C	17. 5	18. 2	20. 5	15. 1
		水温	°C	19. 9	21. 4	22. 9	21. 8
般 項		透視度	度	≥100	≥1.4	≥100	≥1.00
目		色 相	/X	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色	微黄緑色
							微塩素臭
				微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	
		p H	/*	7. 0	6. 9	6. 7	6. 6
		BOD	mg/L	1. 2	0.8	1. 5	1.5
		COD	mg/L	11. 1	9.6	9. 4	9. 4
	環	SS	mg/L	2. 4	2. 1	2	2. 3
		大腸菌群数	個/cm3	<3	<3	<3	<3
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<5	<5	<5	<5
1	境	窒素含有量	mg/L	15. 1	14. 1	10.6	12. 2
1	項	燐含有量	mg/L	0. 9	2. 5	2. 4	2. 1
	目	フェノール類	mg/L	<0.2	-	-	-
		銅及びその化合物	mg/L	<0.1	-	-	-
		亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	-	-	-
		鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	-	-	-
		マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	-	-	-
		クロム及びその化合物	mg/L	<0.02	-	-	-
		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	-	-	-
		シアン化合物	mg/L	<0.10	-	-	_
		有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	-	-
		鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	-	-	-
		ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.00050	-	-	-
処		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	-	_	-
理		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	-	-	-
困		トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	-
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-
難		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	-
物		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-
質	有	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-
	害	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	-
		シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-
	物	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-
	質	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-
		1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	_	-
		チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	-
		シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	-
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	-
		ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	-
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.10	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.12	-	-	-
		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	9	8.3	7. 6	9. 2
		アンモニア性窒素	mg/L	-	=:=	***	
		亜硝酸性窒素	mg/L				
			mg/ L				

[※] アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の総量は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計値とする。

R5. 6. 7	R5. 6. 21	R5. 7. 5	R5. 7. 19	R5. 8. 10	R5. 8. 23	R5. 9. 14	R5. 9. 20
15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	13:00	13:00
晴	晴	曇	ন্য	晴	晴	曇	曇
24. 5	24. 8	25. 2	26. 5	29	30. 9	32. 5	29. 9
25. 0	24. 8	25. 3	25. 9	28. 9	29. 4	28. 3	27. 7
≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	99
微黄色	微黄色	微黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄色	微黄色	微黄色
微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微下水臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭
6.8	6. 7	6. 8	7. 0	6. 8	7.0	6.9	6.8
1. 2	1. 1	1. 7	1. 3	0.9	1.0	1. 2	0.8
9. 6	8. 5	8. 4	7.8	7. 4	7.8	8.3	9
1. 5	1. 6	1. 4	1. 4	<1.0	2	1. 9	2. 4
<3	<3	<3	<3	<3	6	<3	6
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
12. 2	10.8	12. 2	11. 9	14	13. 5	10. 9	11
1. 4	1.6	1.8	1.7	1. 4	1. 4	2. 5	1. 4
_	_	<0.2	_	_	-	-	-
-	_	<0.1	_	_	-	-	-
_	_	<0.1	_	_	_	_	_
_	-	<0.1	_	-	_	_	-
-	-	<0.1	_	-	-	-	-
-	-	<0.02	_	-	_	_	-
-	-	<0.003	-	-	_	-	-
-	-	<0.1	-	-	-	-	-
-	-	<0.1	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	_	-	-	-	-
-	-	<0.02	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	_	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	不検出	-	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	_	<0.0005	_	-	-	ı	-
-	-	<0.002	-	-	-	ı	_
-	-	<0.0002	_	-	-	-	-
-	-	<0.0004	-	-	-	ı	-
-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	_	<0.004	-	_	_	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	<0.0006	-	-	-	ı	-
-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
-	-	<0.002	-	-	-	Т	-
-	-	<0.001	-	-	-	-	-
-	-	<0.005	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	-	-	-	-	-
-	-	0.10	-	-	-	-	-
-	-	0. 13	-	-	-	-	-
8	8	8. 7	9. 3	9. 3	8. 4	8.6	8. 5

		年 月 日		R5. 10. 4	R5. 10. 18	R5. 11. 8	R5. 11. 22
		採水時刻		15:00	11:00	13:00	13:00
	天	侯		曇	晴	晴	晴
_	気	温	℃	19. 7	23. 3	15. 5	11. 9
般	水	温	$^{\circ}$	25. 3	24. 6	23.6	21.5
項 目	透視	度	度	≧100	≧100	≧100	≧100
	色	相		微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
	臭	気		微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭
	рН			7. 0	7. 0	6. 9	6.6
	BOD		mg/L	1.3	0.6	0.6	<0.50
	COD		mg/L	7. 2	8. 2	8	8. 1
	SS		mg/L	<1.0	<1.0	1.4	1. 2
	大腸菌群	数	個/cm3	14	<3	<3	<3
環	ノルマル・	へキサン抽出物質含有量	mg/L	<5	<5	<5	<5
境	窒素含有	1	mg/L	12. 4	11.8	12. 9	11. 2
項	燐含有量		mg/L	1.2	1. 2	1.0	2. 1
B	フェノー	レ類	mg/L	<0.2	-	-	
	銅及びそ	の化合物	mg/L	<0.1	-	-	
	亜鉛及び	その化合物	mg/L	<0.1	-	-	-
	鉄及びそ	の化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	-	-	_
		及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	_	_	_
		びその化合物	mg/L	<0.02	_	_	_
		ム及びその化合物	mg/L	<0.003	_	_	_
	シアン化		mg/L	<0.10	_	_	_
	有機燐化		mg/L	<0.1	_	_	_
	鉛及びそ		mg/L	<0.01	_	_	_
	六価クロ		mg/L	<0.02	_	_	_
		- NLC-149 その化合物	mg/L	<0.02	_	_	_
		アルキル水銀その他の水銀化合物		<0.00050	_	_	_
	-	水銀化合物	mg/L		_	_	_
L			mg/L	不検出	_	_	_
E		ビフェニル	mg/L	<0.0005		_	_
3		コエチレン	mg/L	<0.002			
Ě		コロエチレン	mg/L	<0.0005	-	-	-
'n	ジクロロ		mg/L	<0.002	_	-	-
Ī	四塩化炭		mg/L	<0.0002	_	-	
有	-	ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	-
害		ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	-
物		2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	-
質	-	1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	-	-
	1, 1,	2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-
	-	ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	-
	チウラム		mg/L	<0.0006	-	-	-
	シマジン		mg/L	<0.0003	-	-	-
	チオベン	カルブ	mg/L	<0.002	-	-	-
	ベンゼン		mg/L	<0.001	-	-	-
	1,4-ジオ	キサン	mg/L	<0.005	-	-	-
	セレン及	びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	-
	ほう素及	びその化合物	mg/L	0.1	-	-	-
	ふっ素及	びその化合物	mg/L	0.09	-	-	-
	アンモニア、アン・	ニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	8. 2	9. 1	7. 9	8. 2
		アンモニア性窒素	mg/L				
		亜硝酸性窒素	mg/L				
		硝酸性窒素	mg/L				

[※] アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の総量は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計値とする。

	T		ī	ī	ī		
R5. 12. 13	R5. 12. 20	R6. 1. 10	R6. 1. 25	R6. 2. 8	R6. 2. 28	R6. 3. 6	R6. 3. 21
9:00	9:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇
12. 4	2. 2	3. 7	0.6	3. 5	4. 9	2. 2	3. 4
19. 4	17. 3	17. 3	16. 5	16. 7	15. 9	15. 4	16. 8
≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100	≧100
微黄色	微黄緑色	微黄緑色	微黄色	微黄緑色	微黄色	微黄色	微黄緑色
微塩素臭	殆ど無し	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭
6. 9	6. 7	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0
0. 6	1. 4	1. 7	1.4	2. 1	0.8	1.5	1.3
8	9. 1	9. 1	8. 9	9. 2	8. 4	8.8	9. 3
1.0	1.7	2. 7	2	2. 2	2	2.3	1.8
<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
11.7	14. 1	16. 9	14. 7	16. 6	15. 3	14. 9	19.6
0.8	2. 3	0. 9	0.6	0. 4	1. 3	1. 2	1.0
_	_	<0.2	_	_	_	-	_
-	-	<0.1	-	-	-	-	-
_	_	<0.1	-	_	_	-	_
_	-	<0.1	_	_	_	-	-
_	_	<0.1	_	_	_	_	_
_	_	<0.02	_	_	_	-	-
-	_	<0.003	-	_	-	-	_
-	-	<0.10	_	-	-	-	-
-	-	<0.10	_	-	-	-	-
_	_	<0.01	_	_	_	-	_
_	_		_	_	_	_	_
_	_	<0.02	_	_	_	_	-
		<0.01					
-	-	<0.00050 不検出	-	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	<0.002	_	-	-	-	-
-	-	<0.0002	-	-	-	_	-
-	-	<0.0004	-	-	-	_	-
-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	<0.004	-	-	-	-	-
-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
-	-	<0.0003	-	_	-	-	_
-	-	<0.002	-	-	-	-	-
-	-	<0.001	-	-	-	-	-
-	-	<0.005	-	-	-	-	-
-	-	<0.01	-	-	-	-	-
-	-	0.10	-	-	-	-	-
-	-	<0.08	-	-	-	1	_
7.8	7. 9	8.5	6.6	8.8	7.6	6. 9	8.8

		年 月 日				
		採 水 時 刻		最大値	最小値	平均値
		天候		-	-	-
_	_	気 温	∞	32. 5	0.6	17
舟		水温	∞	29. 4	15. 4	22. 2
1		透 視 度	度	≧100	99	≧100
		<u>色</u> 相		-	-	-
	ı	臭 気		-	-	-
		pН		7	6. 6	6. 9
		BOD	mg/L	2. 1	0. 56	1. 2
		COD	mg/L	11. 1	7. 2	8. 7
		SS	mg/L	2. 7	1	2
	環	大腸菌群数	個/cm3	14	<3	<3
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
	境	窒素含有量	mg/L	19. 6	10. 6	13
	項	<u>憐</u> 含有量	mg/L	2. 5	0.42	1. 5
	目	フェノール類	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2
		銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
		亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
		鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
		マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
		クロム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
		シアン化合物	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10
		有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
		六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
		ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.00050	<0.00050	<0.00050
処		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
理		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
困		トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
難		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
物		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
質	有	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	害	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	物	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
		1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	質	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0. 10
000000000000000000000000000000000000000		ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 13	0.09	0.11
		アンメモニア、アンキニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	9. 3	6. 6	8.3
		アンモニア性窒素	mg/L			
			mg/L			
		硝酸性窒素	mg/L			

[※] アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物の総量は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計値とする。

-	65	-	

5 流域下水道各接続点における流入下水の水質

公共下水道から流域下水道に流入する下水について、公共下水道の管理者(各市町村)は、各接続箇所(接続点)の水質を調査し報告することが義務づけられている[流域下水道管理要綱第12条]。

調査回数、分析項目等は協議して定めるもので、令和5年度の測定点は39ヶ所であった。以下に報告の平均値を示す。

調査回数、分析項目等は協議して定め	るもので、令和5年度の測定点は39ヶ所であった。以下に報告の平均値を示す。 仙台市											
処 理 分 区 名	泉第一の1		泉第一の1		泉第一の2		泉第二の1		泉第二の2		仙台第一の)1
流域幹線名	七北田川左	岸	要害川		七北田川左岸 (市名坂原田地区村	: 支線)	松森第3号	-	松森		洞ノ口	
接続箇所番号	仙塩1号		仙塩1号		仙塩1-1号		仙塩1-2号	1. 7	仙塩2号		仙塩5号	
項目		n		n		n		n		n		n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	4	7.4	4	7.7	4	7.5	4	7.2	4	7.4	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	240	4	300	4	210	4	290	4	280	4	230	4
化学的酸素要求量 (COD)	120	4	120	4	120	4	130	4	130	4	110	4
浮遊物質量 (SS)	180	4	200	4	150	4	240	4	190	4	160	4
沃素消費量	31	4	32	4	21	4	30	4	29	4	26	4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	16	4	19	4	16	4	21	4	21	4	17	4
塩化物イオン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0
陰イオン界面活性剤	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0
カドミウム及びその化合物	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4
シアン化合物	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4
有機燐化合物	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4
鉛及びその化合物	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4
六価クロム化合物	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
砒素及びその化合物	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
アルキル水銀化合物	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
トリクロロエチレン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
テトラクロロエチレン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
ジクロロメタン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
四塩化炭素	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
1, 2-ジクロロエタン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
1, 1, 1ートリクロロエタン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
1, 3-ジクロロプロペン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
チウラム	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4
シマジン	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4
チオベンカルブ	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4
ベンゼン	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
セレン及びその化合物	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4
ほう素及びその化合物	0.2	4	0.3	4	0.3	4	0.3	4	0.3	4	0.2	4
ふっ素及びその化合物	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4
1,4-ジオキサン	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
フェノール類	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4
銅及びその化合物	0.04	4	0.03	4	0.02	4	0.03	4	0.04	4	0.03	4
亜鉛及びその化合物	0.11	4	0.11	4	0.09	4	0.17	4	0.12	4	0.11	4
鉄及びその化合物(溶解性)	0.2	4	0.1未満	4	0.1	4	0. 1	4	0.1未満	4	0.3	4
マンガン及びその化合物(溶解性)	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4
クロム及びその化合物	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	37	4	39	4	31	4	31	4	31	4	30	4
窒素含有量	55	4	58	4	51	4	51	4	48	4	42	4
燐含有量	6.4	4	6.2	4	4.6	4	5.3	4	5.1	4	4.4	4

単位:mg/L (pHを除く)

						仙台市				平似·Ⅲ 8	3 / L	(pHを除く)	
仙台第一の	2	仙台第二		仙台第三の	1	仙台第三の	2	仙台第四の	1	仙台第四の	2	仙台第五	
洞ノ口第25		福室		高砂		曲田		新港		仙台 (中野四反田地区村		七北田川左岸 (岩切台屋敷地区枝線)	
仙塩2-2号		仙塩11号		仙塩12号		仙塩11-1-	号	仙塩13号		仙塩12-1		仙塩2-15	
	n		n		n		n		n		n		n
7.3	4	7.1	4	7.1	4	7.1	4	7.3	4	6.8	4	7.4	4
190	4	160	4	160	4	190	4	99	4	300	4	210	4
99	4	81	4	89	4	87	4	55	4	130	4	110	4
110	4	96	4	110	4	120	4	50	4	160	4	180	4
27	4	32	4	36	4	72	4	26	4	51	4	29	4
15	4	15	4	19	4	17	4	5	4	32	4	12	4
_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0
_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4
0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4
0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4	0.0005未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4
0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4
0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4
0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4
0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4
0.2	4	0.2	4	0.2	4	0.3	4	0.3	4	0.3	4	0.2	4
0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0. 5未満	4	0.3	4	0.5未満	4	0.5未満	4
0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
0. 5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4	0.5未満	4
0.03	4	0.03	4	0.02	4	0.02	4	0.02未満	4	0.05	4	0.02	4
0.19	4	0.09	4	0.09	4	0.14	4	0.07	4	0.10	4	0.09	4
0.3	4	0.8	4	1.0	4	0.4	4	1.2	4	0.2	4	0.1未満	4
0.1未満	4	0.2	4	0.3	4	0.3	4	0.3	4	0.1未満	4	0.1未満	4
0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4	0.05未満	4
24	4	21	4	22	4	35	4	21	4	28	4	34	4
35	4	30	4	31	4	46	4	27	4	40	4	46	4
3.7	4	3.1	4	3.5	4	5.2	4	2.4	4	5.3	4	4.3	4
			!			1		l	·	1	1	l	<u>.</u> 1

市町村名		塩質					利府町				七ヶ浜町	-
処 理 分 区 名	塩釜第一		塩釜第二		利府第一		新幹線基均	也	利府第二		七ヶ浜第一	
流域幹線名	塩釜		多賀城		利府		利府		利府		七ヶ浜	
接続箇所番号	仙塩17-1-	号	仙塩8-15	<u>-</u>	仙塩3号		仙塩3-15	<u>-</u>	仙塩4号		仙塩18号	-
項目		n		n		n		n		n		n
水素イオン濃度 (pH)	7.1	4	7.4	4	6.9	4	7.1	4	7.0	4	7.3	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	300	4	220	4	200	4	100	4	250	4	170	4
化学的酸素要求量 (COD)	140	4	130	4	110	4	54	4	86	4	91	4
浮遊物質量 (SS)	220	4	120	4	150	4	100	4	120	4	68	4
沃素消費量	34	4	17	4	31	4	31	4	16	4	30	4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	39	4	25	4	18	4	7	4	22	4	6	4
塩化物イオン	1,200	4	110	4	67	4	55	4	38	4	40	4
陰イオン界面活性剤	2.4	4	1.2	1	2.7	1	0.6	4	3.2	1	2.8	1
カドミウム及びその化合物	0.005未満	4	0.005未満	1	0.003未満	1	0.003未満	4	0.003未満	1	0.003未満	1
シアン化合物	0.1未満	4	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	4	0.1未満	1	0.1未満	1
有機燐化合物	0.1未満	4	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	4	0.1未満	1	0.1未満	1
鉛及びその化合物	0.01未満	4	0.01未満	1	0.01	1	0.01未満	4	0.01未満	1	0.01未満	1
六価クロム化合物	0.04未満	4	0.04未満	1	0.07	1	0.01未満	4	0.01未満	1	0.05未満	1
砒素及びその化合物	0.005未満	4	0.005未満	1	0.005未満	1	0.005未満	4	0.005未満	1	0.01未満	1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1
アルキル水銀化合物	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.0005未満	1
トリクロロエチレン	0.001未満	4	0.001未満	1	0.002未満	1	0.002未満	4	0.002未満	1	0.01未満	1
テトラクロロエチレン	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.002未満	1	0.002未満	4	0.002未満	1	0.01未満	1
ジクロロメタン	0.002未満	4	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	4	0.002未満	1	0.02未満	1
四塩化炭素	0.0002未満	4	0.0002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1
1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	4	0.0004未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.004未満	1
1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	4	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.1未満	1
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	4	0.004未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.04未満	1
1, 1, 1ートリクロロエタン	0.0005未満	4	0.0005未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.3未満	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	4	0.0006未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.006未満	1
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満	4	0.0002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.02未満	1
チウラム	0.0006未満	4	0.0006未満	1	0.006未満	1	0.006未満	1	0.006未満	1	0.006未満	1
シマジン	0.0003未満	4	0.0003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1
チオベンカルブ	0.002未満	4	0.002未満	1	0.02未満	1	0.02未満	1	0.02未満	1	0.02未満	1
ベンゼン	0.001未満	4	0.001未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.01未満	1
セレン及びその化合物	0.001	4	0.002	1	0.01未満	1	0.01未満	1	0.01未満	1	0.01未満	1
ほう素及びその化合物	0.5未満	4	0.5未満	1	0.2	1	0.2	4	0.2	1	0.1未満	1
ふっ素及びその化合物	0.13	4	0.08未満	1	0.5未満	1	0.5未満	4	0.5未満	1	0.08未満	1
1, 4-ジオキサン	0.005未満	4	0.005未満	4	0.05未満	1	0.05未満	4	0.05未満	1	0.05 未満	1
フェノール類	0.05未満	4	0.09	1	0.5未満	1	0.5未満	4	0.5未満	1	0.5未満	1
銅及びその化合物	0.013	4	0.02	1	0.03	1	0.07	4	0.02未満	1	0.3未満	1
亜鉛及びその化合物	0.07	4	0.07	1	0.09	1	0.07	4	0.06	1	0.2未満	1
鉄及びその化合物 (溶解性)	0.1未満	4	0.1	1	0.5	1	0.8	4	0.7	1	0.2	1
マンガン及びその化合物(溶解性)	0.1未満	4	0.02	1	0.1未満	1	0.4	4	0.1未満	1	0.1未満	1
クロム及びその化合物	0.05未満	4	0.05未満	1	0.11	1	0.05未満	4	0.05未満	1	0.2未満	1
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	12	4	8.8	1	23	1	30	4	17	1	33	1
窒素含有量	43	4	34	1	36	1	38	4	29	1	45	1
燐含有量	5.2	4	3.3	1	3.8	1	2.7	4	2.8	1	4.5	1

単位:mg/L(pHを除く)

七ヶ浜町		多賀城市								平 <u>世</u> . III ;	5 / L	(pHを除く)	
七ヶ浜第二	-	多賀城第	+	多賀城第一	_	多賀城第二の	0.1	多賀城第十	_	多賀城第三	の9	多賀城第三の8	
七北田川左	岸	七北田川左	岸	七北田川左	岸	七北田川左	岸	七北田川左	岸	多賀城		多賀城	
仙塩20号		仙塩5-1	号	仙塩6号		仙塩7号		仙塩7-1号	J.	仙塩8-2号		仙塩8-3号	
	n		n		n		n		n		n		n
7.1	4	7.7	2	7.8	2	7.3	4	7.4	4	8.3	1	7.4	2
210	4	240	2	260	2	240	4	220	4	240	1	230	2
110	4	120	2	120	2	120	4	110	4	140	1	110	2
99	4	160	2	200	2	160	4	130	4	180	1	130	2
56	4	26	2	51	2	33	4	26	4	25	1	33	2
7	4	26	2	19	2	22	4	22	4	23	1	18	2
86	4	34	2	39	2	44	4	42	4	47	1	34	2
2.6	1	_	0	_	0	5.6	1	4.2	1	_	0	_	0
0.003未満	1	_	0	-	0	0.003未満	1	0.003未満	1	_	0	_	0
0.1未満	1	_	0	_	0	0.1未満	1	0.1未満	1	_	0	_	0
0.1未満	1	ı	0	_	0	0.1未満	1	0.1未満	1	ı	0	ı	0
0.01未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0
0.05未満	1	_	0	_	0	0.01未満	1	0.01未満	1	_	0	_	0
0.01未満	1	_	0	_	0	0.005未満	1	0.005未満	1	_	0	_	0
0.0005未満	1	_	0	_	0	0.0005未満	1	0.0005未満	1	_	0	_	0
0.0005未満	1	-	0	_	0	0.0005未満	1	0.0005未満	1	-	0	_	0
0.0005未満	1	1	0	_	0	0.0005未満	1	0.0005未満	1	-	0	-	0
0.01未満	1	1	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	-	0	1	0
0.01未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.02未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.002未満	1	-	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.004未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.1未満	1	-	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.04未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.3未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.006未満	1	-	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.02未満	1	-	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.006未満	1	-	0	_	0	0.006未満	1	0.006未満	1	_	0	_	0
0.003未満	1	-	0	_	0	0.003未満	1	0.003未満	1	_	0	_	0
0.02未満	1	_	0	_	0	0.02未満	1	0.02未満	1	_	0	_	0
0.01未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0
0.01未満	1	_	0	_	0	0.01未満	1	0.01未満	1	_	0	_	0
0.1未満	1	_	0	_	0	0.3	1	0.2	1	_	0	_	0
0.08未満	1	_	0	_	0	0.5未満	1	0.5未満	1	_	0	_	0
0.05 未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0
0.5未満	1	_	0	_	0	0.5未満	1	0.5未満	1	_	0	_	0
0.3未満	1	_	0	_	0	0.03	1	0.02	1	_	0	_	0
0. 2未満	1	_	0	_	0	0.06	1	0.13	1	_	0	_	0
0.1	1	_	0	_	0	0.3	1	0.1未満	1	_	0	_	0
0.1未満	1	_	0	_	0	0.1未満	1	0.1未満	1	_	0	_	0
0. 2未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0
23	1	_	0	_	0	32	1	16	1	_	0	_	0
40	1	_	0	_	0	53	1	26	1	_	0	_	0
4.2	1	_	0	_	0	6.0	1	2.9	1	_	0	_	0
			-		1	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	· ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

市町村名						多賀:	城市					
処 理 分 区 名	多賀城第三	の7	多賀城第三	の6	多賀城第三	の4	多賀城第三	の 3	多賀城第三	か1	多賀城第四	Ц
流域幹線名	多賀城		多賀城		多賀城	多賀城			多賀城		七北田川左	岸
接続箇所番号	仙塩8-4号	山塩8-4号 仙塩8-5号		仙塩8-7	仙塩8-7号		仙塩8-8号		仙塩8-10号		仙塩9号	
項目		n		n		n		n		n		n
水素イオン濃度(pH)	7.2	1	7.6	2	6.7	1	6.8	1	7.0	1	7.1	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	470	1	250	2	350	1	180	1	180	1	230	4
化学的酸素要求量 (COD)	200	1	140	2	80	1	100	1	69	1	100	4
浮遊物質量(SS)	300	1	130	2	280	1	43	1	130	1	160	4
沃素消費量	55	1	17	2	77	1	4	1	15	1	28	4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	23	1	30	2	14	1	21	1	25	1	21	4
塩化物イオン	53	1	23	2	34	1	44	1	120	1	43	4
陰イオン界面活性剤	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	3.6	1
カドミウム及びその化合物	_	0	_	0	_	0	-	0	_	0	0.003未満	1
シアン化合物	-	0	_	0	-	0	_	0	-	0	0.1未満	1
有機燐化合物	ı	0	_	0	I	0	_	0	I	0	0.1未満	1
鉛及びその化合物	_	0	_	0	-	0	_	0		0	0.05未満	1
六価クロム化合物	ı	0	_	0	1	0	_	0	ı	0	0.01未満	1
砒素及びその化合物	-	0	_	0	ı	0	_	0	ı	0	0.005未満	1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.0005未満	1
アルキル水銀化合物	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.0005未満	1
ポリ塩化ビフェニル	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.0005未満	1
トリクロロエチレン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
テトラクロロエチレン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
ジクロロメタン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
四塩化炭素	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
1, 2-ジクロロエタン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
1, 1-ジクロロエチレン	_	0	_	0	-	0	_	0	-	0	0.002未満	1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.002未満	1
1, 1, 1-トリクロロエタン	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.002未満	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
1, 3-ジクロロプロペン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.002未満	1
チウラム	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.006未満	1
シマジン	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	0.003未満	1
チオベンカルブ	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.02未満	1
ベンゼン	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.002未満	1
セレン及びその化合物	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.01未満	1
ほう素及びその化合物	_	0	_	0	-	0		0		0	0.2	1
ふっ素及びその化合物	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.5未満	1
1, 4-ジオキサン	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.05未満	1
フェノール類	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.5未満	1
銅及びその化合物	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.02未満	1
亜鉛及びその化合物	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.07	1
鉄及びその化合物(溶解性)	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.2	1
マンガン及びその化合物(溶解性)	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.1未満	1
クロム及びその化合物	_	0	_	0	_	0		0	_	0	0.05未満	1
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	_	0	_	0	_	0		0	_	0	24	1
窒素含有量	_	0	_	0	_	0		0	_	0	37	1
燐含有量	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	4.5	1

単位:mg/L(pHを除く)

						多賀城市	î			単位: m g	<u> </u>	(pHを除く)	
多賀城第五	Ĺ	多賀城第7	ς	多賀城第七		多賀城第月		多賀城第十	Ξ	多賀城第十		多賀城第九	
七北田川左		仙台		仙台		七北田川左		七ヶ浜		七ヶ浜		七ヶ浜	
仙塩10号		仙塩14号		仙塩15号		仙塩17号		仙塩18-15	1.	仙塩18-2号	1.	仙塩19号	
	n		n		n		n		n		n		n
7.2	4	7.2	4	7.4	4	7.2	4	7.6	1	7.3	1	7.2	4
210	4	240	4	170	4	210	4	270	1	230	1	170	4
91	4	96	4	70	4	95	4	160	1	190	1	74	4
110	4	150	4	100	4	170	4	200	1	180	1	100	4
29	4	32	4	29	4	38	4	62	1	33	1	19	4
17	4	19	4	7	4	13	4	12	1	29	1	14	4
69	4	78	4	1,300	4	48	4	42	1	87	1	46	4
1.7	1	4.0	2	1.6	1	3.8	1	_	0	_	0	6.3	1
0.003未満	1	0.003未満	2	0.003未満	1	0.003未満	1		0	-	0	0.003未満	1
0.1未満	1	0.1未満	2	0.1未満	1	0.1未満	1		0		0	0.1未満	1
0.1未満	1	0.1未満	2	0.1未満	1	0.1未満	1	_	0	_	0	0.1未満	1
0.05未満	1	0.05未満	2	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1
0.01未満	1	0.01未満	2	0.01未満	1	0.01未満	1	ı	0	ı	0	0.01未満	1
0.005未満	1	0.005未満	2	0.005未満	1	0.005未満	1	_	0	_	0	0.005未満	1
0.0005未満	1	0.0005未満	2	0.0005未満	1	0.0005未満	1	_	0	_	0	0.0005未満	1
0.0005未満	1	0.0005未満	2	0.0005未満	1	0.0005未満	1	_	0	_	0	0.0005未満	1
0.0005未満	1	0.0005未満	2	0.0005未満	1	0.0005未満	1	_	0	_	0	0.0005未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	_	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	ı	0	ı	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	ı	0	ı	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	-	0	ı	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1		0	-	0	0.002未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	ı	0	ı	0	0.002未満	1
0.006未満	1	0.006未満	2	0.006未満	1	0.006未満	1	ı	0	I	0	0.006未満	1
0.003未満	1	0.003未満	2	0.003未満	1	0.003未満	1	ı	0	ı	0	0.003未満	1
0.02未満	1	0.02未満	2	0.02未満	1	0.02未満	1	ı	0	I	0	0.02未満	1
0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	1	0.002未満	1	_	0	-	0	0.002未満	1
0.01未満	1	0.01未満	2	0.01未満	1	0.01未満	1	_	0	_	0	0.01未満	1
0.1	1	0.2	2	0.2	1	0.3	1		0	-	0	0.1	1
0.5未満	1	0.5未満	2	0.5未満	1	0.5未満	1	_	0	_	0	0.5未満	1
0.05未満	1	0.05未満	2	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1
0.5未満	1	0.5未満	2	0.5未満	1	0.5未満	1	_	0	_	0	0.5未満	1
0.02	1	0.02未満	2	0.03	1	0.05未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1
0.06	1	0.06	2	0.06	1	0.15	1	_	0	_	0	0.05	1
0.2	1	0.2	2	0.2	1	0.5	1	_	0	_	0	0.2	1
0.1未満	1	0.1未満	2	0.1未満	1	0.4	1	_	0	_	0	0.1未満	1
0.05未満	1	0.05未満	2	0.05未満	1	0.05未満	1	_	0	_	0	0.05未満	1
29	1	23	2	26	1	18	1	_	0	_	0	23	1
39	1	34	2	33	1	26	1	_	0	_	0	31	1
2.9	1	3.7	2	4.4	1	2.8	1	_	0	_	0	3.0	1

6 汚泥処理中試験 汚泥処理中試験は汚泥処理施設の適切な運転管理のため、月1回~2回実施している。

		\$1 J1/L/C/±/JE					
項目			濃	縮汚	泥		
		重力濃	縮汚泥		t	幾械濃縮汚〗	弘
	温度	рН	TS	VTS	рН	TS	VTS
年月 \	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		%	%		%	%
R5.4		6.3	3.4	3.1	6.7	4.5	3.9
5		6.2	3.4	3.3	6.6	4.6	3.9
6		6.2	3.4	3.0	6.6	4.7	4.1
7		6.1	3.0	3.2	6.6	4.3	3.5
8		5.9	3.6	3.5	6.6	4.3	3.3
9		5.9	3.2	2.3	6.8	4.5	3.5
10		6.0	3.6	3.5	6.6	4.4	3.5
11		5.9	3.6	3.1	6.4	4.4	3.6
12		6.2	3.4	3.3	6.5	4.6	3.9
R6.1		6.3	3.6	3.5	6.5	4.9	3.9
2		6.2	3.7	3.4	6.5	4.6	4.0
3		6.0	4.1	4.0	6.5	4.1	3.3
平均		6.1	3.5	3.3	6.6	4.5	3.7
最大		6.3	4.1	4.0	6.8	4.9	4.1
最小		5.9	3.0	2.3	6.4	4.1	3.3
検体数		52	52	24	52	52	24

項目		消	化 汚	泥	
			2-1消化槽		
	温度	рН	TS	VTS	アルカリ度
年月	$^{\circ}$		%	%	mg/L
R5.4	35.9	7.1	2.0	1.7	3,300
5	33.7	7.1	2.1	1.8	3,300
6	37.3	7.2	1.9	1.4	3,600
7	36.9	7.1	1.9	1.4	3,000
8	37.8	7.0	2.0	1.5	2,900
9	37.1	7.0	2.2	1.5	2,600
10	35.3	7.0	2.3	1.7	2,300
11	34.1	6.9	2.0	1.5	2,600
12	34.0	6.9	2.2	1.6	2,800
R6.1	34.2	7.0	2.2	1.7	2,900
2	34.1	7.0	2.2	1.6	3,400
3	30.1	6.9	2.2	1.7	2,700
平均	35.0	7.0	2.1	1.6	3,000
最大	37.8	7.2	2.3	1.8	3,600
最小	30.1	6.9	1.9	1.4	2,300
検体数	52	52	52	24	24

項目		消	化 汚	泥	
			2-2消化槽		
	温度	рН	TS	VTS	アルカリ度
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		%	%	mg/L
R5.4	36.9	7.1	1.8	1.4	3,500
5	36.7	7.2	1.9	1.5	3,700
6	37.9	7.2	1.9	1.4	3,900
7	37.3	7.2	2.0	1.5	3,500
8	38.3	7.1	2.0	1.5	3,100
9	38.5	7.1	2.1	1.5	2,800
10	37.6	7.0	2.1	1.5	2,900
11	34.8	7.0	2.0	1.5	2,700
12	36.6	7.0	2.1	1.6	3,000
R6.1	35.3	7.1	2.1	1.6	3,000
2	34.8	7.0	2.1	1.6	3,600
3	30.9	6.9	2.1	1.6	3,100
平均	36.3	7.1	2.0	1.5	3,200
最大	38.5	7.2	2.1	1.6	3,900
最小	30.9	6.9	1.8	1.4	2,700
検体数	52	52	52	24	24

項目		消	化 汚	泥	
			2-3消化槽		
	温度	рН	TS	VTS	アルカリ度
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		%	%	mg/L
R5.4	36.5	7.1	1.9	1.5	3,800
5	36.5	7.2	2.0	1.6	3,700
6	38.1	7.2	1.9	1.5	3,900
7	37.9	7.1	1.8	1.6	3,400
8	38.1	7.1	2.0	1.6	3,000
9	38.4	7.0	2.2	1.5	2,900
10	36.2	7.0	2.1	1.5	2,900
11	33.9	7.0	2.1	1.6	2,700
12	36.0	7.0	2.1	1.6	3,100
R6.1	33.3	7.0	2.4	2.2	2,600
2	32.1	7.0	2.2	1.6	3,400
3	28.8	6.9	2.2	1.6	2,900
平均	35.5	7.1	2.1	1.6	3,200
最大	38.4	7.2	2.4	2.2	3,900
最小	28.8	6.9	1.8	1.5	2,600
検体数	52	52	52	24	24

項目		消	化	汚 泥	
		1-	1消化槽→1-	-2消化槽	
	温度	рН	TS	VTS	アルカリ度
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		%	%	mg/L
R5.4	34.3	7.1	1.8	1.4	4,000
5	33.6	7.2	1.9	1.4	4,100
6	_	_	-	_	_
7	_	_	-	_	_
8	_	-	_	-	-
9	_	_	_	-	-
10	-	-	-	-	-
11	_	-	_	-	-
12	_	-	_	-	-
R6.1	_	_	_	-	-
2	_	-	_	-	-
3	_	-	_	-	-
平均	34.0	7.2	1.9	1.4	4,100
最大	34.3	7.2	1.9	1.4	4,100
最小	33.6	7.1	1.8	1.4	4,000
検体数	7	7	7	3	3

項目		消	化	汚 泥	
]	1-2消化槽→	脱水機	
	温度	рН	TS	VTS	アルカリ度
年月	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		%	%	mg/L
R5.4	32.9	7.1	1.8	1.4	4,200
5	33.2	7.2	1.9	1.5	4,000
6	30.1	6.7	2.0	1.8	2,200
7	28.5	6.2	2.2	1.9	2,400
8	_	_	_	_	_
9	_	_	_	_	_
10	_	_	_	_	_
11	_	_	_	_	_
12	_	_	_	_	_
R6.1	_	_	_	_	_
2	_	_	_	_	_
3	_	_	_	_	_
平均	31.2	6.8	2.0	1.7	3,200
最大	33.2	7.2	2.2	1.9	4,200
最小	28.5	6.2	1.8	1.4	2,200
検体数	16	16	16	7	7

※「一」について、1-1、1-2消化汚泥は消化槽防食塗装工事の為、 使用していなかったことによる。

項目			消	化 ガ	ス		
	CH ₄	CO		硫化水	素(ppm)		
	C11 ₄	CO_2	前処	理塔	脱硫塔出口		
年月	%	%	入口	出口	1号	2号	
R5.4	59	41	500	180	11	7.2	
5	59	41	400	180	6.8	2.6	
6	58	41	500	180	5.5	1.2	
7	57	42	400	40	2.0	1.0	
8	59	40	380	26	1.8	1.0	
9	58	41	610	37	1.8	13	
10	58	41	600	26	1.6	1.0	
11	58	42	750	45	2.0	1.5	
12	58	42	800	45	3.0	1.0	
R6.1	58	41	400	160	32	2.8	
2	58	41	430	120	16	<1.0	
3	58	42	600	35	1.5	1	
平均	58	41	530	90	7.0	3.0	
最大	59	42	800	180	32	13	
最小	57	40	380	26	1.5	<1.0	
検体数	12	12	190	189	199	188	

項目	脱水	ケーキ
	含水率	VTS
年月	%	%
R5.4	76.6	19.6
5	76.1	20.5
6	75.7	20.9
7	76.4	20.6
8	76.1	20.3
9	76.8	19.2
10	76.3	19.8
11	77.3	19.4
12	76.1	21.0
R6.1	76.8	19.7
2	76.7	20.1
3	77.3	19.0
平均	76.5	20.0
最大	77.3	21.0
最小	75.7	19.0
検体数	104	24

7 汚泥等精密試験

浄化センターから発生する汚泥については焼却処理を行っている。焼却設備保守点検期間中については、汚泥を場外搬出し有効利用を行っている。

焼却灰、汚泥について、産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法に基づき溶出試験を行い、結果を (1)に示したように、基準を超える有害物質は検出されていないことを確認した。

また、汚泥についてはコンポスト化を行い、法面緑化材としても利用しているため、全量試験を行い安全性の確認をしている。結果を(3)に示したが、肥料取締法基準を超える有害物質は検出されていないことを確認した。

(1) 汚泥·焼却灰(湿灰)溶出試験

年 月	目	R5. 5. 1	R5. 6. 1	参考
項 目		汚泥	焼却灰 (湿灰)	(産業廃棄物判定基準)
рН		7. 5	-	_
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.09
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.3
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005	0. 04	0.3
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	検出されないこと
有機りん化合物	mg/L	<0.1	_	1
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	<0.02	1. 5
シアン化合物	mg/L	<0.1	_	1
РСВ	mg/L	<0.0005	-	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	_	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	_	0.1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	0.2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_	0.02
1、2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	0.04
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	1
シス-1、2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	0.4
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	_	3
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	0.06
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	_	0.02
チウラム	mg/L	<0.0006	_	0.06
シマジン	mg/L	<0.0003	-	0.03
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	_	0.2
ベンゼン	mg/L	<0.001	_	0. 1
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	0. 5
セレン又はその化合物	mg/L	<0.005	0.013	0.3

(2)焼却灰(湿灰)全量試験

項目	. 月日	R5. 6. 1	R6. 1. 5	平均
カドミウム含有量	mg/kg • DS	5	6	6
鉛含有量	mg/kg • DS	38	28	33
ひ素含有量	mg/kg • DS	42	43	43
銅含有量	mg/kg • DS	460	1,900	1, 200
亜鉛含有量	mg/kg • DS	320	2,800	1,600
総水銀含有量	mg/kg • DS	0.02	0.01	0.01未満
クロム含有量	mg/kg • DS	3100	400	1750
ニッケル含有量	mg/kg • DS	2100	370	1240
セレン含有量	mg/kg • DS	1	<1	1未満
含水率	%	17. 9	17. 5	17.7

(3)汚泥全量試験

(0)1)101111111					
項目	月日	R5. 4. 3	R5. 6. 9	R5. 8. 1	R5. 10. 2
カドミウム含有量	mg/kg • DS	<1	1.0	1	<1
鉛含有量	mg/kg • DS	5	6	2	1
ひ素含有量	mg/kg • DS	7	7.2	8.6	6. 7
銅含有量	mg/kg • DS	260	300	410	260
亜鉛含有量	mg/kg • DS	340	430	660	510
総水銀含有量	mg/kg • DS	0.42	0.62	0.96	0.63
クロム含有量	mg/kg • DS	59	78	56	50
ニッケル含有量	mg/kg • DS	38	48	62	55
含水率	%	77. 3	78. 3	77. 7	74. 7

項目	月 日	R5. 12. 6	R6. 2. 8	平均	参考 (肥料取締法基準)
カドミウム含有量	mg/kg • DS	1	<1	<1	5
鉛含有量	mg/kg • DS	2	5	4	100
ひ素含有量	mg/kg • DS	8. 5	8.9	7.8	50
銅含有量	mg/kg • DS	270	260	290	_
亜鉛含有量	mg/kg • DS	450	370	460	_
総水銀含有量	mg/kg • DS	0.56	0.47	0.61	2
クロム含有量	mg/kg • DS	97	67	68	500
ニッケル含有量	mg/kg • DS	83	55	57	300
含水率	%	77. 2	77. 2	77. 1	_

8 ダイオキシン類測定試験

場内にて汚泥を焼却処理しているため、ダイオキシン類濃度の測定を実施している。

結果を以下に示したが、いずれも基準値を下回った。

測定場原	沂	採取日	測定結果	参考 (ダイオキシン法・廃掃法の基準)
流入水	pg-TEQ/L	R5. 6. 21	0. 15	-
放流水	pg-TEQ/L	R5. 6. 21	0.00069	10
排ガス洗浄水	pg-TEQ/L	R5. 6. 21	0.0015	_
排出ガス	$ng-TEQ/m^3N$	R5. 6. 21	0.0000042	1
ばいじん(サイクロン)	ng-TEQ/g	R5. 6. 21	0. 0029	3
ばいじん(電気集塵機)	ng-TEQ/g	R5. 6. 21	0.0030	3
燃え殻 (ケイ砂)	ng-TEQ/g	R5. 7. 3	0.0000013	3
脱水汚泥	ng-TEQ/g	R5. 6. 21	0.0048	3

(備考)ダイオキシン法=ダイオキシン類対策特別措置法 廃掃法=廃棄物の処理及び清掃に関する法律

9 汚泥発生量

処理施設から発生する汚泥等の量と、処理場から搬出される汚泥等の量の状況を以下に示した。

(1) 汚泥処理

(1) 757/15		Jan V. L. Stritt, No.		-c. 1 Mt A-5 14.									
区分		初沈澱池	1					重力濃縮槽	·				
汚泥経路	最初沈殿》			 重力 	濃縮槽 →		② 重力				1 + 2		
		重力	濃縮槽			消化槽		脱水機			重力濃縮槽引抜合計		
単位	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	
年月	m3	%	t	m3	%	t	m3	%	t	m3	%	t	
R5. 4	102, 878	0.61	631.67	7,005	3. 5	247.77	6,711	3.5	233. 45	13, 716	3. 5	481.13	
5	106, 637	0.59	626. 75	7, 435	3. 5	259. 72	7, 796	3. 7	284. 55	15, 231	3.6	543. 99	
6	101, 831	0.56	573. 99	8, 146	3. 5	288. 21	6, 390	3. 5	224. 76	14, 536	3. 5	512. 78	
7	110, 248	0.49	544. 48	7, 107	3. 2	230.63	7, 287	3. 1	225.71	14, 394	3. 2	456. 48	
8	116, 420	0.35	403.71	6, 595	3. 2	211. 53	6, 149	3. 7	224.50	12, 744	3. 4	437. 02	
9	110, 167	0.36	391.83	6, 938	3. 3	225. 95	6, 104	3.4	207.09	13, 042	3. 3	433.60	
10	105, 909	0.45	478. 30	5, 981	3. 2	193. 57	6,065	3. 3	198. 11	12, 046	3. 3	391. 67	
11	86, 695	0.64	553. 11	7, 203	3. 2	227. 23	6, 738	3.4	230. 51	13, 941	3. 3	458. 36	
12	91, 124	0.62	560. 56	6, 241	3. 7	229. 99	6, 152	3.4	212.03	12, 393	3.6	441. 91	
R6. 1	82, 522	0.70	581.38	5,832	4.0	232. 45	6, 502	3.6	230.99	12, 334	3.8	464. 89	
2	81, 926	0.67	545. 80	5, 133	4.3	223. 27	5, 394	4. 2	226.90	10, 527	4. 3	450.36	
3	106, 885	0.65	696. 82	5, 759	4.4	255. 18	5, 361	4. 1	217. 16	11, 120	4. 2	471. 58	
合 計	1, 203, 242	_	6, 588. 40	79, 375	_	2, 825. 50	76, 649	_	2, 715. 75	156, 024	_	5, 543. 77	
平 均	100, 270	0.55	549.03	6,615	3.6	235. 46	6, 387	3. 5	226. 31	13,002	3.6	461. 98	
最 大	116, 420	0.70	696. 82	8, 146	4.4	288. 21	7, 796	4. 2	284. 55	15, 231	4.3	543. 99	
最 小	81, 926	0.35	391.83	5, 133	3. 2	193. 57	5, 361	3. 1	198. 11	10, 527	3. 2	391.67	
日平均	3, 288	-	18.00	217	_	7. 72	209	-	7.42	426	-	15. 14	

区分	最	終沈澱池	1					機械濃縮機					
汚泥経路	最終沈澱均	也 →		③ 機械濃	とととしています。 とうしゅう しゅう とうしゅう しゅう とうしゅう しゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅう しゅう		④ 機械濃縮機 →				3 + 4		
行化胜岭		機械	濃縮機			消化槽			脱水機	村	幾械濃縮合詞	計	
単位	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	量	濃度(※1)	乾泥	
年月	m3	%	t	m3	%	t	m3	%	t	m3	%	t	
R5. 4	49, 862	0.95	476.02	5,630	4.6	261.74	_	_	_	5,630	4.6	261.74	
5	51, 203	0.92	472. 22	5, 322	4. 5	239. 85	_	_	_	5, 322	4. 5	239.85	
6	46, 779	0.79	369. 24	4,625	4. 2	195. 48	_	_	_	4,625	4. 2	195. 48	
7	48, 433	0.78	377. 31	5, 508	3.8	210.94	_	_	_	5, 508	3.8	210.94	
8	52, 059	0.79	413. 45	5,846	3. 7	214. 49	_	_	_	5, 846	3. 7	214. 49	
9	51, 774	0.77	400.39	5, 424	3.8	206. 91	_	_	_	5, 424	3.8	206. 91	
10	47, 230	0.88	415. 47	4, 981	4. 1	203. 37	_	_	_	4, 981	4. 1	203. 37	
11	42, 459	0.79	334. 29	5, 487	4. 2	232. 72	_	_	_	5, 487	4. 2	232. 72	
12	47, 255	0.87	409.90	5, 615	4.6	258. 16	_	_	_	5, 615	4.6	258. 16	
R6. 1	51,023	0.92	467. 27	6, 339	4. 7	300.04	_	_	_	6, 339	4. 7	300.04	
2	43, 543	0.91	394. 74	5, 907	4. 7	275. 33	_	_	_	5, 907	4. 7	275. 33	
3	42, 301	0.79	335. 27	6, 384	4. 4	280. 67	_	_	_	6, 384	4. 4	280.67	
合 計	573, 921	_	4, 865. 57	67,068	_	2, 879. 70	_	_	_	67, 068	_	2, 879. 70	
平 均	47,827	0.85	405.46	5, 589	4.3	239. 97	_	_	_	5, 589	4. 3	239. 97	
最 大	52, 059	0.95	476.02	6, 384	4. 7	300.04	_	_	_	6, 384	4. 7	300.04	
最 小	42, 301	0.77	334. 29	4,625	3. 7	195. 48	_	-	_	4, 625	3. 7	195. 48	
日平均	1,568	_	13. 29	183	_	7.87	_	_	_	183	_	7. 87	

区分	消	化槽投入			消化槽引抜			脱	水機供給汚	泥	
汚泥経路	①重力濃縮	槽+③機	機械濃縮機→ 消化槽	消化槽 → 脱水機				脱水機供給汚泥			
単位	量	濃度(※3)	乾泥	量	濃度(※3)	乾泥	量	濃度(※3)	乾泥	凝集剤	凝集剤注入
年月	m3	%	t	m3	%	t	m3	%	t	kg	率 (%)
R5. 4	12,635	4. 1	517. 15	12, 400	1.7	210.80	19,694	2. 1	422.31	3, 472. 1	0.82
5	12, 757	4.0	510. 28	14, 178	1.8	260. 97	21, 889	2.2	483. 95	3, 527. 8	0.73
6	12, 771	3. 9	495. 81	12, 805	2.0	256. 10	19, 148	2.2	417.61	3, 241. 4	0.78
7	12, 695	3.5	449.08	14, 179	2.0	284. 08	21, 314	2.0	423. 32	3, 479. 1	0.82
8	12, 441	3. 4	427.75	13, 732	2.0	274. 91	19, 565	2.0	392.68	5, 371. 6	1. 37
9	12, 362	3. 5	437. 08	11, 963	2.0	239. 30	17,809	2.1	365. 20	4, 614. 5	1.26
10	10, 983	3. 7	401.94	12, 854	2.0	257.04	19,008	2.2	410.94	3, 531. 9	0.86
11	12,690	3. 7	469. 27	12, 589	2.0	252. 33	19, 152	2.2	416.75	3, 650. 0	0.88
12	11, 859	4. 1	491.13	12, 651	2.0	253. 22	18, 703	2.4	452.12	5, 220. 4	1.15
R6. 1	12, 194	4. 4	531.60	13, 100	2. 1	272. 99	19, 159	2.6	490.48	4, 636. 8	0. 95
2	11, 040	4.5	497. 39	10, 885	2.2	239. 47	16,036	2.8	452.77	3, 814. 1	0.84
3	12, 161	4. 4	536. 75	14, 098	2. 2	310. 57	19, 209	2.6	508. 17	5, 631. 5	1.11
合 計	146, 588	_	5, 765. 24	155, 434	_	3, 111. 77	230, 685	_	5, 236. 31	50, 191. 2	_
平 均	12, 216	3. 9	480.44	12, 953	2.0	259. 31	19, 224	2.3	436.36	4, 182. 6	0.96
最 大	12, 771	4.5	536. 75	14, 179	2. 2	310. 57	21, 889	2.8	508. 17	5, 631. 5	1. 37
最 小	10, 983	3.4	401.94	10, 885	1.7	210.80	16,036	2.0	365. 20	3, 241. 4	0.73
日平均	400	_	15. 75	425	Ι	8.50	630	_	14.31	137. 1	_

※1:計装值 **※**2:分析值 **※**3:算出值

区分	発生脱水ケーキ									
汚泥経路	彩点		£	場内		場外				
	, ,		•	汚泥焼却	埋立処分	肥料	セメント	焼却又は		
単位	湿泥	含水率(※2)	乾泥(※3)			原料化	原料化	焼却・溶融		
年月 🔪	t	%	t	t	t	t	t	t		
R5. 4	1,882.60	76. 6	440. 53	1882.60	_	_	_	_		
5	1, 892. 60	76. 1	452. 33	1892.60	-	-	-	-		
6	1, 754. 90	75. 7	426. 44	1754. 90	-	-	-	-		
7	1, 943. 70	76. 4	458.71	1943.70	-	-	-	_		
8	1, 893. 90	76. 1	452.64	1893.90	_	148.76	626.60	349. 12		
9	1, 750. 70	76.8	406. 16	624.41	-	127.07	550. 31	436.64		
10	1, 847. 80	76. 3	437. 93	726. 27	-	-	-	-		
11	1, 835. 80	77.2	418.56	1835.80	_	-	-	_		
12	1, 884. 60	76. 1	450. 42	1884.60	-	-	-	-		
R6. 1	1, 921. 40	76.8	445. 76	1921.40	-	-	-	-		
2	1, 670. 90	76. 7	389. 32	1670.90	-	-	-	_		
3	1, 995. 80	77.3	453.05	1995.80	_	-	-	_		
合 計	22, 274. 70	_	5, 231. 86	20, 026. 88	_	275.83	1, 176. 91	785. 76		
平 均	1, 856. 23	76. 5	435. 99	1,668.91	_	137. 92	588.46	392.88		
最 大	1, 995. 80	77.3	458.71	1, 995. 80		148. 76	626.60	436.64		
最 小	1, 670. 90	75. 7	389. 32	624.41	_	127.07	550.31	349. 12		
日平均	60.86	_	14. 29	54.72	_	0.75	3. 22	2. 15		

_(2) 焼却タ	心理						焼	却稼働日数		327	目
項目			焼却設値	前搬入脱水 ク	ァーキ					灰搬出	
				湿重量				セメント	路盤材	(※4)	5+6
				t		原料化	原料化	含水率			
1.	仙塩	大和	県南	鹿島台	石巻	石巻東部	合計	⑤湿潤	⑥湿潤		⑦乾燥(※4)
年月	浄化センター	浄化センター	浄化センター	浄化センター	浄化センター	浄化センター		t	t	%	t
R5. 4	1, 882. 60	642.71	0.00	153.02	364. 73	175. 47	3, 218. 53	57. 66	31. 51	_	0.00
5	1,892.60	667. 27	32. 28	181.84	303. 79	246. 50	3, 324. 28	39. 94	59. 15	-	0.00
6	1, 754. 90	625. 93	0.00	165. 25	227. 68	239. 22	3, 012. 98	54. 74	50.80	17. 9	0.00
7	1, 943. 70	645.66	32. 31	169.31	318. 91	184. 85	3, 294. 74	59.46	57. 53	-	0.00
8	1, 893. 90	589. 98	0.00	148.46	333. 24	224. 20	3, 189. 78	58.86	55. 96	-	0.00
9	624. 41	179.82	0.00	35. 40	160.36	108.04	1, 108. 03	34. 96	32. 54	-	0.00
10	726. 27	186.69	22. 84	21.71	107.65	63.80	1, 128. 96	21. 37	13.74	-	0.00
11	1, 835. 80	624.04	8. 51	157.75	296. 05	133. 46	3, 055. 61	34. 16	49. 55	-	0.00
12	1,884.60	644. 35	0.00	144. 43	352. 50	311.68	3, 337. 56	30. 14	69. 29	-	0.00
R6. 1	1, 921. 40	697. 10	15.80	167. 20	290. 20	190. 20	3, 281. 90	38.00	74.87	17.5	0.00
2	1,670.90	277. 30	627. 10	231.20	192.00	151.00	3, 149. 50	29. 38	66.00	-	0.00
3	1, 995. 80	299. 35	676. 26	219. 22	0.00	150.87	3, 341. 50	29. 12	65.63	-	0.00
合 計	20, 026. 88	6, 080. 20	1, 415. 10	1, 794. 79	2, 947. 11	2, 179. 29	34, 443. 37	487. 79	626. 57	_	0.00
平 均	1, 668. 91	506.68	117. 93	149. 57	245. 59	181.61	2, 870. 28	40.65	52. 21	17.7	
最 大	1, 995. 80	697. 10	676. 26	231. 20	364. 73	311.68	3, 341. 50	59.46	74. 87	17.9	
最 小	624. 41	179.82	0.00	21.71	0.00	63.80	1, 108. 03	21. 37	13. 74	17. 5	
稼働日平均	61. 24	18. 59	4. 33	5.49	9. 01	6.66	105.33	1.49	1. 92	_	

9月19日~10月20日 定期修繕に伴い,他流域脱水ケーキ搬入を停止した。

(3)	沈砂・	しさ

項目	沈砂鄉			搬出
	湿重	量	湿」	重量
	t			t
	仙塩	塩釜	仙塩	塩釜
年月	浄化センター	ポンプ場	浄化センター	ポンプ場
R5. 4	_	_	19. 32	_
5	1	1	21. 21	1.19
6	I	-	20.42	_
7	0. 56	1. 26	18. 28	0.31
8	1.05	0.67	13. 91	0.19
9	0.48	1. 13	13. 26	0. 25
10	0.86	-	6.89	_
11	I	_	8.66	1.79
12	1	-	11. 24	_
R6. 1	I	0.88	8.88	0.68
2	I	_	8. 79	_
3	I	0.95	10.37	0.48
合 計	2. 95	4.89	161. 23	4.89
平均	0.74	0.98	13. 44	0.70
最 大	1.05	1. 26	21. 21	1.79
最 小	0.48	0.67	6.89	0.19
日平均	0.008	0.013	0.441	0.013

※1:計装値 ※2:分析値 ※3:算出値 ※4:年平均含水率から算出

10 河川及び海域調査

仙塩浄化センターでは、貞山運河(砂押川)に処理水を放流している。この放流水域は、地図に示したように、松島湾と仙台港を結ぶ水域であり、また砂押川が念仏橋下流で分流し、貞山運河に2 箇所で合流している。

処理水の河川・海域水質への影響を知る目的で、供用開始当時から毎年数回、調査を行っている。 令和5年度の調査結果は以下のとおりである。

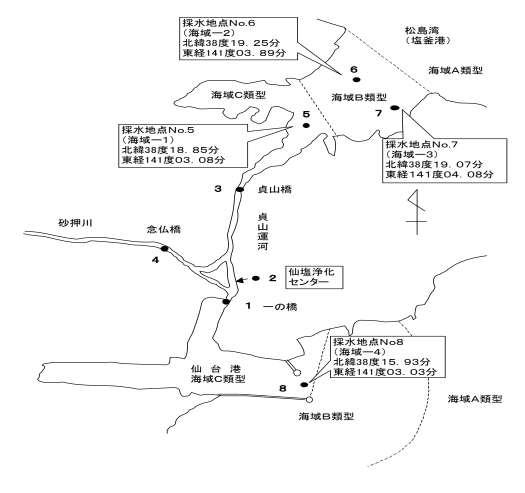
(1)調査地点

調査地点1~8を図に示す。

河川水は干潮時及び満潮時の2回、海水は干潮時に1回採水した。

地点番号	調査地点	水域類型 (pH, DO, BOD, COD)	水域類型 (T-N, T-P)
1	ENEOS株式会社 一の橋	河川C	
3	貞山橋	441) I I C	
4	念仏橋		
6	海域 — 2	海域B	海域Ⅱ
7	海域 - 3	1四/以口	7年以 11
5	海域 — 1	海域C	海域Ⅲ
8	海域 - 4	1年以し	
2	放流水		_

河川及び海域調査地点



(2)調査年月日

第1回 令和5年 6月28日 晴 気温 28.2℃ 第2回 令和5年12月22日 晴 気温 1.3℃

(3) 水質分析方法

JIS K0102 及び昭和46年環境庁告示59号付表9に準じた。

(4) 結果

令和5年度の結果を表1 (河川水・放流水) 及び表2 (海水) に示す。

本調査水域の環境基準は、砂押川・貞山運河が河川C類型、仙台港・塩釜港(松島湾)の河川との接続部は海域C類型、その更に海側の塩釜港は海域B類型となっている。また、海域の「松島湾」については、平成8年5月7日付けでTN及びTPに環境基準が指定され、測定地点海域-1(地点5)が類型IIに、海域-2(地点6)及び海域-3(地点7)が類型IIに指定されている。

図-1、図-2に令和5年度までの河川水の BOD (干潮時及び満潮時) の経年変化を示す。平成23年、24年は東日本大震災(以下震災という) の影響で値は上昇しているが、平成25年度以降は、震災前と同程度で推移している。

図-3に海水、図-8に放流水の COD の経年変化を示す。海域については、地点 $6\cdot7$ の COD が 6 月の調査で環境基準を上回った。COD については、平成2 5年度以降は震災前と同程度で推移している。なお、平成1 0年度以降 COD 値が上昇しているのは分析方法を JIS K 0102 19 から JIS K 0102 17 に変更したためである。

図 $-4\sim7$ に河川水及び海水の干潮時における T-N 及び T-P の経年変化を示す。

河川水についてはT-N、T-Pともに大きな変化は見られなかった。

海域については、地点 $5\cdot 6$ の TP が 6 月・12 月の調査で環境基準を上回った。また、地点 5 の TN、地点 7 の TP が 12 月の調査で環境基準を上回った。ただし、年間の測定回数が少なく、変動も大きいため傾向の判断は難しい。

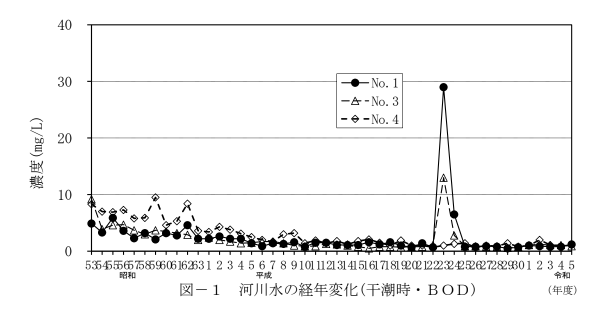
図-8、図-9に放流水の経年変化を示す。放流水については、近年の値と比べ同程度の水質であった。

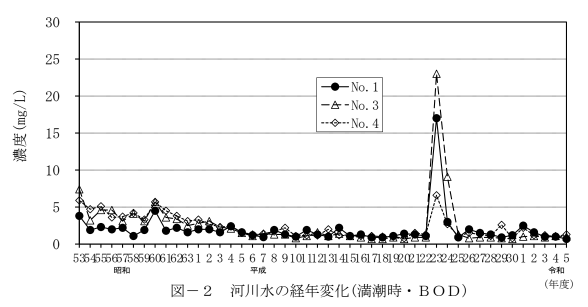
表 1 河川水及び放流水

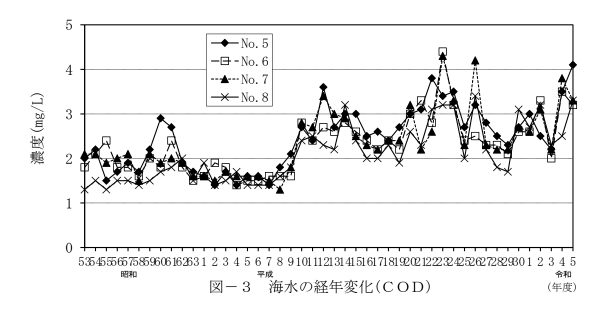
地点	測定地点	工、进	ちゃっ	рΗ	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	C 1 -	NH ₄ -N	NO ₂ -N	N O 3-N	T-N	T-P
番号	側足地点	一個	休小口		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
			6/28	7. 6	6. 5	1.6	5.8	4	300	12,000	0.30	0.030	0. 56	1. 2	0. 17
	JXTG	干	12/22	7.8	8.1	0.7	3. 2	2	37	15, 000	1.1	0.020	0.62	1. 9	0. 24
1	エネルギー		平均	7. 7	7. 3	1.2	4.5	3.0	169	13, 500	0.70	0.025	0. 59	1.6	0. 21
			6/28	7. 6	6.3	0.8	6.6	7	1400	4, 100	0.20	0.020	0. 55	1.0	0.14
	一の橋	満	12/22	7. 5	7. 7	0.7	5.0	2	230	13,000	3. 5	0.070	0. 98	5. 0	0.63
			平均	7. 6	7.0	0.7	5.8	4.5	815	8, 550	1.9	0.045	0.77	3.0	0.39
			6/28	7. 2	5.8	0.8	8.4	3	4	4,000	1.5	0.120	3. 5	5. 2	0.60
2	放流水	干	12/22	7. 1	7.6	1.5	7.5	3	500	7, 100	6.8	0.100	2.8	9. 7	1.2
			平均	7. 2	6. 7	1.2	8.0	3.0	252	5, 550	4.2	0.110	3. 2	7. 5	0.90
			6/28	7. 2	5. 1	0.9	8.0	5	220	6, 800	2.0	0.110	4. 6	6. 9	0.83
		干	12/22	7. 5	7. 7	0.9	5.4	7	30	12,000	3. 1	0.070	1. 1	4. 3	0.57
3	貞山橋		平均	7. 4	5.4	0.9	6.7	6.0	125	9, 400	2.6	0.090	2. 9	5.6	0.70
			6/28	7. 1	7. 3	0.9	7.1	4	110	7,000	1.6	0.10	3. 4	5. 3	0.74
		満	12/22	7. 7	6.4	1.0	3. 7	3	6	14, 000	2. 1	0.050	1. 3	3. 4	0.36
			平均	7. 4	6. 9	1.0	5. 4	3. 5	58	10, 500	1.9	0.075	2. 4	4. 4	0.55
			6/28	7. 5	7. 0	1.2	4.8	6	1100	1,600	<0.10	0.040	0. 37	0.8	0.10
		干	12/22	7.8	8. 0	0.9	3.8	2	37	10,000	0.10	<0.010	0.38	0.6	0.078
4	念仏橋		平均	7. 7	7. 5	1.1	4.3	4.0	569	5, 800	<0.10	0.023	0.38	0.7	0.089
			6/28	7. 6	7. 1	1.6	6.5	12	740	260	0.10	0.030	0.34	0.8	0.10
		満	12/22	7. 9	9.2	0.9	3.3	2	38	10,000	0.20	0.010	0.37	0.6	0.059
			平均	7.8	8.2	1.3	4.9	7.0	389	5, 130	0.15	0.020	0.36	0.7	0.080

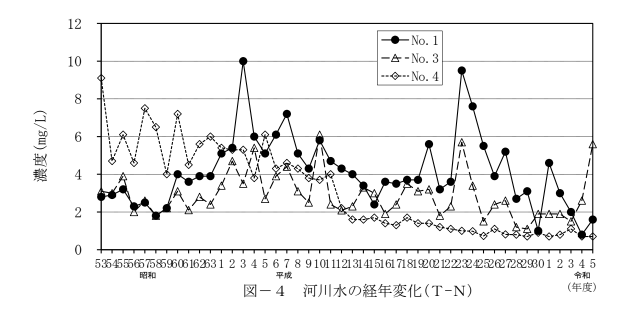
表 2 海水

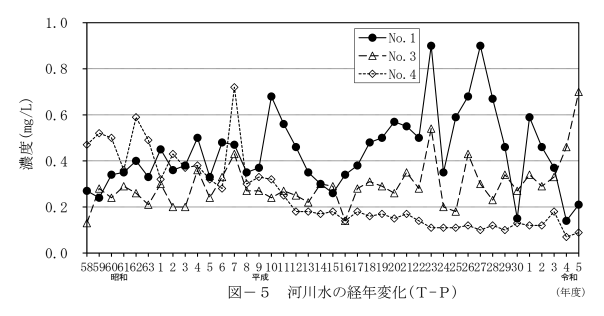
									1 110 -144 1/11	I					
地点	測定地点	工法	抠 水日	рΗ	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	C 1 -	NH_4-N	NO_2-N	NO_3-N	T-N	T-P
番号	例足地点	1 11141	1X/X H		(mg/L)	(mg/L)	$({\rm mg}/{\rm L})$	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
			6/28	8. 1	8.3		4.8	6	28	17,000	0.10	0.010	0.070	0.5	0.068
5	海域-1	干	12/22	7. 9	9		3.3	2	37	15, 000	1. 1	0.030	0. 28	2.0	0.16
			平均	8. 2	8. 7	_	4. 1	4	33	16, 000	0.60	0.020	0.18	1.3	0. 114
			6/28	8. 2	9. 1		4. 4	3	2	17,000	<0.10	<0.010	<0.010	0.2	0.050
6	海域-2	干	12/22	8. 1	9. 4		1.9	<1	0	18,000	<0.10	<0.010	0.010	0.2	0.031
			平均	8. 2	9.3	_	3. 2	2	1	17, 500	<0.10	<0.010	<0.010	0.2	0.041
			6/28	8. 3	9.6		4.8	3	4	17,000	<0.10	<0.010	<0.010	0.3	0.056
7	海域-3	干	12/22	8. 1	9. 1		1.7	<1	0	18, 000	<0.10	<0.010	0.060	0.1	0.030
			平均	8. 2	9. 4	_	3. 3	2	2	17, 500	<0.10	<0.010	0.033	0.2	0.043
			6/28	8. 4	9. 2		4. 7	2	2	17,000	<0.10	<0.010	<0.010	0.3	0.053
8	海域-4	干	12/22	8. 1	8. 5		1.8	1	8	18, 000	<0.10	<0.010	0.080	0.3	0.037
			平均	8. 3	8.9	_	3. 3	2	5	17, 500	<0.10	<0.010	0.043	0.3	0.045

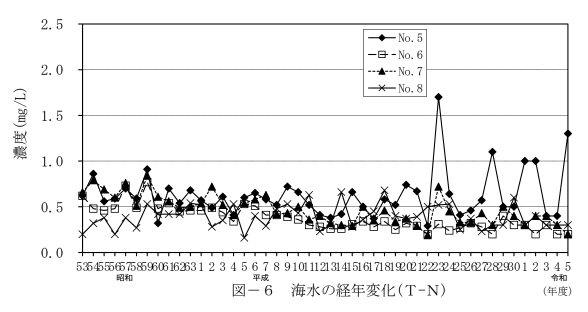


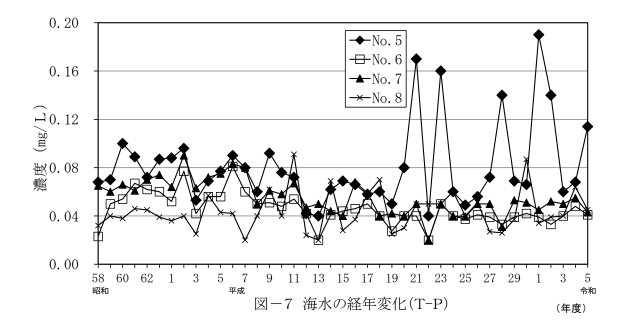


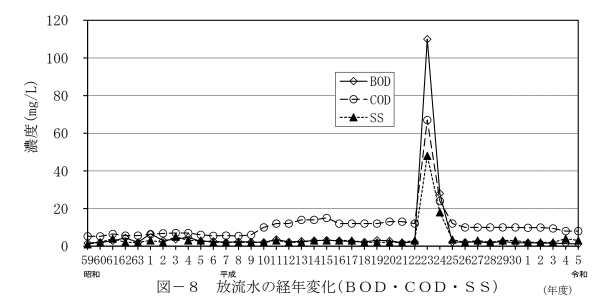


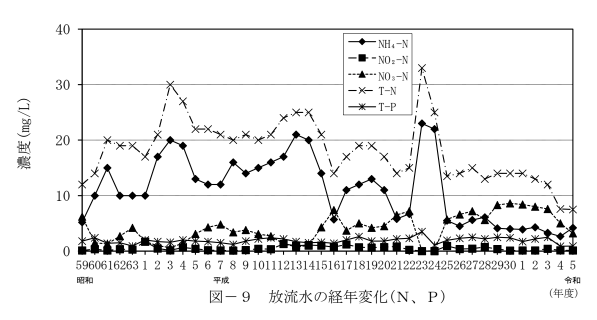












生活環境の保全に関する環境基準

①河 川(湖沼を除く)

項			基	進 値		
	利用目的の	水素イオン	生物化学的	浮遊物質量	溶存酸素量	
類	適応性	濃度	酸素要求量			大腸菌数
型		(Hq)	(BOD)	(SS)	(DO)	
	水道1級、自然環境	6.5以上	1 mg/L	$25 \mathrm{mg/L}$	7.5mg/L	000011/100 1
AΑ	保全及びA以下の欄	8.5以下	以下	以下	以上	20CFU/100mL 以下
	に掲げるもの					- '
	水道2級、水産1級、	6.5以上	$2 \mathrm{mg/L}$	$25 \mathrm{mg/L}$	7.5mg/L	000CDU/100 I
A	水浴及びB以下の欄	8.5以下	以下	以下	以上	300CFU/100mL 以下
	に掲げるもの					
	水道3級、水産2級	6.5以上	3 mg/L	$25 \mathrm{mg/L}$	5mg/L	1 000CEU/100 I
В	及びC以下の欄に掲	8.5以下	以下	以下	以上	1,000CFU/100mL 以下
	げるもの					
	水産3級、工業用水	6.5以上	5mg/L	50mg/L	5mg/L	
С	1級及びD以下の欄	8.5以下	以下	以下	以上	_
	に掲げるもの					
	工業用水2級、農業	6.0以上	8mg/L	$100 \mathrm{mg/L}$	2 mg/L	
D	用水及びEの欄に掲	8.5以下	以下	以下	以上	_
	げるもの					
	工業用水3級、環境	6.0以上	$10 \mathrm{mg/L}$	ごみ等の浮	$2 \mathrm{mg/L}$	
Е	保全	8.5以下	以下	遊が認めら	以上	_
				れないこと		

(注)1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2. 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3. 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産生物用

水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級:コイ、フナ等β-中腐水性水域の水産生物用

4. 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

5. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

②海

域

ア.

項			基	準	値	
	利用目的の	水素イオン	化学的			nーヘキサン
類	適応性	濃度	酸素要求量	溶存酸素量	大腸菌数	抽出物質
型		(Hq)	(COD)	(D0)		(油分等)
A	水産1級、水浴、自 然環境保全及びB以下 の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/100mL 以下	検出されな いこと
В	水産2級、工業用水及 びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	1	検出されな いこと
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	_	-

(注)1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2. 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

3. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

イ.

項		基	準 値
類型	利 用 目 的 の 適 応 性	全窒素	全燐
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2mg/L 以下	0.02mg/L
П	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下
Ш	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L 以下	0.09mg/L 以下

(注)1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2. 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

3. 自然生息環境保全:年間を通して底生生物が生活できる限度

11 分析方法及び報告下限値

浄化センターで実施する水質試験及び汚泥試験は以下の分析方法に基づき実施している。また、定量下限値は以下のように定めている。

下のように定めている。		
項目	定量下限値	分析方法
水温	0.1 ℃	JIS K 0102 7.2
外観(色相)	_	JIS K 0102 8
臭気	_	JIS K 0102 10 (冷時臭)
透視度	1 度	JIS K 0102 9
水素イオン濃度(pH)	0.1	JIS K 0102 12.1
溶存酸素(DO)	0.1 mg/L	JIS K 0102 32.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.50 mg/L	JIS K 0102 21
化学的酸素要求量(COD)	0.5 mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	1.0 mg/L	昭46環告59号付表9
よう素消費量	0.5 mg/L	下水試験方法第2編第1章第35節
大腸菌群数(平板培地法)	3 個/cm ³	昭37厚・建令1号別表1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5 mg/L	昭49環告64号付表4
塩化物イオン	0.5 mg/L	下水試験方法第2編第1章第31節1(1)
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	0.10 mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機燐化合物	0.1 mg/L	昭49環告64号付表1
鉛及びその化合物	0.01 mg/L	JIS K 0102 54.4
6価クロム化合物	0.02 mg/L	JIS K 0102 65.2.5
ひ素及びその化合物	0.01 mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.00050 mg/L	昭46環告59号付表2
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/L	昭46環告59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/L	昭46環告59号付表4
トリクロロエチレン	0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	JIS K 0125 5.1
ジクロロメタン	0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
四塩化炭素	0.0002 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L	JIS K 0125 5.1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L	JIS K 0125 5.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L	JIS K 0125 5.1
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L	JIS K 0125 5.1
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	昭46環告59号付表8.3
チウラム	0.0006 mg/L	昭46環告59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L	昭46環告59号付表6.1
チオベンカルブ	0.002 mg/L	昭46環告59号付表6.1
ベンゼン	0.001 mg/L	JIS K 0125 5.2.1
セレン及びその化合物	0.01 mg/L	JIS K 0102 67.4
フェノール類	0. 2 mg/L	JIS K 0102 28.1.1及び28.1.2
銅及びその化合物	0.1 mg/L	JIS K 0102 52.4
亜鉛及びその化合物	0.1 mg/L	JIS K 0102 53.3
鉄及びその化合物(溶解性)	0.1 mg/L	JIS K 0102 57. 4
マンガン及びその化合物(溶解性)	0.1 mg/L	JIS K 0102 56. 4
クロム及びその化合物	0.02 mg/L	JIS K 0102 65. 1. 5
ふっ素及びその化合物	0.08 mg/L	JIS K 0102 34.4
ほう素及びその化合物 アンモニア性窒素	0.1 mg/L	JIS K 0102 47.3 JIS K 0102 42.6
アンセニア性室系 亜硝酸性窒素	0.1 mg/L	
一里明酸性至素 硝酸性窒素	0.01 mg/L 0.05 mg/L	JIS K 0102 43. 1. 3 JIS K 0102 43. 2. 6
一門版任至糸 総窒素	0.05 mg/L 0.10 mg/L	JIS K 0102 45. 2. 6
松至糸 リン酸態リン	0.10 mg/L 0.01 mg/L	JIS K 0102 45. 2 JIS K 0102 46. 1. 1
総リン	0.01 mg/L 0.10 mg/L	JIS K 0102 46. 1. 1 JIS K 0102 46. 3. 1
残留塩素	0.10 mg/L 0.05 mg/L	JIS K 0102 40. 3. 1 JIS K 0102 33. 2
	0. 5 mg/L	JIS K 0102 33. 2 JIS K 0102 30. 1. 1
アルカリ度 (酸消費量4.8)	1 mg/L	下水試験方法第5編第1章第13節
SV ₃₀	2 %	下水試験方法第4編第1章第18節1
		下水試験方法第4編第1章第6節2
M L S S T – S	1 mg/L 0.1 %	下水試験方法第5編第1草第6即2
VTS	0.1 %	
含水率	0.1 %	下水試験方法第5編第1章第8節 下水試験方法第5編第1章第6節
炭酸ガス	0.1 %	下水試験方法第5編第5章第2節1
灰酸ガス メタンガス	0.2 %	下水試験方法第5編第5章第2節1
硫化水素	0.002 ppm	下水試験方法第5編第5章第3節4

汚泥等溶出試験

項目	定量下降	艮値	分析方法
カドミウム及びその化合物	0.005	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4
ひ素及びその化合物	0.005	mg/L	JIS K 0102 61.3
総水銀	0.0005	mg/L	昭46環告59号付表2
アルキル水銀化合物	0.0005	mg/L	昭46環告59号付表3
有機燐化合物	0.1	${\rm mg/L}$	昭49環告64号付表1
6 価クロム化合物	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
シアン化合物	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/L	昭46環告59号付表4
トリクロロエチレン	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	昭46環告59号付表8.3
チウラム	0.0006	mg/L	昭46環告59号付表5
シマジン	0.0003	mg/L	昭46環告59号付表6.1
チオベンカルブ	0.002	mg/L	昭46環告59号付表6.1
ベンゼン	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.005	mg/L	JIS K 0102 67.3

汚泥全量試験

1370			
項目	定量下限値		分析方法
カドミウム含有量	1 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.1.4
鉛含有量	1 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.2.4
ひ素含有量	0.2 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.9.4
銅含有量	0.01 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.3.4
亜鉛含有量	5 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.4.4
総水銀含有量			底質調査方法Ⅱ 5.14.1.2
クロム含有量	0.5 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.12.1.3
ニッケル含有量	5 mg	g/kg·DS	底質調査方法Ⅱ 5.7.4

焼却灰全量試験

項目	定量下限值		分析方法
カドミウム含有量	1	mg/kg·DS	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 55.3
鉛含有量	1	mg/kg·DS	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 54.3
ひ素含有量	0.2	$mg/kg \cdot DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 61.3
銅含有量	1	$mg/kg \cdot DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量	0.01	$mg/kg \! \cdot \! DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 53.3
総水銀含有量	5	$mg/kg \cdot DS$	下水試験方法第3編第2章第6節3
クロム含有量	0.5	$mg/kg \! \cdot \! DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 65.1.4
ニッケル含有量	0.5	$mg/kg\boldsymbol{\cdot} DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 59.3
セレン含有量	5	$mg/kg \cdot DS$	下水試験方法第5編第2章、JIS K 0102 67.3

(備考) 平均値の算出について

定量下限値未満の場合は定量下限値の1/2として計算した。

V 設備管理

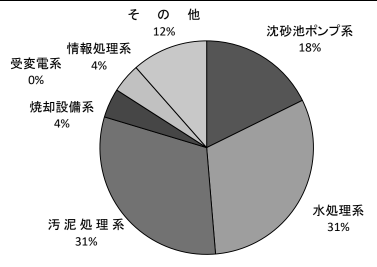
分配 公司 日本 日	譲	別機械運転時間	目															_			(単位:時間)	開)
4986 5548 5748 5749 4748 4748 5749 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4748 4749 4749 4749 4749 4749 4749 4749 4740 <			浄化七	ンター汚り	木ポンプ			浄化センジ	9一送風機	<u>ক্ষ</u>	浄化	センター馬	5大機	焼却炉		#	7		自家発電	塩祭	中継ポンプ	" 。場
494% 594% 495% 594% 594% 36.04 494% 494% 494% 36.04 494% 36.04 494% 494% 494% 494% 494% 494% 494% 494% 494% 36.04 36.04 494% 494% 36.04															1号	機	2号	機		汚水丸	مري	自家発電
9.8 0.0 1.5 2.1 1.9 720 60.0 73.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 33.7 0.0 0.0 34.1 34.8 14.8 14.0 13.0 13.2 13.0 13.0 13.0 0.	1号機			4号機**		6号機	1号機	3号機	4号機	5号機	遠心1号	遠心2号	4号機	•	ガス	車	ガス	重油		1号機	2号機	
21.2 0.0 15.0 11.0 12.0 14.0 15.0 18.0	1	0.	9.8	0.0	1.5	21.8	19.3	332.0	720.0	80.8	326.8	332.3	0.3	720.0	33.7	0.0	32.6	0.0	0.35	296.5	418.7	0.20
8.8 0.0 1.50 1	2	0.0	21.2	0.0	23.2	6.1	12.9	610.3	744.0	153.0	372.0	360.6	0.0	736.1	30.2	0.0	25.9	0.0	0.30	308.4	384.8	0.10
8.5 0.0 0.0 12.4 0.0 18.4 0.0 18.5 18.4 0.0 384.9 384.0 389.6 18.4 737.5 18.7 0.0 16.5 0.0 0.0 0.0 22.4 732.7 18.3 18.5 319.0 5.0 739.8 16.0 1.0 1.0 0.0 22.4 732.7 18.2 18.2 18.0<		5.4	10.8	0.0	15.0	11.9	22.7	662.0	720.0	0.0	323.2	318.0	0.0	712.7	18.6	0.0	19.4	0.0	0.30	341.7	343.9	0.20
0.0 0.0 0.1 0.2 1.3 168.1 345.1 319.0 5.0 169.1 1.0 17.2 17		23.8	8.5	0.0	20.8	12.4	0.5	735.9	742.7	0.0	364.9	339.6	19.4	737.5	18.7	0.0	16.5	0.0	0.40	312.6	384.2	0.25
14.0 0.0 12.9 10.0 7.6 7.6 7.0 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6<		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	732.7	193.3	168.1	345.1	319.0	5.0	739.8	16.0	1.6	17.2	1.3	0.25	336.5	380.8	0.15
0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 <td></td> <td>10.4</td> <td>14.0</td> <td>0.0</td> <td>12.9</td> <td>10.0</td> <td>7.6</td> <td>716.9</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> <td>258.6</td> <td>275.7</td> <td>134.7</td> <td>255.9</td> <td>17.0</td> <td>0.0</td> <td>17.3</td> <td>0.0</td> <td>0.25</td> <td>408.3</td> <td>326.7</td> <td>0.25</td>		10.4	14.0	0.0	12.9	10.0	7.6	716.9	0.0	2.0	258.6	275.7	134.7	255.9	17.0	0.0	17.3	0.0	0.25	408.3	326.7	0.25
2.6 0.0 18.0 1.0 0.0 119.0 584.3 0.0 298.2 316.1 57.7 716.5 19.7 1.8 19.7 7.5 0.0 7.5 0.0 238.3 390.6 1.6 0.0 7.5 21.0 0.0 744.0 0.0 321.6 321.6 321.6 744.0 25.5 1.8 22.0 3.2 3.2 324.7 411.4 411.4 411.4 411.4 411.4 42.9 3.4 42.9 3.4 42.9 3.4 3.2 3.4 444.0 3.4 42.9 3.4 3.		2.2	0.0	0.0	20.7	0.0	23.2	743.2	0.0	0.0	413.3	166.6	120.8	326.5	19.2	0.3	13.7	1.3	0:30	400.9	335.8	0.15
1.6 0.0 7.5 21.0 0.0 7.4.0 0.0 302.1 321.6 7.44.0 25.5 1.8 25.5 1.8 22.0 3.0 0.25 1.8 7.44.0 321.6 7.44.0 25.5 1.8 21.2 326.8 31.7 31.7 7.06 7.40.6 34.3 3.7 4.29 3.7 4.29 3.7 3.6 3.4 3.6		11.7	2.6	0.0	18.0	1.6	0.0	119.6	584.3	0.0	298.2	316.1	57.7	716.5	19.7	1.8	19.2	7.5	0.35	328.3	390.6	0.15
4.00.04.921.2183.6559.80.0326.8314.70.0740.634.33.042.93.50.35304.6444.04.20.00.04.517.448.3579.676.9273.2263.020.0696.031.48.626.522.00.45339.0348.519.20.00.05.10.068.8673.8326.2313.610.7740.820.115.639.916.911.23403.9319.18.00.0119.694.2152.34884.55,656.51,154.63,930.43,640.8356.07,866.4284.432.7293.155.54.784,105.44,488.58.00.010.07.912.7407.0471.496.2327.5303.429.7655.523.723.723.724.44.60.40342.1374.0		8.6	1.6	0.0	7.5	21.0	0.0	0.0	744.0	0.0	302.1	321.6	5.4	744.0	25.5	1.8	22.0	3.0	0.25	324.7	411.4	0.15
4.2 0.0 0.0 4.5 17.4 48.3 579.6 76.9 273.2 263.0 696.0 31.4 8.6 26.5 22.0 0.45 339.0 348.5 19.2 263.0 273.2 263.0 273.2 263.0 2.0 696.0 31.4 8.6 26.5 20.1 15.6 39.9 16.9 15.3 4884.5 5.656.5 1,154.6 3,930.4 3,640.8 356.0 7.866.4 284.4 32.7 293.1 55.5 4.78 4,105.4 4,488.5 8.0 0.0 10.0 7.9 12.7 407.0 471.4 96.2 327.5 303.4 29.7 655.5 23.7 29.7 24.4 4.6 4.6 0.40 342.1 374.0 374.0		7.0	4.0	0.0	0.0	4.9	21.2	183.6	559.8	0.0	326.8	314.7	0.0	740.6	34.3	3.0	42.9	3.5	0.35	304.6	444.0	0.45
19.2 0.0 0.0 0.0 5.1 0.0 68.8 673.8 326.2 313.6 10.7 740.8 20.1 15.6 39.9 16.9 16.9 1.23 403.9 319.1 319.1 8.0 0.0 119.6 94.2 152.3 484.5 5,656.5 1,154.6 3,930.4 3,640.8 356.0 7,866.4 284.4 32.7 293.1 55.5 4.78 4,105.4 4,488.5 8.0 0.0 10.0 7.9 12.7 407.0 471.4 96.2 327.5 303.4 29.7 655.5 23.7 24.4 4.6 4.6 0.40 342.1 374.0 9.2 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.		4.7	4.2	0.0	0.0	4.5	17.4	48.3	579.6	76.9	273.2	263.0	2.0	0.969	31.4	8.6	26.5	22.0	0.45	339.0	348.5	0.15
95.90.0119.694.2152.34884.55,656.51,154.63,930.43,640.8356.07,866.4284.432.7293.155.54.784,105.44,1488.58.00.010.07.912.7407.0471.496.2327.5303.429.7655.523.723.724.44.60.40342.1374.0		10.8	19.2	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	68.8	673.8	326.2	313.6	10.7	740.8	20.1	15.6	39.9	16.9	1.23	403.9	319.1	2.35
8.0 0.0 10.0 7.9 12.7 407.0 471.4 96.2 327.5 303.4 29.7 655.5 23.7 24.4 4.6 0.40 342.1 374.0		106.8	95.9	0.0	119.6	94.2	152.3	4884.5	5,656.5		3,930.4	3,640.8	356.0	7,866.4	284.4	32.7	293.1	55.5	4.78	4,105.4	4,488.5	4.55
		8.9	8.0	0.0	10.0	6.7	12.7	407.0	471.4	96.2	327.5	303.4	29.7	655.5	23.7	2.7	24.4	4.6	0.40	342.1	374.0	0.38

※4号機は、大量の降雨等があった際に使用

2 設備保守状況

設備別故障発生件数

設備	· 名			年度別	川 内 訳			令和5年度
京文 7/1	1 泊	H30	H31•R1	R2	R3	R4	R5	構成比(%)
	沈 砂 池	0	1	0	0	6	1	5
沈砂池ポンプ系	汚水ポンプ	1	0	0	1	2	3	15
化砂心ホンノボ	その他	0	2	2	0	0	0	0
	計	1	3	2	1	8	4	20
	水処理	8	8	11	2	4	4	20
水 処 理 系	送 風 機	0	0	0	0	1	3	15
	計	8	8	11	2	5	7	35
	脱水機	1	2	3	2	0	0	0
汚泥処理系	濃縮関係	0	4	0	2	0	3	15
打机及连系	その他	4	3	5	9	6	4	20
	計	5	9	9	13	6	7	35
	ケーキ搬送	0	4	1	0	2	1	5
	排煙処理関係	0	1	0	0	0	0	0
焼 却 設 備 系	焼 却 炉	1	0	0	0	1	0	0
	その他	3	1	0	1	0	0	0
	計	4	6	1	1	3	1	5
	受 変 電	0	0	0	0	0	0	0
受 変 電 系	自 家 発	0	0	1	0	1	0	0
	計	0	0	1	0	1	0	0
	水 処 理	3	3	7	2	3	1	5
情報処理系	汚 泥 処 理	0	2	0	1	1	0	0
用机定在小	焼 却 設 備	0	0	0	0	0	0	0
	計	3	5	7	3	4	1	5
	沈 砂 池	0	0	0	0	0	0	0
塩 釜 中 継	汚水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0
ポンプ場系	その他	0	0	1	0	0	0	0
	計	0	0	1	0	0	0	0
	幹線管渠	0	3	2	1	2	0	0
	建築附帯	0	5	0	0	0	0	0
その他	火災報知器	1	0	0	1	0	0	0
	その他	1	0	1	1	2	0	0
	計	2	8	3	3	4	0	0
合	計	30	23	39	23	31	20	100



設備別故障発生割合

3 機械設備等の法定点検・検査

番		n -1- ++-	点検・検査	結果の届出	検査結果	HH 15: 14- 40	/
号	点検・検査事項	時期	届出先	時 期	保存義務	関係法規	備考
1	消防設備等検査	機能点検 1回/年 総合点検 1回/年	消防署長	1回/3年	_	消防法第17条 第3項第3号 消防法施行規則第31条の 6	
2	エレベーター保守点検	1回/月	_	_	3年	建築基準法第 12 条	点検業者社内検査 実施
3	建築機械設備保守点検 簡易給水施設 (有効容量 10 ㎡を超える もの) (" 5 ㎡を超え 10 ㎡以下)	1 回/年	多賀城市	1回/年	-	水道法第34条の2第2項 水道法施行規則第24条 簡易給水施設等の規制に 関する条例第10条の3	検査機関 (一財)宮城県公衆衛生 協会
	クレーン性能検査	1回/2年	_	_	使用期間 中	労働安全衛生法第 41 条 クレーン等安全規則 第 40~43 条	検査機関 (公社)ボイラ・クレーン 安全協会(労働基準監 督署)
4	クレーン定期自主検査 クレーン定期自主検査	1回/年	_	_	3年 3年	労働安全衛生法第45条 クレーン等安全規則第34条 クレーン等安全規則第34条	
5	トラックスケール	初回は3年 目 2回目から 1回/2年	_	_	-	計量法第 19 条	検査機関 (一社)宮城県計量協 会
6	高低圧盤他保守点検	1 回/年 1 回/3 年	経済産業省	-	3年	電気事業法第 106 条	電気事業者や自家用 電気工作物を設置する 者等は、経済産業大臣 から業務内容等の提出 を求められたら報告
7	自家発設備保守点検	1 回/年	_	_	_	消防法第 17 条 3 の 3	消防法非該当のため報告義務なし

番		n+ ++n	点検・検査	結果の届出	検査結果	HH 15: 14: 40	/+ts +t/.		
号	点検・検査事項	時 期	届出先	時 期	保存義務	関係法規	備 考		
8	ボイラー性能検査	1回/年	_	_	使用期間中	労働安全衛生法第 41 条 ボイラー及び圧力容器安 全規則第 37~40 条	検査機関 (公社)ボイラ・クレーン 安全協会(労働基準監 督署)		
0	ボイラー定期自主検査	1回/月	_	_	3年	ボイラー及び圧力容器安 全規則第32条			
9	有機溶剤等 使用者健康診断	2回/年 (6ヶ月毎)	労働基 準 監督署	2回/年 (6ヶ月毎)	5年	労働安全衛生法第66条 労働安全衛生法施行例 第22条 有機溶剤中毒予防規則第 29条及び第30条の2			
	ボイラー設備(排ガス)	2回/年							
10	汚泥焼却設備(排ガス)	2 ヶ月を超 えない範 囲で 6 回/ 年	_	_	3年	大気汚染防止法第16条 大気汚染防止法施行規則 第15条	測定機関 (株)理研分析センター		
11	汚泥焼却設備(水銀)	6 ヶ月を超 えない範 囲で2回/ 年	_	_	3年	大気汚染防止法第18条の30 大気汚染防止法施行規則 第16条の12			
	冷凍空調機器 (全機器)	簡易点検 1回/3月							
12	冷凍空調機器 (圧縮機電動機定格出 力 7.5kW 以上 50kW 未 満)	定期点検 1回/3年	_	_	使用期間 中	フロン排出抑制法第 16 条管理者判断基準(2)、(4)			
	冷凍空調機器 (圧縮機電動機定格出 力 50kW 以上)	定期点検 1回/1年			·	177162 (-7) (-1)			

機械設備等の設置届等

届出区分	名称	届 出 先	根拠法令	届出年月日又は 許可年月日	備
公害関係	特定施設設置届(下水道終末処理施設)	宮城県知事 (保健所長)	水質汚濁防止法第5条	S50.3.12 H3.3.30(構造変更)	仙塩浄化センター
	(是要) "	多賀城市長	公害防止条例第18条	S51.11.26	』 沈砂池ボンプ棟 送風機2台
	(") "	J)	JJ	S51.12. 8	』 送風機棟 送風機2台
	(") "	塩竈市長	II	S53. 3.13	塩釜中継ポンプ場・送風機
	(") "	多賀城市長	ſſ	S54.12. 8	仙塩浄化センター汚泥処理棟 クーリングタワー 圧縮機
	(") "	11	ſſ	S54.12.13	仙塩浄化センター 汚泥処理棟 バーナー
	ばい煙発生施設設置届	宮城県知事 (保健所長)	大気汚染防止法第6条	S54.12.13	仙塩浄化センク- 汚泥処理棟 ボイラー
	特定施設設置届(騒音)	多賀城市長	騒音規制法第6条	S55. 3.28	仙塩浄化センター 汚泥消化タンン送風機3台
	(") "	11	μ	Н 4.12. 1	" 汚泥処理棟 送風機1台
	(") "	11	公害防止条例第18条	Н 6.12.19	』 汚泥処理棟 送風機1台 バオー2台
	ばい煙発生施設設置届	宫城県知事(保健所長)	大気汚染防止法第6条	Н 7. 2.28	" 汚泥焼却炉
	特定施設設置届(振動)	多賀城市長	公害防止条例第18条	Н 7. 3. 6	" 污泥処理棟 空気圧縮機2台
	(是蟹) "	11	ſſ	Н 7. 3. 6	』 汚泥焼却炉 送風機9台 バーナー20台 空気圧縮機2台
	特定施設設置届	宮城県知事 (保健所長)	ダイオキンン類対策特別措置法	H12. 2. 3	仙塩浄化センター廃棄物焼却炉 下水道終末処理場廃棄物焼 却炉の排ガス洗浄施設
	特定施設設置届 (振動)	多賀城市長	公害防止条例第37条の1	H14.10.11	仙塩浄化センター管理棟空調設備
	特定施設設置届(振動)	塩竈市長	振動規制法第6条	H15. 5. 8	塩釜ポンプ場 空気圧縮機
	ばい煙発生施設使用廃止届	11	大気汚染防止法第11条	H24. 7.11	仙塩浄化センクー 汚泥処理棟 ボイラー
	ばい煙発生施設設置届	J)	大気汚染防止法第6条	H24. 7.11	JI
	特定施設使用全廃届	多賀城市長	騒音規制法第10条	H24. 7.17	
	特定施設設置届	J)	騒音規制法第6条	H24. 7.11	仙塩浄化セッケ ボイラー (送風機、ガスブースター) 各2台
	騒音の防止の方法変更届	J)	騒音規制法第8条	H24. 7.11	ボイラー(送風機、ガスブースター)各2台
消防関係	消防用設備等設置届	塩釜地区消防事務組合	消防法第17条の3の2	S51.12.22	» 送風機棟 自動火災報知設備 誘導灯設備 屋内消火栓設備 ~~×1301消火設備
	11	ll	J)	S52. 1.28	" 沈砂池ボンプ棟 自動火災報知設備 誘導灯設備 屋内消水栓設備 ハロン1301消水設備
	n	11	JI.	S52.11.21 H10.12.7(移設)	" 管理棟 自動火災報知設備 誘導灯設備
	変電設備設置届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	S53. 1.20	1) 電気む炉
消防関係	変電設備設置届	塩釜地区消防事務組合	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	S53. 3. 7	仙塩净化ヒンタ- 管理棟電気室 水処理棟電気室 沈砂池ボンス 棟電気室 - 送風機棟電気室

	消防用設備等設置届 変電設備設置届	塩釜地区消防事務組合		\$53.3.22	
	設備設置届		消防法第17条の3の2	S62.11.5(一部改造)	塩釜中継ポップ場 自動火災報知設備 誘導灯設備
 		11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	S53. 6.18	仙塩浄化センター電気センター変電所予備回線
	消防用設備等設置届	ll	消防法第17条の3の2	S55.3.8 H3.3.6(一部改造)	仙塩浄化センター汚泥処理棟 屋内消火栓設備 ハッドン化物消 火設備 自動火災報知設備 誘導灯 消火器
防火 ^大 消防 発電 発電 消防	変電設備設置届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	S55. 3.19	変圧器3台(300.500.750KVA)
消防 発電調 消防	防火対象物使用開始届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第55条	S55. 5.13	塩釜中継ポッソプ場
発電詞 消防	消防用設備等設置届	11	消防法第17条の3の2	S62. 3.20	仙塩浄化センター沈砂池ポンプ棟 自動火災報知機
消防	発電設備設置届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	S62. 8.17	』 非常用がスタービン発電器設備
	消防用設備等設置届	ll	消防法第17条の3の2	S62.11. 5	" 沈砂池ポップ棟 自動火災報知機
防火	防火対象物使用開始届	ll .	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第55条	H 1. 4. 4	" 消化槽
消防	消防用設備等設置届	11	消防法第17条の3の2	H 1. 4. 4	』 消化槽 誘導灯 消火器
	11	ll	ll.	H 1. 4.24	』 遠心濃縮機棟 誘導灯設備 消火器
防火	坊火対象物使用開始届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第55条	H 1. 4.24	" 遠心濃縮機棟
炉設置届	置届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	H 5. 6. 1	" 余剰ガス燃焼設備No.1
	1)	ll	J)	H 5. 6. 2	〃 余剰ガス燃焼設備№2
消防	消防用設備等設置届	塩釜地区消防事務組合	消防法第17条の3の2	Н 8. 3.19	仙塩浄化センター焼却炉棟 自動火災報知設備 誘導灯 消火器
	11	ll .	l)	Н 8. 3.19	// ケキ受入ホッパー棟 自動火災報知設備 誘導灯 消火器
防火	防火対象物使用開始届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第55条	Н 8. 3.19	" 焼却炉棟
	1)	ll	J)	Н 8. 3.19	ル ケーキ受入ホッパ 一棟
<u></u> 変電詞	変電設備設置届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	Н 8. 3.19	" 汚泥焼却炉棟1500, 50KVA
蓄電 〉	蓄電池設備設置届	11	Л	Н 8. 3.19	』 汚泥焼却炉棟10800 AH・セル
消防	消防用設備等設置届	多賀城消防署	消防法第17条の3の2	H10.11.10	』 電気セクー自動火災報知設備
	11	ll	11	H12. 2. 4	" 消毒棟 消火器 誘導灯
防火	防火対象物使用開始届	ll	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第55条	H12. 2. 4	" 消毒棟
紫電	蓄電池設備設置届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	H12. 5. 8	" 音句を表示 おかれば がま
<u></u> 変電調	変電設備設置届	塩釜消防署	11	H14. 1.24	塩釜中継ポンプ場 750KVA
<u></u>	蓄電 池設備設置届	11	11	H14. 1.24	л 5, 292АН
発電	発電設備設置届	11	"	H14. 1.24	" 625KVA
発電	発電設備設置届	多賀城消防署	11	H14.11. 7	仙塩浄化センクー,管理棟北側非常用ガスタービン発電装置2000kVA
蓄電〉	蓄電池設備設置 届	11	"	H14.11. 7	』 管理棟北側非常用ガスタービン発電指導用電源600AH×3
消防	消防用設備等設置届	多質城消防署	消防法第17条の3の2	H14. 3. 4	仙塩浄化センクー,管理棟自動火災報知設備

届出区分	名称	届出先	根拠符合	届出年月日又は 許可年月日	垂
消防関係	消防用設備等設置届	多質城消防署	消防法第17条の3の2	H14. 4. 9	仙塩浄化ソッー,地下ポンプ室屋内消火栓設備・自動火災報知設備
	変電設備設置届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	H15.9.29	ル 水処理電気室 モール・変圧器500 k VA
	受変電設備等設置届出書	ll.	ii ii	H17. 3. 9	ル 沈砂池ポンプ棟電気室 モール 変圧器500KVA
	消防用設備等設置届	塩竃地区消防事務組合 (多賀城消防署長)	消防法第17条の3の2	H25. 3.19	" 送風機棟屋內消火栓設備,自動火災報知設備,誘導灯
	消防用設備等設置届	II.	li li	H25. 3.19	" 沈砂池ボンブ棟屋内消火栓設備・自動火災報知設備・誘導灯
	消防用設備等設置届	11	П	H25. 3.19	》 管理棟屋内消火栓設備,自動火災報知設備
	消防用設備等設置届	li li	ll .	H25. 3.19	が 汚泥脱水機棟屋内消火設備・ハロゲン化物消火設備・自動火災報知設備・誘導灯
	消防用設備等設置届	11	ll ll	H25. 3.19	ル 焼却炉棟自動火災報知設備・誘導灯
	消防用設備等設置届	"	ll II	H25. 3.19	11 ケーキ受入ホッパー棟自動火災報知設備・誘導灯
	ボイラー設置届	ll .	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	H24. 7.11	» 汚泥処理棟 汚泥消化かが加温用ポイラ-1 号2号
	消防関係手数料減免申請	塩竃地区消防事務組合		H24. 7.11	
	変電設備設置届	塩竃地区消防事務組合 (多賀城消防署長)	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第56条	H24. 9.10	" 污泥脱水高压電気設備
	蓄電池設備設置届	ll .	J.	H24. 9.10	" 污泥脱水高压電気設備
	蓄電池設備設置届	"	, i	R2.10.9	" 污泥焼却設備
危險物関係	少量危險物貯蔵取扱届	塩釜地区消防事務組合	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	S52. 1. 7	仙塩浄化センター 送風機棟 屋上潤滑油クンク タービン#90 1,500½
	11	Ш	11	S52. 1. 7	# 地下潤滑油がク タービン#90 2,980%
	ll	J)	11	S52.7.7 H7.4.7(変更)	" 水質検査室貯蔵庫 貯蔵80.5kg
	危険物取扱所設置許可	11	11	S55. 2.19	" 一般取扱所 A重油10,128%
	少量危険物貯蔵取扱届	"	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	S55. 5.23	』 油脂倉庫 潤滑油 貯蔵2,600%
	11	ll.	II	S62. 1.21	》 屋外非常用発電設備小出槽室 A重油1,950%。
	危險物貯蔵所設置許可	ll.	消防法第11条	S62. 1.21	"屋外非常用発電設備燃料時藏用地下タンク設備燃料時藏用地下タンク設備X型油15,000%。
	少量危險物貯蔵取扱届	II	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	Н 5.10. 6	仙塩浄化センター 送風機潤滑油タンク 送風機の潤滑油ヘッドタンク ターピン油4,480㎏
	J.	ll .	ll	Н 7. 3. 6	" 油圧エットタンク 油圧作動油 2,100%。
	危険物貯蔵所設置許可	11	消防法第11条	Н 7. 4.25	』 地下タンク貯蔵所 A重油30,000%
	危険物取扱所設置許可	11	"	Н 7. 4.25	" 一般取扱所 A重油11,088%
	少量危険物貯蔵取扱届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	H13. 9. 5	塩釜中継ポンプ場 A重油屋外1,950%屋内1,950%。
	少量危険物貯蔵取扱届	11	"	H14. 5.28	仙塩浄化センター管理棟北側非常用自家発小出槽A重油1950%。
	危険物貯蔵所の軽微な変更届	11	消防法第11条	H24. 7.11	// 地下炒/貯蔵所 A重油30,000 k%
	危險物貯蔵所変更許可	11	"	H24. 7.11	n 屋外かク 30,000% (加温用ボイラー)
	危險物貯蔵所完成檢查申請	JJ	n	H24. 7.11	仙塩浄化センター 屋外タンク 30,000%% (加温用ポイラー)

届出区分	名称	届出先	根拠符令	届出年月日又は 許可年月日	備
危険物関係	危険物貯蔵所の軽微な変更届	塩釜地区消防事務組合	消防法第12条	H24. 8.10	仙塩浄化センター 屋外タンク 30,000ピス (加温用ポイラー)
	危険物貯蔵所の軽微な変更届	11	Ш	H24.11.11	Н
	少量危険物貯蔵取扱い変更届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	H24. 6.13	" 一般取扱所 A重油11,088%
	危険物取扱所の軽微な変更事項届	11	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第12条	H24. 6.13	// No. 1 焼却炉
	少量危険物貯蔵取扱所変更届	多賀城消防署	塩釜地区消防事務組合火災予防条例第58条	H27.12.1	" 屋外非常用発電機設備小出槽室
労働安全関係	クレーン設置届	仙台労働基準監督署長	クレーン等安全規則第5条	S52. 1.24	仙塩浄化センター 送風機棟 普通型天井走行クレーン
	II	11	11	S52. 8. 9	" 沈砂池ポップ権 低速型天井走行ルン
	II	11	クレーン等安全規則第5条	S52.11.26	塩釜ポンプ場 ホイハ式天井ルツ
	第二種圧力容器設置報告	11	ポイラー及び圧力容器安全規則第85条	S53. 4.15	仙塩浄化センター内給水用加圧水槽6.8kg/cm2 1.2m3
	第二種圧力容器設置報告	仙台労働基準監督署長	ボイラー及び圧力容器安全規則第85条	S53. 4.24	" 最終沈殿池汚泥排水空気弁開閉作動用空気槽8kg/cm2 0.085m3(2件)
	ll .	Ш	ll	S53. 4.24	" 最初沈殿池汚泥排水空気弁 開閉作動用空気槽8kg/cm2 0.085m3(2件)
	クレーン設置報告	11	クレーン等安全規則第11条	S53. 8.30	n 塩素滅菌棟 塩素ガスボンベ移動用
	ボイラー設置届	11	ボイラー及び圧力容器安全規則第10条	S55. 1.22	n 汚泥処理棟 汚泥消化タンク加温用ポイラー
	11	11	ll.	S55. 1.22	n 汚泥処理棟 汚泥消化タンウ加温用ボイラー
	第二種圧力容器設置報告	ľ	ボイラー及び圧力容器安全規則第85条	S55. 1.28	" 污泥処理棟脱水機薬品供給機 操作用空気槽 開閉作動用空気槽11kg/cm2 0.125m3(2件)
	11	Ш	ll ll	S55. 1.28	" 污泥処理棟圧搾空気貯留用空気槽 9.9kg/cm2 1.5m3
	II	11	11	S55. 2. 8	』 汚泥処理棟圧加圧給水クンク5kg/cm2 4m3
	ll.	II.	II	S55. 2.12	" 汚泥処理棟蒸気分配用ガームヘック゚ 3kg/cm2 0.24m3
	クレーン設置報告	11	クレーン等安全規則第11条	S55. 2.12	』 汚泥脱水機室 鎮動走行型ホイスト式天井クレーン
	II	11	ll I	S55. 2.12	n 汚泥脱水機室 トロリー式電動ホイストクレーン(2件)
	第二種圧力容器設置報告	н	ボイラー及び圧力容器安全規則第85条	S55. 3.22	n 汚泥濃縮カンク計測器送気用空気槽 8kg/cm2 0.065m3
	クレーン設置報告	11	クレーン等安全規則第11条	S55. 5.30	』 汚泥処理棟 トリー式電動ホイストクレーン
	第二種圧力容器設置報告	ľ	ボイラー及び圧力容器安全規則第85条	Н 1. 3.27	" 空気作動弁開閉用空気源空気槽 11kg/cm2 0.07m3 (2件)
	11	ľ	ll	H 1. 4. 1	" 遠心機縮ポンプの圧力蓄積用圧力タンク 7.3kg/cm2 3.13m3
	クレーン設置届	11	クレーン等安全規則第5条	Н 7. 7.20	』 汚泥焼却棟 メンテナンス用クレーン
	II	11	11	Н 7.10. 6	11 ケキ受入ホッパー棟 受入ホッパーウレーン
	クレーン設置報告	11	ll ll	H11. 7. 8	" 汚泥棟 ホイスト式天井クレーン
	クレーン設置届	11	クレーン等安全規則第11条	H11. 7. 8	" 焼却屋外部砂投入用ルーン
	クレーン設置報告書	11	l)	H15.12.18	" 反応タンク 手押し門形か一

届出区分	名	届出先	根拠法令	届出年月日又は 許可年月日	備
労働安全関係	ボイラー廃止報告書	仙台労働基準監督署長	ボイラー及び圧力容器安全規則第45条		仙塩浄化センター、汚泥処理棟 汚泥消化タンク加温用ボイテー
	ボイラー廃止報告書	"	II II		Л
	ボイラー設置届	11	ボイラー及び圧力容器安全規則第10条		Л
	ボイラー設置届	11	II II		Л
	ボイラー落成検査申請	ll .	II II	H24.10.11	Л
	ボイラー落成検査申請	11	ll ll	H24. 10. 11	Л
	試運転結果報告	11	ll l	H24.11.11	П
	試運転結果報告	ll.	ll ll	H24.11.11	Л
	クレーン設置届	11	クレーン等安全規則第49条	H24.11. 6	』 汚泥焼却棟 メンテナンス用クレーン
衛生関係	簡易給水施設布設届	多賀城市長	簡易給水施設等の規制に関する条例第7条	S52.12. 5	" 管理棟給水施設 (H14年5月廃止)
	ll II	ll .	II II	S54.12. 8	" 污泥処理棟給水施設
	ll II	ll	ll .	H14. 5.24	』 管理棟給水施設(改造)
	簡易給水施設等布設変更	多賀城市長	簡易給水施設等の規制に関する条例6条第1項	H25. 3. 7	" 污泥処理棟給水施設
	簡易給水施設等完成届	ll .	簡易給水施設等の規制に関する条例7条第1項	H25. 3.27	" 管理棟給水施設(改造)
	簡易給水施設等廃止届	ll .	簡易給水施設等の規制に関する条例11条第1項	H25. 2.11	" 污泥処理棟給水施設
	簡易専用小水道(簡易専用水道)布設届	11	ll	H25. 2.11	" 管理棟給水施設(改造)
	給水装置工事竣工届	多賀城市水道事業管理者	II II	H25. 2.11	』 管理棟給水施設(改造)
	分岐引用承諾	11	II II	H24.11.11	" 污泥処理棟給水施設
	給水装置工事申込	ll .	ll .	H24.12.11	』 管理棟給水施設(改造)
電気関係	ばい煙発生施設届	通商産業大臣(東北通産局)	電気関係報告規則第3条の2	Н 2. 9.13	塩釜中継ボンプ場非常用予備発電装置(ディーゼル機関)
	11	11	ll ll	Н 2. 9.13	仙塩浄化センクー非常用予備発電装置(ガスタービン機関)
	11	11	ll ll	H14.11. 7	仙塩浄化センクー非常用予備発電装置(ガスタービン機関2000KvA)
ガス関係	高圧ガス貯蔵所設置届	宮城県知事(消防防災課)	高圧ガス取締法第16条	S53.2.8 S55.9.1(変更)	" 塩素減菌棟 液化塩素 10,000kg
	特定高圧ガス消費届	11	高圧ガス取締法第24条の2	S53. 3.29	" 塩素滅菌棟 液化塩素 10,000kg
	高圧ガス製造届	1)	高圧ガス取締法第5条	S54.12.10	" 汚泥処理棟 (フロン22)
	準用事業開始届	東北通産局	ガス事業法第39条	H5.3.4 H6.3.30(変更)	" (汚泥消化帽 – 脱硫装置 – 1* スカグー 1* イテ)
	設備設置報告	11	ガス事業法第46条	H 5. 3. 4	" 1系汚泥消化槽 2系汚泥消化槽
	設備変更報告書	"	ll	H10. 2. 9	» (ガスホルダー)
	高圧ガス製造届	宮城県知事 (消防防災課)	高圧ガス取締法第12・14・21条	H14.10.10	" 2号冷凍機(空調)
	放射性同位元素使用届	文部科学省	放射性同位元素等による放射障害の防止に関す る法律第3条の2第2項	H15. 3. 6	" 水質検査室

-	99	-	

VI 設備 仕様

1 機械設備の仕様

(1) 仙塩浄化センター水処理施設

	設 備 名	仕 様	数 量	備 考
	沈砂池流入ゲート	電動開閉機付角形外ネジ式 W1,000mm×H2,000mm 5.5kW(1、2号)、3.7kW(3、4号)	4 門	
	<u></u> 流 入 ゲ ー ト 角 落 し	檜材	4 基	
		H180mm×W150mm×L2,600mm 単一レーキ式 速度:6m/分		
	細目自動除塵機	量巾:20mm 水路寸法:2.9m巾×5.6m高 3.7kW	2 基	
	1 号 し 渣 搬 出 機	3ローラートラフ型ベルトコンベア 搬送量:36㎡/時 ベルト巾:600mm 機長:約10.5m 1.5kW 速度:20m/分	1 基	
		3ローラートラフ型ベルトコンベア 搬送量:36㎡/時	1 基	
		ベルト巾:600mm 機長:約15.0m(10.2°) 1.5kW 速度:20m/分 3ローラートラフ型ベルトコンベア 搬送量:36㎡/時		
	3 号 し 渣 搬 出 機	ベルト巾:600mm 機長:約7.5m 1.5kW 速度:20m/分	1 基	
沈	し 渣 破 砕 機	二段二軸せん断式 処理量:1.2㎡/時以上 L430mm × W373mm 5.5kW	1 基	
	し 渣 洗 浄 撹 拌 機	機械攪拌式 処理量:1.2㎡/時以上 洗浄水量:12㎡/時 3.7kW	1 基	
	 し 渣 脱 水 機	スクリュー式	1 基	
砂		処理量:12㎡/時以上 2.2kW 15rpm ワイヤーロープ式		
	し 渣 スキップ ホイスト	容量:0.3㎡ 揚程:約15m 3.7kW	1 基	
	し 渣 ホ ッ パ ー	電動カットゲート式 容量:4㎡ 0.75kW×2	1 基	
池	沈砂揚砂機	ジェットポンプ 80A×1.0㎡/分×11m	2 基	
		集砂ノズル 4個/列×2列/組×6組/池(48ヶ)	2 基	
		水路寸法:3.5mW×2250/分×32A 電動偏心構造弁		
ポ	揚砂機揚砂弁	ϕ 150 0.2kW	2 台	
	揚砂機用圧力水弁	電動ボール弁 φ150 0.1kW	2 台	
	集砂ノズル用圧力水弁	電動ボール弁	12 台	
ン		φ 100 0.1kW スクリューコンベア 機長7m 羽根径:φ 450	1 台	
		処理能力:3.1 m³/時以上 5.5kW ワイヤーロープ式		
	沈砂スキップホイスト	容量:0.3㎡ 揚程:15.4m 3.7kW	1 台	
プ	沈砂ホッパー	電動カットゲート式 容量:4㎡ 0.75kW×2	1 台	
	加 圧 水 ポ ン プ	横軸渦巻ポンプ	2 台	
		φ125×1.8㎡/分×65m 30kW FRP製角型槽	1 基	
棟		容量:105㎡ 5m×6m×H3.5m 回転ドラム式		
	スカム分離機	φ800 3.4m³/分 1.5kW 目幅:3mm 回転:1~4rpm	1 台	
	沈砂池流出ゲート	電動開閉機付角形外ネジ式 W1,500mm×H2,000mm 3.7kW	4 門	
		檜材	4 基	
		H180mm×W150mm×L2,600mm 手動角形外ねじ式鋳鉄製	1 門	
		W1,500mm×H2,000mm 立軸斜流ポンプ	1 [,]	
	汚水ポンプ	φ600×48m³/分×16m 170kW	2 台	
	汚水ポンプ	立軸斜流ポンプ φ900×95㎡/分×16m 350kW	2 台	
	<u></u>	立軸斜流ポンプ	1 台	
		φ900×95m³/分×18m 380kW	- 11	

		設 備 名		仕様	数量	量 備 考
	吐	出 電 動	弁	φ 600電動蝶形弁	2 台	ì
	п.L.		4	開閉時間:約60秒 φ 900電動蝶形弁	1 4	,
	吐	出電動	弁	開閉時間:約60秒	4 년	î
	汚	水 切 替	弁	φ900手動蝶形弁	2 台	1
	逆	止	弁	フラップ式 ø800	2 台	ì
沈	逆	此	弁	フラップ式	3 台	3
砂				φ 900 スイング式		
H.	逆	止	弁	φ 900	1 台	ì
池	伸	縮維	手	600A ラバーエキスパンションジョイント	2 個	1
	伸	縮維	手	900A	4 個	1
ポ	½	却水給水ポン	プ	ラバーエキスパンションジョイント 立軸水中渦巻ポンプ	2 台	3
.	111			φ40×750/分×47.0m 軸流形オープンバネ下吐出し		
ン	水	中 攪 拌	機	5.5kW	1 台	1
プ	ス	カームー攪ー拌	機	水中ミキサー 81.6㎡/分 13.5kW 314rpm	1 台	î
	吐	出槽流出ゲー	<u>۱</u>	電動開閉機付丸形外ねじ式 φ1350	3 基	
棟	天	井 ク レ ー	` /	<u>揚程:1,405mm</u> クラブトロリ式天井クレーン	1 基	-
		<u> </u>	_	定格荷重:15/3t スパン:10.2m FRP製片吸入ターボファン		
	脱	臭 ファ	ン	110㎡/分×265mmAg×11kW	1 台	ì
	生	物 脱 臭	塔	2塔充填式生物脱臭塔 110㎡/分 臭気強度:3→2.5	1 基	
	111	ストセパレー	タ	慣性衝突式セパレータ	1 4	ì
	^	 ッドタン	Ħ	110 m³/分 捕集効率:99%以上(20 μ) 縦置円筒型 1,100mm×1,734mm	2 槽	-
			9	容量:1,5000 熱負荷:78,000kcal/時		
	ク	ーリングタワ	Ţ	冷却水量:2600/分	1 台	ो
	天	井 ク レ ー	ン	床上押釦操作天井走行クレーン 定格荷重:7.5t	1 基	
	起	動抵抗	器	金属抵抗器	4 £	ì
		入手動式仕切		外ネジ式歯車密閉式	4 台	
送				φ 500 油圧式風量制御装置(インレットペーン制御装置)		
	電	油操作	布	入力:4~20mA 8kgf/cm² 0.4kW	2 台	ì
風	潤	滑油冷却	器	横型多管式	4 台	ì
機	送	風	機	多段ターボブロワ	1 台	ì
7茂	小大	FI	144	180㎡/分 320kW 多段ターボブロワ φ350×500	0 /	
棟	送	風	機	370㎡/分 650kW	3 台]
	潤	滑油ポン	プ	ギアポンプ 吐出圧:0.29MPa(3kgf/c㎡)	4 台	ì
	乾	式エアフィル	タ	自動巻取式 圧損:12.5mmAq 風量:562㎡/分、740㎡/分 0.2kW	2 台	ì
	湿	式エアフィル	タ	回転油膜式 圧損:11.5mmAq	2 台	;
				風量:568㎡/分、740㎡/分 0.2kW 立軸外ネジ式 φ350		190 m³ //>
	電	動 仕 切	弁	リフト363mm	2 台	送風機吐出用
	定	風 量 制 御 装	置	油圧調節機入力信号:4~20mA 操作力:104~145kg·m 圧力:10kgf/c㎡ 0.4kW	2 台	<u> </u>

一	考
機構	
機	
密報	
■	
反 応 タ シーク 全側面流入式 18.6mm × × 20.0mm 18.6mm × × 20.0mm 2系列 全体/系列 全体/系列 全体/系列 全体/系列 全域 量が 全域 2mm 不成の 2元列 全体/系列 全域 2mm 2元列 全域 2mm 2元列 全域 2mm 2元列 全域 2mm 2元列	
1・ 散 気 装 置 プイザーバイブ 675×650×L500mm 2系列 全体6系列 2系列 2 体6系列 2 を 気 量 調 節 弁 電動バタフライ弁 6300 0.2kW 4 台 反応タンク 5 の中本15m長×6.0m深 2 池 2池/系列 前 反 応 タ ン 9 5 の中本15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 5 の中本15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 5 の中本15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 5 の中本15m長×6.0m深 1 方 位成樹脂散気筒 1 系列 2 電動バタフライ弁 6300 0.4kW 1 台 反応タンク 5 の中本15m長×6.0m深 1 方 位成地別数筒 1 台 前反応式 1 系列 2 気 量 調 節 弁 電動バタフライ弁 6300 0.4kW 1 台 反応タンク 5 の中本15m長×6.0m深 1 台 反応タンク 7 担口に流れ 1 台 反応タンク 2 池 2池/系列 1 台 反応タンク 2 池 2池/系列 1 台 反応タンク 2 池 2池/系列 1 台 反応タンク 2 池 2 池 2 池 2 池 2 池 2 池 2 池 2 池 2 池 2	
2	
##	
II	用
曝 反 応 タ ン ク 旋回流押出流方式 9.5mtp × 65m長×7.0m深 4 池 4池/系列 気 数 第 第 が 元がデーバイブ 合成樹脂散気筒 1系列 空 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 300 0.4kW 1 台 反応タンク. 空 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 600 0.75kW 1 台 反応タンク. で 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 600 0.75kW 1 台 反応タンク. で 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 600 0.75kW 2 池 4池/系列. 版 応 タ ン ク 振回流式 5.0mth×1.5m長×6.0m深 反 応 タ ン ク 押し出し流れ方式 10.5mt × 61.5m長(内好気槽36.3m)×7.0m深 4 池 4池/系列. 1 金 2池/系列. 要 気 量 調 節 弁 電油式パタフライ弁 6 600 1.5kW 2 台 反応タンク. 要 気 量 調 節 弁 電油式パタフライ弁 6 600 1.5kW 2 台 反応タンク. 嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 反応タンク. 嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 反応タンク. 所 化 液 循 環 ポ ン プ エアリフトボンプ (パイプロ径 水:450mm 空気:100mm) 4 台 位 反応タンク. で 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 300 0.4kW 1 台 位 位 水 4 台 位 反応タンク. 所 化 液 循 環 ポ ン プ エアリフトボンプ (パイプロ径 水:450mm 空気:100mm) 4 台 位 反応タンク. で 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 300 0.4kW 1 台 位 区 2.585×H3,180mm 1 基 位 区 2.585×H3,180mm か 正 塩 素 貯 留 タ ン ク 有効を見は4.23m² 6 2.585×H3,180mm 2 基 位 2.585×H3,180mm 2 台 2.585×H3,180mm か 正 塩 素 貯 留 水 用 水 距 塩 素 ダイヤフラムボンプ (ストローク回転数制御) 6 2.585×H3,180mm 2 台 2.585×H3,180mm 2 台 2.585×H3,180mm 2 台 2.585×H3,180mm 2 台 2.585×H3,180mm	
数 気 装 置 分ボーバイブ 1系列 1系列 1系列 1 合 前反応式 2 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 450 0.4kW 1 台 反応タンク 2 気 量 調 節 弁 電動パタフライ弁 6 600 0.75kW 1 台 反応タンク 2 池 / 系列 2 台 / 交応タンク 2 台 / 2 台 / 交応タンク 2 台 /	
 空気量調節弁電動バタフライ弁 6 300 0.4kW 1 台	
空気量調節弁電動パタフライ弁 6 450 0.4kW 1 台 反応タンク 空気量調節弁電動パタフライ弁 6 600 0.75kW 1 台 反応タンク 前反応タンク 5.0m巾×15m長×6.0m深 2 池 2池/系列 反応タンク 5.0m巾×15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 反応タンク 7.0m中×15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 反応タンク 7.0m中×15m長×6.0m深 4 池 4池/系列 反応タンク 7.0m中×61.5m長(内好気槽36.3m)×7.0m深 4 池 4池/系列 空気量調節弁電油式バタフライ弁 6 000 1.5kW 2 台 反応タンク 変気量調節弁機械式曝気撹拌装置設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 反応タンク 嫌気槽 投 機 水中機械式曝気撹拌装置設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 反応タンク 無酸素槽提拌機 水中機械式曝気撹拌装置設置水深約 7.1m 11kW 4 台 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
 前 反 応 タ ン ク 施田流式 たい ク ン ク	用
III 反	用
反 応 タ ン ク 押し出し流れ方式 10.5m巾×61.5m長(内好気槽36.3m)×7.0m深 4 池 4池/系列	
散 気 装 置 ライザーパイプ セラミック散気筒 1152本 空 気 量 調 節 弁 電油式パタフライ弁 φ600 1.5kW 2 台 反応タンク 空 気 量 調 節 弁 電油式パタフライ弁 φ100 0.4kW 4 台 反応タンク 嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 無 酸 素 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 好 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台 が 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台 が 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台 が 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台 が 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 1 台	
空 気 量 調 節 弁 電油式バタフライ弁 φ 600 1.5kW 2 台 反応タンク 空 気 量 調 節 弁 電油式バタフライ弁 φ 100 0.4kW 4 台 反応タンク 嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 無 酸 素 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 好 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 イ	
 空 気 量 調 節 弁 電油式バタフライ弁 φ100 0.4kW 嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 無 酸 素 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 好 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 硝 化 液 循 環 ポ ン プ エアリフトポンプ(パイプロ径 水:450mm 空気:100mm) 4 台 撹 拌 機 吊 上 装 置 非地に門型クレーン 定格荷重:2.0t 揚程:5m 1 基 空 気 量 調 節 弁 電動バタフライ弁 φ300 0.4kW 本 重 塩素 貯 留 タ ン ク 有効容量:14.23 m³ φ2,585×H3,180mm が流水次亜塩素注入ポンプ ダイヤフラムポンプ(ストローク回転数制御) φ25×0.2~4.00/分×0.49MPa(5kgf/cm³) 0.75kW み 水 用 次 亜 塩素 ダイヤフラムポンプ(ストローク回転数制御) φ15×0.06~0.60/分×0.49MPa(5kgf/cm³) 0.2kW 棟 避 水 ボ ン プ 片吸込渦巻ポンプ 	1
嫌 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 7.5kW 4 台 無 酸 素 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深約 7.1m 11kW 4 台 好 気 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台 硝 化 液 循 環 ポ ン プ エアリフトポンプ (パイプロ径 水:450mm 空気:100mm) 4 台 撹 拌 機 吊 上 装 置 手押し門型クレーン 定格荷重:2.0t 揚程:5m 1 基 空 気 量 調 節 弁 電動バタフライ弁 φ300 0.4kW 1 台 次 亜 塩 素 貯 留 タ ン ク 有効容量:14.23㎡ φ2,585×H3,180mm 2 基 放流水次亜塩素注入ポンプ ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ25×0.2~4.0k/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.75kW 2 台 透 水 用 次 亜 塩 素 ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ25×0.2~4.0k/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.2kW 棟 郷 洋 水 ボ ン プ り15×0.06~0.6k/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.2kW 棟 郷 洋 水 ボ ン プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台	用
無 酸 素 槽 攪 拌 機 水中機械式曝気撹拌装置 設置水深5.55m 11kW 4 台	
好 気 槽 攪 拌 機 ボー機(株式)様式,提子装値 設直水(株5.55m 11kW 4 台)	
## 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
現 拝 機 市 上 装 直 1.1kW 1 基 で 気 量 調 節 弁 電動バタフライ弁 φ300 0.4kW 1 台 次 亜 塩 素 貯 留 タ ン ク 円筒立形定置式(ポリエチレン) 有効容量:14.23㎡ φ2,585×H3,180mm 2 基 が イヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ25×0.2~4.00/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.75kW 3 過 水 用 次 亜 塩 素 ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ15×0.06~0.60/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.2kW 棟 送 水 ポ ン プ 片吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール サール で は ま が ア プ 片吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は ま が ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ボ ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ボ ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ボ ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ボ ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で は か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込渦巻ポンプ 2 台 クロール で か ま ア プ ト吸込 の で か ま ア プ ト の で か ま ア プ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	
 空 気 重 調 即 开 次 亜 塩 素 貯 留 タンク 円筒立形定置式(ポリエチレン) 有効容量:14.23㎡ φ 2,585×H3,180mm カ流水次亜塩素注入ポンプ ダイヤフラムポンプ(ストローク回転数制御) φ 25×0.2~4.00/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.75kW る 過 水 用 次 亜 塩 素 ダイヤフラムポンプ(ストローク回転数制御) φ 15×0.06~0.60/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.2kW 棟 搬 送 水 ポ ン プ 片吸込渦巻ポンプ 	
 次 亜 塩 素 町 留 タンク 有効容量:14.23㎡ φ2,585×H3,180mm カ流水次亜塩素注入ポンプ ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ25×0.2~4.00/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.75kW る 過 水 用 次 亜 塩 素 ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) φ15×0.06~0.60/分×0.49MPa(5kgf/c㎡) 0.2kW 棟 選 水 ポ ン プ 片吸込渦巻ポンプ 	
放流水次亜塩素注入ポンプ	
毒 ろ 過 水 用 次 亜 塩 素 ダイヤフラムポンプ (ストローク回転数制御) 注 入 ポ ン プ φ 15×0.06~0.60/分×0.49MPa(5kgf/cm²) 0.2kW 棟 栄 水 ポ ン プ 片吸込渦巻ポンプ	
棟 搬 送 水 ポ ン プ 片吸込渦巻ポンプ	
ϕ 50×0.25 m ³ / ϕ ×35m 3.7kW	
廃 液 排 水 ポ ン プ インゼクタ(PVC) 1 台 40A×吸込容量:0.1㎡/分	

最初 沈殿 池 水平平行流式長方形沈殿池 18.9m巾×38.0m長×2.8m有効水深	2池1駆動 2池1駆動 3 1系 1系 1系 1系 1系 1系 1系 1系 1系 1系
主 汚 泥 掻 寄 機	2池1駆動 1 1系 2 系 1 1系、2系 1 1系、2系 1 1系、2系 1 1系、1池1駆動
横寄距離:32.5m 0.4kW、1.5kW 補助汚泥掻寄機 フライト付ダブルチェーン3軸式 掻寄距離:13.0m 0.4kW、1.5kW 返送汚泥ポンプ ベインレス可変速ポンプ φ 250×6㎡/分×6m 返送汚泥ポンプ g 250mm外ネジ電動式仕切弁 吐出電動弁 0.75kW 汚泥引抜ポンプ 横軸渦巻ポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW 汚泥引抜ポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW ただにスタルポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 極寄距離:13.0m 0.4kW、1.5kW 返送汚泥ポンプ な250×6m³/分×6m 返送汚泥ポンプ 250mm外ネジ電動式仕切弁 吐出電動弁0.75kW で泥引抜ポンプ 横軸渦巻ポンプ な150×1.5m³/分×10m 11kW で泥引抜ポンプ な150×1.5m³/分×10m 11kW ではロスタルポンプ な150×1.5m³/分×10m 11kW ではロスタルポンプ な150×1.5m³/分×10m 11kW ではロスタルポンプ な150mm外ネジ電動式仕切弁 世出電動弁0.4kW 	1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 3 1 3 1 4 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 4 1 1 1 1
 返 送 汚 泥 ポ ン プ φ 250×6㎡/分×6m 返 送 汚 泥 ポ ン プ 250mm外ネジ電動式仕切弁 世 出 電 動 弁 0.75kW 表 泥 引 抜 ポ ン プ 横軸渦巻ポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW 液 泥 引 抜 ポ ン プ ψ 150×1.5㎡/分×10m 11kW 液 泥 引 抜 ポ ン プ 150mm外ネジ電動式仕切弁 出 電 動 弁 0.4kW 	1系 2系 1系、2系 1系、2系 1系、1系1池1駆動
吐 出 電 動 弁 0.75kW 2 音 最 汚 泥 引 抜 ポ ン プ 横軸渦巻ポンプ φ 150×1.5 m³/分×10m 11kW 2 音 初 汚 泥 引 抜 ポ ン プ φ 150×1.5 m³/分×10m 11kW 2 音 沈 汚 泥 引 抜 ポ ン プ 150mm外ネジ電動式仕切弁 4 音 吐 出 電 動 弁 0.4kW	1系 2系 1系、2系 1系、2系 1系:1池1駆動
最 汚 泥 引 抜 ポ ン プ 横軸渦巻ポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW 初 汚 泥 引 抜 ポ ン プ とドロスタルポンプ φ 150×1.5㎡/分×10m 11kW 2 台 次 泥 引 抜 ポ ン プ 150mm外ネジ電動式仕切弁 吐 出 電 動 弁 0.4kW	2系 1系、2系 1系、2系 1系:1池1駆動
初 汚 泥 引 抜 ポ ン プ bドロスタルポンプ φ 150×1.5㎡/分×10㎡ 11kW 2 台 が ル 引 抜 ポ ン プ 150mm外ネジ電動式仕切弁 4 台 出 電 動 弁 0.4kW	1系、2系 1系:1池1駆動
*	1系、2系 1系:1池1駆動
世 出 電 動 弁 0.4kW	1系:1池1駆動
■ ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
殿 スカムコレクタ 電動式パイプコレクタ ϕ 300SGP 0.1 kW、 0.75 kW	2系:2池1駆動
池 ス カ ム 攪 拌 機 3枚プロペラ 回転数:300rpm 1 台 3.7kW	<u></u>
フカム 移 送 ポ 、 プ 立軸ベインレスポンプ	ì
1	
外径:780mm 機長:5,300mm 1.5kW	ば ノンフラ ル
2 全 気 圧 縮 機 吐出圧:1.0MPa(10.7kgf/cm²) タンク容量:700	ドバルブ操作用
系 汚 水 流 入 弁 電動バタフライ弁 φ 700 0.5kW 2 έ	1系
汚 水 分 配 弁 ^{電動バタフライ弁 φ 700 0.5kW} 4 台	1系
汚 水 流 入 弁 電動バタフライ弁 φ 700 0.69kW 2 έ	2系
汚 水 分 配 弁 電動バタフライ弁 φ 700 0.69kW 4 台	2系
汚 泥 引 抜 弁 ダイヤフラム弁 φ 200 操作空気圧力:4kgf/c m 2 έ	1系
汚 泥 引 抜 弁 ^{200mm} 外ネジ電動式仕切弁 0.4kW 2 台	2系
最初沈殿池 $^{\lambda}$ 水平平行流式長方形沈殿池 $^{4.7m}$ 巾 $\times 30m$ 長 $\times 2.8m$ 深 $\times 2$ 水路	4池/系列
初 沈 汚 泥 掻 客 機 フライト付ダブルチェーン4軸式 4 身	2池1駆動
	1
To To To To To To To T	
ユ 150電動 (土 150電動 (土 150電) (土 150) (土 150電) (土 150管	
殿 ス カ ム コ レ ク タ 電動パイプスキマ $\phi 300 \times 約4m長 \times 2$ 連 0.75kW 4 台	2池1駆動
池 ス カ ム ポ ン プ <mark>吸入スクリュー付横軸渦巻ポンプ</mark> φ100×1.0㎡/分×10m 3.7kW	
3 系 ス カ ム ピ ット 攪 拌 機 ^{立型ミキサー φ1,000 3.7kW} 1 台	ì
床 排 水 ポ ン プ 汚水用水中ポンプ φ 65 2.2kW 1 台	ì
汚 水 水 流 入 弁 電動バタフライ弁 φ 700 0.4kW 2 έ	ì

	設 備 名	住 樣	数 量	備 考
	最 初 沈 殿 氵	水平平行流式長方形沈殿池	4 池	4池/系列
最	初沈汚泥掻寄木	5.2m巾×27m長×2.8m深×2水路 往復式	8 基	
		「機幅4m×機長23.0m ACインバータ制御 0.4kW		
初	汚泥ポン	/ φ150×1.5m³/分×11m	2 台	
沈	汚 泥 引 抜	φ 200電動仕切弁 0.2kW	4 台	
殿	汚泥ポンプ吐出;	φ 150電動仕切弁 0.2kW	2 台	
池	ス カ ム コ レ ク	電動パイプスキマ	4 台	
4		φ 300×約4m長×2連 0.4kW (注 / (注)		
系	初沈スカム掻寄札	機幅5.2m×機長10.0m 0.4kW	8 基	
	汚 水 流 入 :	電動バタフライ弁 φ700 0.4kW	2 台	
	最終沈殿	此 水平平行流式複式中間整流壁型 18.9m巾×52m長×3.2m有効水深	4 池	2池/系列
	 主 汚 泥 掻 寄 ホ	k フライト付ダブルチェーン3軸式	4 基	2池1駆動 1系
		↑ 掻寄距離:42.7m 0.4kW		2池1駆動 2系
	主汚泥掻寄材	簽 掻寄距離:43.7m 1.5kW	4 基	
	補助汚泥掻寄材	フライト付ダブルチェーン3軸式 掻寄距離:13.0m 0.4kW	2 基	2池1駆動 1系
	補助汚泥掻寄材	数 フライト付ダブルチェーン3軸式 掻寄距離:14.4m 1.5kW	2 基	2池1駆動 2系
最	返送汚泥ポンご	プ 横軸渦巻ポンプ	3 台	1系
終		φ 250×6m³/分×6m g ヒドロスタルポンプ		2系
沈	返送汚泥ポンニ	/ φ 250×6 m³/分×6m	3 台	·
殿		プ 250mm外ネジ電動式仕切弁 P 0.75kW	6 台	1系、2系
池	余剰汚泥引抜き	デ ダイヤフラム弁 φ 200 操作空気圧力:4kgf/cm²	2 台	
112	余剰汚泥ポンご	横軸渦巻ポンプ	2 台	1系
1		φ 150×1.5 m³/分×10m ₂ ヒドロスタルポンプ		2系
2	余剰汚泥ポンニ	$\phi 150 \times 1.5 \mathrm{m}^3/$ 分× $10 \mathrm{m}$	2 台	
系		プ 150mm外ネジ電動仕切弁	4 台	1系、2系
218	空気圧縮す	機 横円筒形圧力開閉可搬式 吐出圧:0.93MPa(9.5kgf/c㎡) タンク容量:700 1600/分	2 台	ダイヤフラム バルブ操作用
		外ネジ電動仕切弁	1 台	2系
	(プ リ エ ア 余 剰 汚 泥 仕 切 :) φ 150 ↑ 外ネジ電動仕切弁		
	(濃縮槽) φ 150	1 台	0.20
	余 剰 汚 泥 引 抜 き	外ネジ電動仕切弁φ 150 0.4kW	1 台	2系
	スカムコレク	電動式パイプスキマ φ 300SGP 0.1kW、0.75kW	12 基	
	最終沈殿	平行流式	4 池	4池/系列
最終		18m×60m長×3.2m深×2水路		2池1駆動
沈	汚 泥 掻 寄 柞	選	2 基	
殿池	汚 泥 掻 寄 ホ	プライト付ダブルチェーンコンベア 掻寄距離:55m 0.75kW	2 基	2池1駆動
3	返送汚泥ポンご	プ 吸込スクリュー付横軸渦巻ポンプ φ300×10㎡/分×12m	4 台	
系	返送汚泥ポンプ吐出:	電動社切金 + 200 0 AUW	4 台	
			± ⊔	

	i	設	備		名			仕 様	数	量	備考
最	余	剰	汚	泥	ポ	ン	プ	吸込スクリュー付横軸渦巻ポンプ φ150×1.5㎡/分×11m	2	台	
終沈	余乗	判汚》	マポン	ンプ	'吐出	出電重	护		2	台	
殿池	余	剰	汚	泥	引	抜	弁	電動仕切弁 φ 150 0.2kW	4	台	
3 系	ス	力	ム	コ	レ	ク	タ	電動式パイプスキマー φ300×約4m長×2連 0.4kW	4	台	
不	床	排	水	(ポ	ン	プ	汚水用水中ポンプ φ65 2.2kW	1	台	
	最	終		沈	ļ	投	池	水平平行流式長方形沈殿池 5. 2m幅×60m長×4.0m深×2水路	4	池	4池/系列
最	終	沈	汚	泥	掻	寄	機	往復式 機幅4m×機長54m ACインバータ制御 0.75kW	8	基	
終	返	送	汚	泥	ポ	ン	プ	吸込スクリュー付横軸渦巻ポンプ φ300×10㎡/分×8m	4	台	
沈	返 ì	送 汚	泥 ;	ポン	/ プ	吐 出	弁	電動仕切弁 φ 300 0.4kW	4	台	
殿	余	剰	汚	泥	ポ	ン	プ	吸込スクリュー付横軸渦巻ポンプ φ150×1.5㎡/分×6m	2	台	
池	余	剰	汚	泥	引	抜	弁	電動仕切弁 φ 150 0.2kW	4	台	
4 系	余乗	制汚	泥刀	†°ン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	吐出	弁	電動仕切弁 φ150 0.2kW	2	台	
<i>></i> /\	終	沈っ	スプ	j 1	、掻	寄	機	往復式 機幅5.2m×機長31.0m 0.4kW	8	基	1池1駆動
	ス	力	ム	コ	レ	ク	タ	電動式パイプスキマー φ300×約4m長×2連 0.4kW	4	基	
	ろ			過			器	濾過水量5,400㎡/日 0.75kW 回転ドラム式 ろ過速度:600m/日 ろ過面積:9㎡	2	基	
ろ	マノ	イク	ロン	スト	レー	ーナ	<u> </u>	回転ドラム式 濾過水量:5,000㎡/日 2.2kW ドラム直径:1,600mm	2	基	
過	消	泡]_	ポ		ン	プ	横軸片吸込渦巻ポンプ φ200×4㎡/分×25m 30kW	2	基	
設	運	転	用	水	ポ	ン	プ	横軸片吸込渦巻ポンプ φ125×1.6㎡/分×20m 11kW	2	基	
備	散	水	用		ポ	ン	プ	横軸片吸込渦巻ポンプ φ80×0.6㎡/分×36m 7.5kW	2	基	
	汚;	泥 処	理	用	水:	ポン	プ	横軸片吸込渦巻ポンプ φ200×6.7㎡/分×15m 30kW	3	基	
簡易	オ・	<u>ー</u> ト	ス	١	V -	- ナ	_	処理水量:3.2㎡/分 0.4kW	2	基	
ろ 過	消	泡 7	水 糸	合 7	火 オ	・シ	プ	水中ポンプ 200A×3.2㎡/分×25m	2	基	

(2) 仙塩浄化センター汚泥処理施設

	<u>) 価温浄化センター汚泥</u> 設 備 名	↑	数量	備考
	汚泥濃縮タンク	, 円形放射流式	3 槽	
		内径11.2m×水深4.0m	り 作	- N. C. L.
	汚 泥 掻 寄 機	中央駆動懸垂形	1 基	1号濃縮タンク
		(スクレーパー周速:2.5m/分 0.75kW 。中央駆動懸垂形	-	2号濃縮タンク
	汚 泥 掻 寄 機	スクレーパー周速:3m/分 0.75kW	1 基	
	汚 泥 掻 寄 様	中央駆動懸垂形	1 基	3号濃縮タンク
	17 70 18 的 伤	* スクレーパー周速:2.5m/分 0.75kW	1 坐	
重	カゴ式スカム分離機	ギヤードトロリ付手動チェンブロック自立旋回式クレーン 0.5t (カゴ容量:0.5㎡)	1 台	1号濃縮タンク用
	カゴ式スカム分離機	ギャードトロル仕手動チェンブロッカ明形カレーン	2 台	2、3号濃縮タンク用
力	ガコススカム分離機	0.5t (ガコ谷重0.3m)	2 'p'	
濃	濃縮汚泥引抜ポンフ	。 片吸込渦巻ポンプ	2 台	
		φ100×1㎡/分×13m×7.5kW 。一軸ネジ式ポンプ		
縮	濃縮汚泥引抜ポンプ	$\phi 150 \times 1 \text{ m}^3 / \text{分} \times 30 \text{m} \times 22 \text{kW}$	2 台	
設	汚 泥 ス ク リ ー ン	回転スクリーン式	2 台	
		φ700 1.5kW 処埋重:1.5m/分		
備	汚泥スクリーンかす脱水機	えクリュー式 約0.3㎡/時 2.2kW	1 台	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	雪動 トロ 雪動チェンブロッカ刑シブカレーン	4 ()	
	コンテナ吊上機	定格荷重:2t 巻上:3.4kW 走行:0.4kW	1 台	
	汚 泥 分 配 椎	ステンレス銅板装:W1.4m×L4.0m×H1.7m	1 基	
		【ステンレス製角型可動堰:W3.0m×H3.0m×3		
	汚泥スクリーンかす搬出機	スクリューコンベア 0.75kW	1 台	
	汚泥スクリーンかすホッノ	御制舟取力いただしよす 宏昌のい。	1 台	
	行化スクリーンが9かツ/		1 🛱	
	遠心濃縮機	横形連続遠心濃縮機	2 台	
		"20㎡/時 2420rpm 。SUS製ベルト		
	ベルト型ろ過濃縮機	30㎡/時 ベルト幅:500mm	2 台	
1.414	余剰汚泥槽攪拌機	<u>竪型ミキサー 1段式</u>	2 台	
機		5.5kW		
械	遠心濃縮汚泥槽攪拌機	整型ミキサー 2段式5.5kW	2 台	
\alla	人 到	一軸タジオポンプ	4 -4	
濃	余剰汚泥供給ポンフ	φ 125×Max 0.5 m³/分×20m 11kW	4 台	
縮	消化槽投入ポンプ	。一軸ネジ式ポンプ	2 台	
		φ 125×Max 0.4 m/分×40m 15kW		
設	遠心濃縮汚泥移送ポンプ	φ 150×Max 1.3 m³/分×25m 22kW	2 台	
備		、 圧力タンク付ポンプ装置	一式	
		$\phi 150 \times Max 1.0 \text{ m}/分 \times 0.25 \text{MPa}$	17	
		ギャードトロリ付 花香・2.0t	2 基	
		何里:3.0t 物性:5m ギャードトロリ付	, 44	
		7 荷重:3.0t 揚程:12.5m	1 基	
汚		ガス攪拌 内径20m×測深9.6m	2 槽	2槽/系列
泥浴	(そろばん玉型)	3,068㎡/槽 ベーン式・水冷式 100A		
消化	ガス攪拌ブロワ	, ヘーン式・水行式 100A 4.2Nm³/分×1.2kg 18.5kW	3 台	
設	<u></u> 逆 洗 ポ ン フ		1 台	
備		φ 150×1.5 m³/分×15m 18.5kW	1 🖽	

	設 備 名	位 様	数 量	備 考
	セジメントトラッ	プ 鋼板製円筒形 流出入管: φ 150SGP	1 基	
	ガスフィルタ	_ 鋼板製円筒形	2 基	
		流出入管: φ 150SGP		3槽/系列
	(上下円錐形) 3,057㎡/槽	3 槽	,,,,,,,,,,
	消化槽攪拌	巻 選拌能力:3,000㎡/時 30kW	3 台	
	汚泥循環ポン	プ 吸入スクリュー式ポンプ φ 150×2㎡/分×10m 11kW	5 台	
	床排水ポン	水中汚泥ポンプ	4 台	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ65×0.3 m³/分×10m 1.5kW 可搬式	0 /2	
		1700/分×0.83MPa(8.5kgf/c m²) 1.5kW	2 台	
	除湿	冷凍式 2400/分 0.2kW	2 基	
	水 取 :	定置式(U字型、ポット型)	41 本	
汚	発生ガス流量	超音波気体流量計	1 台	
泥	アフタークーラ	φ200×Max 10m³/分×100~200mmAq 空冷式 440ℓ/分	1 4	
1/14		-	1 台	1系消化槽
消	消化汚泥引抜	 	1 台	
	消化汚泥移送	育耐圧防爆型電動仕切弁 φ200 0.2kW	1 台	1系消化槽
化	越 流	幹耐圧防爆型電動仕切弁 φ200 0.2kW	1 台	1系消化槽
設	蒸 気 吹 込	電動弁 φ 100	2 台	1系消化槽
/ -11:	ガス切替	電動式仕切弁 φ 125 0.2kW	2 台	1系消化槽
備	濃縮生汚泥投入	電動式偏心構造弁 φ150 0.2kW	4 台	
	濃縮余剰汚泥投入	電動式偏心構造弁	4 台	
	蒸 気 吹 込	' φ150 0.2kW 電動ボール弁	4 台	
		φ150 0.05kW		
	消化汚泥移送	$\phi 200$	4 台	
	消化汚泥引抜	φ 200	4 台	
	スカム排出装	外部バルブ排出式 φ 300	4 台	
	脱離液引抜装	デレスコープ弁 φ 200	4 台	
	ガス安全装	乾式安全器 φ 150×+450mmAq-4.9kPa(50mmAq)	5 台	
	蒸気吹込装	直噴射式 φ 50/φ 125	5 台	
汚泥	脱水	高効率形遠心脱水機 30㎡/時 約157kW	2 台	
脱水	脱水	護 高効率ベルトプレス型脱水機械 ろ布幅:3,000mm 3.7kW、0.4kW、1.5kW	1 台	
	汚泥貯留槽攪拌;	送 ・	3 台	

		設	備	4	名		仕様	数	量	備 考
	汚	泥(共 ;	給	ポン	プ	一軸ネジ式ポンプ φ150 吐出量:15~45㎡/時 吐出圧:25~27m 11kW	3	台	EN脱水用
	汚	泥(共 ;	給	ポン	/ プ		2	台	BP脱水用
	汚	泥	7	诐	砕	機	立型2軸作動式 インライン形 処理量:1.5㎡/分 3.7kW	1	台	
	薬	液(共 ;	給	ポン	′ プ	ー軸ネジ式ポンプ 65A 2.7~8.3㎡/時 吐出圧:25~27m 3.7kW、2.2kW	3	台	EN脱水用
	薬	液(共 ;	給	ポン	′ プ	ダイアフラム形定量ポンプ 50A 0.7~2.3㎡/時 全揚程:30m 2.2kW	2	台	BP脱水用
	薬	品》	容	解	タン	/ ク	鋼製円筒形 内径: φ 2,600 高さ:3,000mm	2	基	
	薬	品消	容 負	解:	攪 抖	幾	2段プロペラ式立型攪拌機 5.5kW プロペラ: φ 550 3枚翼	2	台	
	薬	品	1	共	給	機	定量フィーダー 0.4kW	2	台	
	ろ	布资	先 i	净 :	ポン	′ プ	横軸渦巻ポンプ 1.0㎡/分×40m 15kW×1台 11kW×2台	3	台	
	凝	集	ì	涅	和	槽	鋼製角型 1,000mm×500mm×695mm	1	槽	3000mm巾 脱水機付属
汚	凝	集	Ŷ	涅	和	槽	鋼製円筒型 内径: φ 500 高さ:1,000mm	1	槽	脱水機付属
泥	凝	集混	和	槽	攪扌	‡ 機	立型プロペラ 1次側: φ220 2次側: φ250 4枚翼 1.5kW	1	台	
	凝	集混	和	槽	攪扌	‡ 機	立型 プロペラ: φ 250 4枚翼 0.4kW	1	台	
脱	ケ	<u>ب</u> ع	F :	コ ;	ンベ	・ア	20° トラフ形3点ローラー式 W600mm×L28,000mm 3.7kW	1	基	No.1-1
水	ケ	<u>ب</u> ۽	+ :	コ :	ンベ	ア	20° トラフ形 3点ローラ式 W600mm×L2,500mm 3.7kW	1	基	No.2-2
÷π	ケ	÷	F :	コ ;	ン ベ	・ア	U型トラフスクリューコンベア W580mm×L6,000mm 3.7kW	1	基	脱水機室
設	ケ	<u>ب</u> ع	+ :	J ;	ンベ	・ア	傾斜3ローラートラフ型 W600mm×L38,000mm 3.7kW	1	基	場外搬出用
備	ケ	<u>ب</u> ع	F ;	ポ	ッパ		パワーシリンダ 電動カットゲート式 2.2kW×2 容量:12㎡	1	基	
	脱	臭		フ	ア	ン	片吸込ターボブロア 40㎡/分 3.92kPa(400mmAq) 7.5kW	2	台	脱臭装置
	生	物	J.	脱	臭	塔	FRP角形充填塔 80㎡/分	1	基	脱臭装置
	111	スト	セ	パ	レー	- タ	水平流慣性衝突式 80㎡/分	1	基	脱臭装置
	活	性	炭	吸	着	塔	立取カーロング学	1	基	脱臭装置
	給	水	:	ポ	ン	プ	加圧給水ユニット 0.8㎡/分×57.5m 7.5kW	2	台	脱臭装置
	高	架		タ	ン	ク	鋼製角形 W2,000mm×L3,000mm×H2,000mm	1	基	
	高	架タン	ノク	揚力	水ポ	ンプ	片吸込渦巻ポンプ 11kW 1.0㎡/分×25m φ100×φ80	2	台	
	空	気	<u>]</u>	E	縮	機	此出压力 0.03MP。	2	台	バルブ操作用
	排	水		ポ	ン	プ	水中型 φ50 0.2kW 0.035㎡/分×6.0m	1	台	コンベア 乗継ピット用
	ホ -	イスト	式ラ	天井	クレ	ーン	定格荷重:6t 巻上高:18m 0.4kW、4.2kW	1	基	脱水機室

-	設 備 名	仕 様	数 量	備考
江	電動ホイスト	定格荷重:2.8t 巻上高:10m	2 基	脱水機室
汚泥脱	電 動 ホ イ ス ト	定格荷重:2t 巻上高:6m	1 基	薬品室
水設	 場 内 排 水 ポ ン プ	着脱式水中汚水ポンプ	2 台	
備	場 内 排 水 ポ ン プ	φ 250×6.6 m³/分×15m×30kW 着脱式水中汚水ポンプ	1 台	
	ガスタンク	φ 300×7.6 m³/分×15m×37kW 乾式ガスホルダー	2 台	
		容量:4,000㎡ 湿式脱硫塔 φ2,000×23,710mm		No.1 脱流設備
	川 処 珪 培	処理ガス量:800N m³/時 湿式脱硫塔 φ1,400×23,710mm	1 基	No.1 脱流設備
	吸 収 塔	処理ガス量:400N㎡/時	1 基	
	バイオリアクター	流動床式 φ1,300(下部)/φ3,900(上部)×6,000mm	1 基	No.1 脱流設備
	加 圧 脱 水 機	全自動式 単式センターフィード型 ろ過面積:4.2㎡ 容量:58.80	1 台	No.1 脱流設備
	前処理塔循環ポンプ	片吸入渦巻ポンプ 100㎡/時×27m 18.5kW	2 台	No.1 脱流設備
	吸 収 塔 循 環 ポ ン プ	片吸込渦巻ポンプ 60㎡/時×32m 15kW	2 台	No.1 脱流設備
	フィルターフ°レス供 給ホ°ンフ°	油圧ダイヤフラムポンプ	2 台	No.1 脱流設備
ガ		25.80/分×1.18MPa(12kgf/c㎡) 3.7kW 直動ダイヤフラムポンプ	2 台	No.1 脱流設備
	バッファータンクポンプ	0.10/分×0.098MPa(1.0kgf/c㎡) 0.4kW 片吸込渦巻ポンプ	1 台	No.1 脱流設備
ス		8㎡/時×10m 1.5kW 片吸込渦巻ポンプ	2 台	No.1 脱流設備
捕	硫酸第一鉄供給ポンプ	1.9㎡/時×12m 1.5kW 容積式定量供給機		No.1 No.2 脱硫設備
1111	鉄 粉 フィー ダー	2.7~60/時 直動ダイヤフラムポンプ	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
集	硫 酸 ポ ン プ	1.30/分×0.22MPa(2.2kgf/c㎡) 0.2kW	1 台	
設	排水ポンプ	水中汚水ポンプ(着脱式) 0.20/分×1.27MPa(13kgf/c㎡) 3.7kW	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
収	空気ブロアー	ルーツ型ブロアー 47.4㎡/時×0.57MPa(5,800mmAq) 3.7kW	2 台	No.1 No.2 脱硫設備
備	凝集槽撹拌機	2枚パドル 0.2kW (凝集槽:FRP円筒立形 φ1,200×1,900mm)	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
	硫酸第一鉄槽撹拌機	3枚プロペラ 0.2kW (硫酸第一鉄槽:FRP円筒立形 φ900×1,200mm)	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
	<u></u> 凝集剤槽攪拌機	3枚プロペラ 0.4kW	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
	 バッファータンク撹 拌 機	(凝集剤槽:FRP円筒立形 φ1,000×1,500mm) 3枚パドル 0.75kW	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
	エアコンプレッサー	(バッファータンク:RC地下ピット φ1,900×2,000mm) オイルフリー圧力開閉式	1 台	No.1 No.2 脱硫設備
	脱硫装置(吸収塔)	8000/分×0.69MPa(7.0kgf/c㎡) 7.5kW 湿式脱硫塔 φ1,400×21,100mm	1 台	No.2脱硫設備
		処理ガス量:400N㎡/時 流動床式		No.2脱硫設備
	バイオリアクター	φ1,200(下部)/φ3,400(上部)×6,000mm Φ 白 動 ボード ガーナン・ターフィード 刑	1 台	No.2脱硫設備
	加 圧 脱 水 機	ろ過面積:12.8㎡ 容量:174.60	1 台	
	循 環 ポ ン プ	片吸込渦巻ポンプ 54㎡/時×27m 11kW	2 台	No.2脱硫設備

	設 備 名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	備 考
	フィルタープレス供給ポン	プ 油圧ダイヤフラムポンプ 22.70/分×1.57MPa(16kgf/c㎡) 3.7kW	2 台	No.2脱硫設備
	凝集剤添加ポン	プ 直動ダイヤフラムポンプ	2 台	No.2脱硫設備
	バッファータンクポン		1 台	No.2脱硫設備
		8㎡/時×0.12MPa(1.2kgf/c㎡) 1.5kW		No.2脱硫設備
	硫酸第一鉄供給ポン	1.44㎡/時×0.12MPa(1.2kgf/c㎡) 0.75kW	2 台	No.2脱硫設備
	アンモニアポン	/ 1.20/分×2.2kgf/c㎡ 0.2kW	1 台	
18	硫酸ポン	プ 直動ダイヤフラムポンプ 1.20/分×2.2kgf/c㎡ 0.2kW	1 台	No.2脱硫設備
ガ	洗浄ポン	プ 片吸込渦巻ポンプ 80㎡/時×31m 18.5kW	1 台	No.2脱硫設備
ス	空気ブロワ	ルーツ式ブロワー	2 台	No.2脱硫設備
		40.7Nm ³ /時×0.57MPa(5800mmAq) 3.7kW 3枚パドル φ300 0.2kW	1 台	No.2脱硫設備
捕	7,6 7,6 1,6 1,7 1,1	(凝集槽:FRP円筒立形 φ1,000×1,900mm) 3枚プロペラ φ200 0.2kW		No.2脱硫設備
集	硫酸第一鉄槽攪拌	機 (硫酸第一鉄槽:FRP円筒立形 φ800×1,200mm)	1 台	No.2脱硫設備
*	凝集剤槽攪拌	() () () () () () () () () ()	1 台	
設	バッファタンク攪拌	機 3枚パドル φ850 0.75kW (バッファータンク:RC地下ピット φ1,750×2,000mm)	1 台	No.2脱硫設備
/++-	エアーコンフ゜レッサ	よフルラル . 圧力明明子	1 台	No.2脱硫設備
備	余 剰 ガ ス 燃 焼	_に 燃焼ガス量:300N㎡/時	1 基	
	メインガスバーナ	燃烧谷重:0,700MJ/時(1,600MCal/時)	1 個	
		幾ターボファン		
	, ,	(************************************	1 基	
	余剰ガス燃焼	^炉 燃焼容量:22,395kJ/㎡(5,350kcal/N㎡)	1 基	
	送風	幾 ターボファン 600N㎡/分×14.7kPa(150mmAq 30kW)	1 基	
	昇 圧 ブ ロ ワ	_ ターボ式 600Nm³/時×700mmAq 3.7kW	1 台	
	ボ イ	ラ 原管	2 台	
加	 硬 水 軟 化 装	型 如理能力:3~10㎡/時	2 台	
温			2 台	
用		7.2 m³/時×50m 3.7kW		
ボ	給 水 ポ ン	1940//>>15m 1.5hW	4 台	
イ	原水ポン		2 台	
ラ	軟 水 タ ン	ク 有効容量:10㎡ W2,500mm×L2,000mm×H2,500mm	1 槽	
設	オイルサービスタン	ク 容量:520ℓ 800mm×850mm×H849mm	1 槽	
備	重油移送ポン	プ 310/分 0.4MPa 0.75kW	2 台	
Nut3	重油移送ポン	プ 310/分 1.0MPa 1.5kW	2 台	
] - 1	

	設 備 名	仕 様	数 量	備考	
イ加ラ温	オイルタンク	地上設置 容量:30,000ℓ φ2,900×H5,040mm	1 基		
設用備ボ	ガスブースター	存重.30,000ℓ φ2, 900 < 113,040mm 消化ガス吐出圧:98.1kPa(1000mmAq)	1 基		
		流量:700N㎡/時 7.5kW	1 垄		
	トリッパー	10t/時 0.4kW/台	4 台		
	No.2ケーキ移送コンベア	ベルトコンベア	2 台		
		19t/時 1.5kW/台 750巾×約13m 角型下部搬送式 20㎡			
	ケーキ受入ホッパ	5.5kW×4台 減速機付インバーターモーター	1 基		
汚	受入ケーキ搬送ポンプ	ダブルシリンダーポンプ 13.5/時 75kW/台 油圧駆動	2 台		
泥	├── ケーキ搬送ポンプ吐出弁	電動ボール弁 0.75kW/台	1 4		
搬		조리 N	4 台		
	ケーキ切替弁	電動ボール弁 0.75kW/台	4 台		
送	ケーキ定量フィーダ	密閉下部定量切出装置付 5.5kW×2台/基	2 基		
設		79㎡(有効) 減速機付インバーターモーター 一軸ネジ式ポンプ 22kW+11kW/基			
備	ケーキ投入ポンプ	3.3t/時 減速機付インバーターモーター	2 台		
	ケーキ計量コンベア	ベルトコンベア 4.0t/時 1.5kW/台 600巾×約7m	2 台		
		ロードセル式	2 基		
	·	No. Lan.	2 垄		
	・ケーキ投入コンベア	ベルトコンベア 4.8/時 1.5kW 600巾×約6m	1 台		
	受入ホッパ	角型 1 m³ 0.75kW/基	2 基		
		電動スライドゲート付 2軸スクリュー式4.0t/時			
		3.7kW/	2 台		
	汚 泥 焼 却 炉	流動床式 110t/日	1 基		
	補 助 燃 焼 装 置	比例調節型空気噴霧式	2 基		
汚		8,372MJ/時・基(200×10 ⁴ kcal/時・基) A重油仕様 ターボファン	<u> </u>		
	バーナファン	ラーホファン 150㎡/分×53.9kPa(550mmAq) 30kW	1 基		
泥	砂中オイルバーナ	砂中オイルバーナ	8 台		
		<u>1,674MJ/時・台(40×10⁴kcal/時・台)</u> 砂中ガスバーナ	•		
焼	砂 中 ガ ス バ ー ナ	1,674MJ/時・台(40×10 ⁴ kacl/時・台)	8 台		
	消化ガス昇圧ブロワ	ルーツブロワ 5.1Nm³/分×55.4kPa(0.565kgf/cm³) 15kW/台 1台予備 (安増防爆インバータモータ)	2 台		
却	消 化 ガ ス 昇 圧 ブ ロワ	ルーツブロワ 2.6N㎡/分×55.4kPa(0.565kgf/c㎡)	2 台		
		11kW/台 (安増防爆インバータモータ)	•		
設	再 燃 バ ー ナ	比例調節型空気噴霧式 A重油、31×10 ⁴ kcal/時・台 消化ガス1,465MJ/時・台(35×10 ⁴ kcal/時・台) A重油、消化ガス併用	2 台		
	硅 砂 抜 出 スライドゲート	電動スライドゲート	1 台		
備		1.5kW スクリューコンベア			
	No.1 砂冷却コンペア	2t/時 3.7kW 冷却機構付	1 台		
	No.2 砂冷却コンベア	スクリューコンベア 2t/時 3.7kW 冷却機構付	1 台		
	硅砂搬送用コンベア	21/時 3.7kW 行列機構刊 ケースコンベア 2t/時 3.7kW	1 台		
		水平約4m、垂直約18.5m	1 口		
		振動式 2t/時 1.5kW×2台	1 台		

		設 備	2	名		仕 様	数	量	備	考
	硅	砂投	入コ	ンベ	ア	スクリューコンベア 2t/時 3.7kW	1 7	台		
	硅	砂	貯	<u></u> 留	槽	鋼鉄製角型下部コーン型	1 2	其		
						26㎡(有効) スクリューコンベア				
	硅	砂返油	送 コ	ンベ	ア	2t/時 3.7kW	1 7	台		
	不	燃物	ホ	ッパ	_	鋼鉄製角型下部ゲート型 2㎡ 電動シリンダー開閉	1 2	基		
	硅	砂受力	入ホ	ッパ	_	鋼鉄製角型下部コーン型	1 2	基		
						1㎡ 多管式 伝熱面積:210㎡				
	流	動空	JK	予 熱	எ	<u>約5,986MJ/時(143×10⁴kcal/時)</u> 多段ターボブロワ	1 2			
	流	動	ブ	口	ワ	多段ターホテロワ 180㎡/分×0.34MPa(3500mmAq) 170kW	1 7	台		
	白	煙	防	止	器	多管式 伝熱面積:275㎡ 約6,195MJ/時(148×10 ⁴ kcal/時)	1 2	基		
	白		止	ファ	ン	ターボファン インバータモータ	1 2	其		
					•	350㎡/分×68.6kPa(700mmAq) 75kW 多管式 伝熱面積:100㎡				
	流	動空	気	冷却	器	約2,428MJ/時(58×10 kcal/時)	1 2	基		
汚	空	気 冷	却	ファ	ン	ターボファン インバータモータ 140㎡/分×49.0kPa(500mmAq) 22kW	1 7	台		
	サ	1	ク	口	ン	2塔式ダストホッパ付	1 2	— 基		
泥	±		<i>=</i>	<i>#</i> ##	144	集塵効率:80%以上 乾式竪型 集塵効率:95%以上				
l	乾	式 電	気	集塵	機	出口ばい塵:0.3g/N㎡	1 2			
焼	灰	冷却	コ	ンベ	ア	スクリューコンベア(水冷スクリュー式) 430kg/時 5.5kW	1 7	台		
却	灰	コ	ン	ベ	ア	ケースコンベア 165kg/時 1.5kW	1 7	台		
24	排	———— 煙	処		塔	水平:約8m 垂直:約16.5m 竪型円筒式	1 2	<u></u> 並		
設			<u> </u>	<u> </u>	řΠ	除去率:90%以上 ターボファン				
	誘	引	フ	ア	ン	230 m³/分×0.12MPa(1250mmAq) 110kW	1 7	台		
備	煙				突	鋼板製立型円筒式 FL+25m 排煙処理塔と一体型	1 2	基		
	灰	ホ		ツ	/ \	鋼板製円形下部コーン型	1 2	基		
						51 m ³ ロータリーバルブ				
	灰	搬		出	器	24㎡/時 0.75kW	1 7	台		
	灰	加		湿	機	ロッド式 14t/時 22kW 加湿灰含水率:約30%	1 7	台		
	空	気	圧	縮	機	スクリューコンプレッサー 37kW/台	2 7	台		
	空		気		槽	6.1Nm³/分×0.69MPa(7kgf/cm³) 1台予備 円筒竪型 5m³	1 2	註.		
					,,,	第2種圧力容器 冷凍式 6.8N㎡/分				
	除		湿		機	1.1kW	1 7	台		
	重	油	タ	ン	ク	円筒横置地下タンク 30㎡(有効)	1 2	基		
	重	油供	給	ポン	プ	ギヤポンプ 1.5kW/台	2 7	台		
					, _0	120/分×0.98MPa(10kgf/cm ²) 1台予備 横型渦巻ポンプ 37kW/台				
	排	煙処理	哈 稻	水ボン	· /	4.3 m³/分×30m 1台予備	2 7	<u> </u>		
	用	水	ポ	ン	プ	横型渦巻ポンプ 22kW 1台 1.0㎡/分×40m 1台予備	2 7	台		

	設 備 名	仕 様	数 量	備 考
	給水コニット	横型渦巻ポンプ 3.7kW×2台ユニット 0.12㎡/分×40m 自動交互運転	1 基	
	苛性ソーダ貯留槽	円筒竪型定置式 20㎡(有効)	1 基	
	苛性ソーダ供給ポンプ	ダイヤフラム式定量ポンプ 5.30/分×25m 0.4kW/台 ストローク調整機能付 1台予備	2 台	
	洗浄水循環ポンプ	横型渦巻ポンプ 18.5kW/台 2.2㎡/分×25m 1台予備	2 台	
汚	No.1 排 水 ポ ン プ	水中ポンプ 0.2㎡/分×15m 3.7kW/台 1台予備	2 台	受入ホッパ棟
泥	No.2 排 水 ポ ン プ	水中ポンプ 0.2㎡/分×15m 3.7kW/台 1台予備	2 台	焼却棟
1/L	ミストセパレーター	慣性衝突板式 54㎡/分 FRP/ポリプロピレン	1 基	
焼	活 性 炭 吸 着 塔	添着活性炭吸着塔 261㎡/分 臭気強度:4→2.5	1 基	
却	ミストセパレーター	慣性衝突式セパレータ 261㎡/分 捕集効率:99%以上(20μ)	1 台	
÷ль	脱臭ファン	片吸込ターボファン 261㎡/分×24.5kPa(250mmAq)×22kW	1 台	
設	臭気切換電動ダンパ		1 台	
備	臭気切換電動ダンパ	600□ SDP 005kW	2 台	
	消石灰ホッパ	円筒形鋼製ホッパ 2㎡ バグフィルター(ろ過面積7㎡) ロードセル付	1 基	
	消石灰切出機	電動式ローターリーバルブ 1.0~7.0kg/分 0.75kW×4P	1 台	
	消石灰投入弁	電動スライドゲート φ150 0.4kW×4P	1 台	
	灰 搬 出 機	スクリューコンベア2基 20t/時、3.7kW×2	一式	

(3) 塩釜中継ポンプ場

	設備名	仕 様	数 量	備	考
	流入角落	FFUチェーン昇降式	2 基		
ゲー		形状:2,000mm×2,000mm FFUチェーン昇降式	2 基		
<u>}</u>		形状:2,000mm×2,000mm 外ネジ鋳鉄製電動ゲート			
設備	流 入 ゲ ー 	下状:1,200mm×1,200mm	2 基		
	流出ゲー	ト 外ネジ鋳鉄製電動ゲート 形状:1,200mm×1,200mm	2 基		
	自 動 除 塵	機 間欠式前面掻揚げ形 掻揚げ速度 4m/分	2 基		
	No.1 し 渣 搬 出	機長:10.0m	1 基		
	No.2 し 渣 搬 出	※ ベルトコンベア	1 台		
		IT:500mm 機長:7.0m 急傾斜形ベルトコンベア	1 台		
	- , ,,,	(1) 中:400mm 機長:8.145m			
2045	し 渣 洗 浄	^矮 処理能力:約0.5 m³/時	1 台		
沈	し 渣 脱 水	巻 処理能力:0.5㎡/時	1 台		
砂	沈砂猛揚	幾 エンドレスダブルチェーン式バケットコンベア 掻揚速度:約3m/分	2 台		
池	沈砂搬出	幾 流水トラフ形 W300mm×L900mm×H300mm	1 基		
機	沈砂搬出垂直コンベ	ア 急傾斜形ベルトコンベア	 1 基		
械		巾:400mm 機長:10.725m 機械攪拌式	 1 台		
設	<u> </u>	〜 処埋能力:約0.5㎡/時 			
備		置 圧	1 台		
	し 渣 ホッパ	- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 基		
	沈砂ホッパ	_ 油圧カートゲート式 容量:5 m ²	1 基		
	沈砂・し渣ホッパー駆動装	置 油圧式 電動機出力:3.7kW	1 台		
	脱 臭 フ ァ	FRP製片吸込ターボファン 60㎡/分×19.6kPa(200mmAq)×5.5kW	1 台		
	ミストセパレー	水平流慣性衝突式	1 台		
設脱		グ 処理風量:60㎡/分 吸着式脱臭装置立形カートリッジ式	1 台		
備臭ポ設	742	「風量:60㎡/分 吸着材:ヨウ素酸添着活性炭」 「立軸斜流			
設素硫	77. 4.	φ 450×26 m³/分×23m×155kW 吸差分離式(PSΔ 方式)	2 台		
	酸素ガス発生装	直 バッファタンク:5.0㎡ 酸素発生量:15N㎡/時 注入圧力:0.38MPa	一式		
	沈砂池室送風	幾 片吸込多翼ファン 360㎡/分 5.5kW	一式		
送	電気室送風	機 片吸込多翼ファン 170㎡/分 2.2kW	一式		
排風	電気室排風	大吸込多翼ファン 170㎡/分 2.2kW	一式		
設備	発電機室送風	数 片吸込多翼ファン	一式		
	発電機室排風	610m/分 7.5kW 上鳴い 夕曜ファン	一 式		
		380m/分 5.5kW 字枚 芸重・5+ フ パン・7 5			
クレーン	ホイスト式天井クレー	7. THE PART OF THE	1 基		

2 電気設備の仕様

(1) 仙塩浄化センター管理棟

	設備名	仕 様	数	量	備考
		$(50\text{m/m}\times43\text{pcs})\times(50\text{m/m}\times30\text{pcs})$	10	面	
	監 視 操 作 卓	21型CRT (1280×1024dot256色) 20,000点プロセス	3	台	水処理施設用
	I T V 操 作 卓	21型RGBCRT、9/4/1マルチ画面	2	台	
	ハードコピー装置	タッチパネル操作器 電子写真方式デスクトップ型カラーページ プリンタ600dpi	1	台	
	デ ー タ 再 利 用 P C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	台	
	監 視 操 作 卓	21型CRT (1024×768dot16色)	2	台	
	中 継 端 子 盤	16,000点プロセス	2	面	
	自家発補助継電器盤		1	面	
			1	面	
中央管	管 廊 換 気 扇 盤		1	面	
管理室	屋外照明灯制御盤		1	面	
$\overline{}$	コントローラ盤		2		
操作		3.4kHz 2線式NTT専用回線 200bps	3	面	
室・	マルチコントローラ盤		2	面	
コンピ	サ ー バ 盤	100Mbps2重化イーサネットLAN	2	面	
ュー		OS:Windows Server	1	面	
タル	塩釜ポンプ場テレメータ装置	3.4kHz 4線式NTT専用回線 9,600bps	1	面	
1 ム	バッファリレー 盤		2	面	
$\overline{}$	I T V 制 御 盤		1	面	
	 制		2	面	
	メッセージプリンタ	電子写真方式デスクトップ型カラーページ プリンタ600dpi	1	台	
	帳 票 用 プ リ ン タ	電子写真方式デスクトップ型ページプリンタ600dpi	1	台	
	データ再利用サーバ	インサーネットLAN、OS:Windows7	1	台	
	監 視 操 作 卓	23型CRT (1920×1080dot) 40,000点プロセス	1	台	汚泥処理施設用
	データサーバ盤	CDII = 垂ル タ100Mbmg ノーサラットLANI × 9。LI	2	面	
	管理棟伝送用変換器盤	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	面	
	管理棟制御電源分電盤		1	面	

	設 備 名			数	量	備 考
	無停電電源装	置	3 φ 200V MSE300AH 54セル 1 φ 100V 50Hz15kVA	1	面	
	直 流 電 源 装	置	3 φ 200V MSE100-6 54セル DC100V 30A	1	面	
	照 明 変 圧 器 1 次	盤		1	面	
	母 線 連 絡	盤	VCB 3.6kV 600A 25kA	1	面	
	2 号 引 込 主 幹	盤	DS 7.2kV 1200A	1	面	
電	1 号 引 込 主 幹	盤	DS 7.2kV 1200A	1	面	
気	200V動力変圧器1次	盤	V-Ctt 200A	1	面	
X	照 明 変 圧 器	盤	トップ [°] ランナーモールト'トランス 1φ300kVA 3.3kV/210, 105V	1	面	
室	No. 1 照 明 変 圧 器 2 次	盤	ACB 600V 2000A	1	面	
	No. 2 照 明 変 圧 器 2 次	盤	МСВ	1	面	
	200V 動 力 変 圧 器	盤	トップ [°] ランナーモールト トランス 3 φ 750kVA 3.3kV/210V	1	面	
	No. 1 動 力 変 圧 器 2 次	盤	ACB 600V 3000A	1	面	
	No. 2 動 力 変 圧 器 2 次	盤	МСВ	1	面	
	管理棟中継端子	盤		1	面	
	風 向 風 力	計	同期発信、交流発電式	1	台	
気	温度	計	測温抵抗体式	1	台	
象	湿 度	計	毛髪式	1	台	
計	気 圧	計	アネロイド型	1	台	
器	雨量	計	転倒ます型	1	台	
	降 雨 強 度	計	光遮断方式	1	台	
	 NO.1ガスタービン発電装	置	2400PS、2000kVA、3300V A重油	1	台	燃料小出槽1950L
	NO.1 断 路 器	盤	DS 7.2kV 1200A 31.5kA	1	面	
自	NO.1 始 動	盤		1	面	
家	NO.1 発 電 機	盤	VCB 7.2kV 600A 12.5kA	1	面	
	同 期	盤	自動同期装置	1	面	
発	NO.1 現 場 操 作	盤		1	面	
電	NO.1 直 流 電 源 装	置	3 φ 200V MSE 600AH/10HR ×3	1	面	始動用(3セルモーター)
⇒ π.	NO.2ガスタービン発電装		1800PS、1500kVA、3300V A重油	1	台	地下タンク15kl 燃料小出槽1950L
設	NO.2 断 路 器	盤	DS3.6kV 600A LDS3.6kV 100A PF20A	1	面	
備	NO.2 始 動	盤		1	面	
	NO.2 発 電 機	盤	VCB3.6kV 600A 12.5kA GPT	1	面	
	連絡しゃ断器	盤	VCB3.6kV 600A 12.5kA	1	面	

	設	備	名			仕 様	数	量	備考
自	補機	変	圧	器	盤	$3 \phi 30 \text{kVA}$ $3.3 \text{kV}/210 \text{V}$	1	面	
家発	補	核	送		盤		1	面	
電設	NO.2	見場	操		盤		1	面	
備	NO.2 直	流	電源	装	置	3φ200V AHH 40AH/HR 20セル×1 AHH250AH/HR 20セル×2	1	面	制御用、始動用

(2) 仙塩浄化センター沈砂池ポンプ棟

(2)	<u> 仙塩浄化センター沈砂池オ</u> 設 備 名	仕 様	数量	備考
	2 号 母 線 連 絡 盤	VCB 3.6kV 600A 25kA	1 面	高圧設備
	1 号 母 線 連 絡 盤	VCB 3.6kV 600A 25kA	1 面	11
	2 号 引 込 主 幹 2 号 変 成 器 盤	3PDS 7.2kV 1200A	1 面	11
	2 号 変 成 器 盤 1 号 引 込 主 幹 1 号 変 成 器 盤	3PDS 7.2kV 1200A	1 面	11
	200V動力変圧器一次盤 400V動力変圧器一次盤	V-Ctt 200A V-Ctt 200A	1 面	11
	照明用変圧器第一盤 インバーター変圧器第二盤	V-Ctt 200A V-Ctt 200A V-Ctt 200A	1 面	11
	No.1、5、6号汚水ポンプ主幹盤		1 面	11
電	連絡断路器盤	3PDS 7.2kV 1200A	1 面	IJ
1	400 V 動 力 変 圧 器 盤	3 φ 200kVA 3.3kV/420V	1 面	IJ
	200 V 動 力 変 圧 器 盤	3 φ 100kVA 3.3kV/200V	1 面	IJ
気	照 明 用 変 圧 器 盤	1 φ 75kVA 3.3kV/210,105V	1 面	IJ
凤	400V 動力変圧器二次盤		1 面	低圧設備
	200 V動力変圧器二次盤		1 面	IJ
	照明用変圧器二次盤		1 面	IJ
室	1、2号沈砂池汚水ポンプ 設備コントロールセンタ		一式	IJ
	1、2号沈砂池汚水ポンプ 設備補助継電器盤		一式	IJ
2	3、4号沈砂池汚水ポンプ 設備コントロールセンタ		一式	IJ
階	3、4号沈砂池汚水ポンプ設備補助継電器盤		一式	11
	沈砂池汚水ポンプ共通設備コントロールセンタ		一式	11
	沈砂池汚水ポンプ共通設備補助継電器盤		一式	11
	制 御 分 電 盤		1 面	11
	400 V 分 岐 盤		1 面	11
	無停電電源装置	3 φ 400V MSE300AH 54セル 1 φ 100V 50Hz 5KVA	一式	11
	I T V 伝 送 装 置	·	1 面	運転監視
	No. 1 ~ 3 中 継 端 子 盤		1 面	11
	1、2号沈砂池汚水ポンプ 設 備 コ ン ト ロ ー ラ		2 面	11

	設 備 名	仕様	数量	備考
_	3、4号沈砂池汚水ポンプ 設 備 コントローラ		2 面	"
電.	地 区 監 視 盤		1 面	IJ
気	計 装 制 御 盤		1 面	IJ
室	中 継 端 子 盤		1 面	IJ
$\widehat{2}$	沈 砂 池 ・ポ ン プ 棟 バ ッ フ ァ リ レ ー 盤 沈 砂 池 ・ポ ン プ 棟		2 面	
2 階)	沈 砂 池 ・ポ ン プ 棟 マルチコントローラ盤 沈 砂 池 ・ポ ン プ 棟		1 面	
	沈 砂 池 ・ポ ン プ 棟 プロセスコントローラ盤		1 面	
	連絡断路器盤	3PDS 3.6kV 200A	1 面	高圧設備
	モーター室引込盤		1 面	II
電	5、6号汚水ポンプ用引込盤	3PDS 3.6kV 400A	1 面	II
	1、2号汚水ポンプ変圧器盤	3 φ 750kVA 3.3kV/420V	1 面	II
	1、2号汚水ポンプ変圧器二次盤		1 面	低圧設備
気	1、2号汚水ポンプ切替盤		2 面	11
	1、2号汚水ポンプVVVF盤	VVVF 400V級 220kW コンバータ 400V級 110kW 2台共用	2 面	11
室	5、6号汚水ポンプ盤		2 面	IJ
	4 号 汚 水 ポ ン プ 盤		1 面	IJ
	5 、6 号 汚 水 ポ ン プ 補 機コントロールセンタ 5 、6 号 汚 水 ポ ン プ		1 面	IJ
	補機補助継電器盤		1 面	11
階	5 、6 号 汚 水 ポ ン プ 設備シーケンスコントローラ 4 ~ 6 号 汚 水 ポ ン プ		1 面	11
)	コントロールセンタ		1 面	11
	4 ~ 6 号 汚 水 ポ ン プ 補 助 継 電 器 盤		1 面	IJ
	計 装 盤		1 面	運転監視
流入	水 位 計	フロート式	1 台	工業計器
渠	水 位 計	投込式	1 台	IJ
沈砂池	水 位 計	投込式	2 台	IJ
ポンプ	水 位 計	フロート式	1 台	IJ
プ 井	水 位 計	投込式	2 台	IJ
吐	水 位 計	投込式	1 台	IJ
	P H 計	ガラス電極流通型	1 台	IJ
出	伝 導 率 計	交流2電極法	1 台	IJ
槽	U V 計	2波長吸光光度法	1 台	IJ
1目	水温計	測温抵抗体式	1 台	IJ

(3) 仙塩浄化センター送風機棟

設備名	·	数 量	備考
400 V動力変圧器主幹盤	V-Ctt 200A	1 面	
200V動力変圧器主幹 照明変圧器主幹	V-Ctt 200A V-Ctt 100A	1 面	
	VCB 3.6kV 1200A 25kA	2 面	
1 号 引 込 主 幹 盤	IJ	1 面	
2 号 引 込 主 幹 2 号 変 成 器	DS 7.2kV 1200A	1 面	
┃ ┃1 号 ブ ロ ワ 主 幹	V-Ctt 200A V-Ctt 200A	1 面	
	V-Ctt 200A	1 面	
コ ン デ ン サ 盤	3.3kV 50Hz 50kVA	1 面	320kWブロワ用
コ ン デ ン サ 盤	3.3kV 50Hz 150kVA	1 面	650kWブロワ用
200 V動力変圧器二次盤		1 面	
200 V 動 力 変 圧 器 盤	3ϕ 150kVA 3.3kV/210V	1 面	
400 V動力変圧器二次盤		1 面	
ブ 400 V 動 力 変 圧 器 盤	3 φ 150kVA 3.3kV/420V	1 面	
四 照 明 用 変 圧 器 二 次 盤		1 面	
ワ 照 明 用 変 圧 器 盤	1 φ 150KVA 3.3KV/210/105V	1 面	
電 C C - 2 盤		1 面	
気 B - C C 1 盤		1 面	
室 中 継 端 子 盤		2 面	
5 号 送 風 機 盤	V-Ctt 200A	1 面	
2 号 400 V 動 力 一 次 盤	V-Ctt 200A	1 面	
2 号 400 V 動 力 変 圧 器 盤	$3 \phi 150 \text{kVA}$ $3.3 \text{kV}/420 \text{V}$	1 面	
2号400V動力変圧器二次盤	МСВ	1 面	
冷却水ポンプ切替盤	DT-Ctt 100A×2	1 面	
シーケンスコントローラー	データ通信機能付	3 面	
マルチコントローラ	イーサネットLAN	1 面	
補 助 継 電 器 盤		5 面	
地 区 監 視 盤		1 面	
計 装 制 御 盤		1 面	
I T V 伝 送 装 置		1 面	
水処理作業用電源分岐盤		1 面	

	設 備 名	仕 様	数 量	備考
地下	差 圧 伝 送 器	オリフィス	4 台	
	1号引込主幹変成器	DS 7.2kV 1200A	1 面	
	1号400V動力一次盤	3×PF 3.6kV 100A V-Ctt200A	1 面	
	2 号引込主幹変成器	DS 7.2kV 1200A	1 面	
	400V動力一次盤	3×PF 3.6kV 100A V-Ctt200A	1 面	
	母線室母線連絡盤	VCB 3.6kV600A 25kA	1 面	
	1 号動力変圧器盤	3 φ 500kVA 3.3kV/420V	1 面	
	2 号動力変圧器盤	3 φ 500kVA 3.3kV/420V	1 面	
水	動力変圧器二次盤		1 面	
t n	母 線 連 絡 盤		1 面	
処	水処理動力分岐盤		1 面	
理	水処理動力分岐盤2		1 面	
	無停電電源装置	インバータ:3 φ 420V 15kVA 蓄電池:MSE300 2×54セル	1 面	水処理用 ブロワ棟用
電	制御電源変圧器盤		1 面	
気	水処理制御電源分電盤		1 面	
	中 継 端 子 盤		7 面	
室	コントロールセンタ	W-CC1、CC-3A、CC-3B、CC-4、CC-5	5 面	
	補 助 継 電 器 盤		15 面	
	シーケンスコントローラ		9 面	
	バッファーリレー盤		6 面	
	マルチコントローラ	イーサネットLAN	4 面	
	地 区 監 視 盤		5 面	
	計 装 制 御 盤		3 面	
	連 動 制 御 盤		2 面	
ブ	C C - 3 C 盤		1 面	
ロワ	補 助 継 電 器 盤		4 面	
室	中 継 端 子 盤		2 面	

(4) 仙塩浄化センター消毒棟

	設 備 名	仕 様	数 量	備考
	ろ過用水コントロールセンタ		1 面	R-CC1
	消毒コントロールセンタ		1 面	R-CC2
電	ろ過補助継電器盤		1 面	R-AR10
気	消毒補助継電器盤		1 面	R-AR20
室	消 毒・用 水 計 装 盤		2 面	R-LKM2
	E = U P S	1kVA	1 台	
	シーケンスコントローラー		2 面	
計	次亜塩素注入流量計	電磁流量計 φ 15	2 台	放流水用
装設	次亜塩素注入流量計	電磁流量計 φ 6	2 台	ろ過水用
備	次亜塩素貯留タンク液位計	圧力形液位計	2 台	

(5) 仙塩浄化センター電気センター

		监伊门 设		名		仕様	数	量	備 考
	1	号 =	主 変	圧		3φ 10,000kVA 147kV/3.3kV 油入自冷隔膜式	1	台	特高設備
	2	号	主 変	至 圧		周八日 行 隔族 ス 3 φ 6,000kVA 147kV/3.3kV 油入自冷隔膜式	1	台	特高設備
	断		路		器	168kV 1200A 空気操作	10	台	11
受	ガ	ス	L &	断	器	168kV 1200A 空気操作	3	台	II
	真	空	遮	断	器	168kV 1200A 空気操作	1	台	II
	避		雷		器	196kV 公称放電々流 10kA	6	台	II
変	変見	王器中	性点	用避雷		112kV 公称放電々流 10kA	2	台	11
	変		流		石百	最高電圧 161kV 150A/5A 154kV/√3、110/√3V、110/3V	6	台	11
電	計		用		吞	154kV/√ 3、110/√ 3V、110/3V コンデンサ形	4	台	IJ
电	活		洗		置		1		JJ
	空 G	気 P	圧 T 1	縮 号		モーター出力 2.2kW 3300/110/(190/3)V	2		<i>II</i>
設	母 G	線連		1 号	番	VCB3.6kV、2000A、40kA 3300/110/(190/3)V	1		高圧設備
	母 汚	線 連 泥 奴	· 絡	2 東 1	番	VCB3.6kV、2000A、40kA VCB3.6kV、1200A、40kA	1		II
	焼焼	却	棟 <u>1</u> 棟 2	1 号	盤	VCB3.6kV、1200A、40kA VCB3.6kV、1200A、40kA	1		"
/ //-		<u>泥</u> 処 次	理想	東 2 号 1 号	盤	VCB3.6kV、1200A、40kA VCB3.6kV、1200A、40kA	1		
備	一 <u>所</u> 管	<u>内 変</u> 理			盤	VCB3.6kV、1200A、40kA VCB3.6kV、1200A、40kA	1		,,
	<u>水</u> 管	<u>処</u> 理	<u>理</u> 棟	1 2	号	VCB3.6kV、1200A、40kA VCB3.6kV、1200A、40kA	1		,,
	水		理変	二 次	号	VCB3.6kV、1200A、40kA VCB3.6kV、2000A、40kA	1		"
	L	А ·	P	T 1		LA4.2kV×3, PT3.3kV/100V	1	囬	<i>II</i>

	設備名	仕 様	数 量	備考
		と VCB3.6kV、 2000A、 40kA 号 LA4.2kV×3、 PT3.3kV/100V	1 面	高圧設備
	送風機棟1号	盤 VCB3.6kV、 1200A、 40kA と VCB3.6kV、 1200A、 40kA	1 面	11
	送風機棟2号	と VCB3.6kV、 1200A、 40kA と VCB3.6kV、 1200A、 40kA	1 面	II.
	発電機連絡1号	と VCB3.6kV、 1200A、 40kA と VCB3.6kV、 1200A、 40kA	1 面	11
		と VCB3.6kV、 600A、 40kA	1 面	11
	コンデンサ主幹2号	と VCB3.6kV、 600A、 40kA	1 面	11
	接地変圧器1号	と 3 φ 20kVA、 3.3kV/190V	1 面	11
	接地変圧器2号	と 3 φ 20kVA、 3.3kV/190V	1 面	11
	コンデンサー1-1:	盤 3.3kV、 150kVar	1 面	11
受	コンデンサー1-2:	盤 3.3kV、 300kVar	1 面	11
	コンデンサー2-1:	盤 3.3kV、 160kVar	1 面	11
変	コンデンサー2-2:	盤 3.3kV、 319kVar	1 面	"
发	所 内 変 圧 器	鉴 3 φ 200kVA、 3.3kV/420V	1 面	低圧設備
	所内動力変圧器:	溢 3 φ 100kVA、 420kV/210V	1 面	II
電	所 内 動 力 分 岐:	л. Ж.	1 面	11
	所内照明変圧器	図 3 φ 50kVA、 420kV/210V-105V	1 面	11
	所内動力分岐:	<u></u>	1 面	11
設	低 圧 動 力 :	<u>유</u>	1 面	<i>11</i>
	電 灯	<u></u>	1 面	11
	蓄 電 池	と MSE200AH 54セル	1 面	制御電源
備	インバータ:	岌 交流出力1 φ 100V、 5kVA	1 面	11
1VIFI	1 号系特高監視:	<u> </u>	1 面	運転監視
	2 号 系 特 高 監 視 :	<u> </u>	1 面	11
	1 号 系 変 換 器	<u></u>	1 面	11
	2 号 系 変 換 器	<u></u>	1 面	11
	1号系中継端子:	<u></u>	1 面	11
	2 号系中継端子:	<u></u>	1 面	11
	伝送装置盤(1)	1 面	11
	伝送装置盤(2)	1 面	11
	バッファリレー:	<u></u>	1 面	11

(6) 仙塩浄化センター水処理施設

	設備名	位 様	数量備考
	汚 水 流 量 計	φ 500 電磁流量計	8 台
曝 気	差 圧 伝 送 器	オリフィス	6 台
	汚 泥 流 量 計	電磁流量計	4 台
初	汚 泥 濃 度 計	超音波式、マイクロ波式	4 台
沈	4 系 初 沈 濁 度 計	散乱光方式	1 台
	差 圧 伝 送 器	オリフィス	8 台
	P H 計	ガラス電極浸漬形	6 台
_	D O 計	隔膜式ポーラログラフ法	8 台
反	M L S S 計	光学式	8 台
応タ	嫌気槽ORP計	浸漬形 研磨形電極法	2 台
シ	無酸素槽PH計	ガラス電極浸漬形	2 台
ク	好 気 槽 PH計	ガラス電極浸漬形	2 台
	好気槽 M L S S 計	光学式	2 台
	硝化循環ポンプ空気風量計	オリフィス	4 台
	好 気 槽 D O 計	浸漬形 隔膜式ポーラログラフ法	2 台
	汚 泥 流 量 計	電磁流量計	12 台
終	汚 泥 濃 度 計	超音波式、マイクロ波式	12 台
沈	汚 泥 界 面 計	超音波式	5 台
	低 濁 度 計	散乱光測定形	4 台
水路	硝 化 循 環 流 量 計	開渠水路式流量計 流速0~2.5m/s 水位 0~ 600mm	4 台
ろ過槽	水 位 計	投込式	9 台
	水 位 計	投込式	1 台
+ /=:	P H 計	ガラス電極浸漬形	1 台
塩素混	D O 計	隔膜式ガルバニ電池式	1 台
和池	残 留 塩 素 計	ポーラログラフ式	1 台
114	低 濁 度 計	近赤外パルス散乱光測定形	1 台
	U V 計	紫外線吸光度計測式	1 台

(7) 仙塩浄化センター汚泥処理棟

	設備名		数量	備考
	汚 泥 計 装	љ. Б	1 面	
	汚泥焼却炉中継端子	<u> </u>	1 面	
	監 視 操 作	<u></u>	2 台	焼却用
	トラックスケール 装		一式	
	監 視 操 作	23型CRT (1920×1080dot) 40,000点プロセス	2 台	汚泥処理施設用
l n	デ ー タ 再 利 用 P	Cノート型PC	1 台	
操	I T V 操 作	21型RGBCRT、4/1マルチ画面、 タッチパネル操作用	1 台	
作	光 変 換 器	Д	1 面	
11-	I T V 制 御	<u> </u>	1 面	
室	制 御 電 源	맛 쇼	2 台	
	メッセージプリン	9200dp1	1 台	
	ハードコピー 用 プリン	タカラーレーザビームプリンタ 9200dpi	1 台	
	プロセスコントローラ		4 面	
	汚泥棟伝送用変換器	光メディアコンバータ(制御用二重化、情報用) スイッチングHUB	1 面	
	計 装	n. Xi.	1 面	可燃性ガス検知
	消化ガス発電監視装	<u> </u>	1 面	(株)大原鉄工所
		요	1 台	
		3 φ 420V MSE 400AH 108セル 1 φ 100V 50HZ 20kVA	1 面	
	直 流 電 源 装	3 φ 420V MSE 150AH 54セル 直流出力 100.V 50A	1 面	
	200 V動力変圧器一次	と VーCtt 3.3kV 300A	1 面	
電	母 線 連 絡	室 VCB 3.6kV 600A 25kA	1 面	
坦	照明変圧器一次	室 V—Ctt 3.3kV 300A	1 面	
気	2号動力変圧器一次	なV一Ctt 3.3kV 300A	1 面	
	2 号 引 込	盤 DS 7.2kV 600A	1 面	
室	1 号 引 込	室 DS 7.2kV 1,200A	1 面	
	2 号 動 力 変 圧 器	弦 3 φ 750kV 3.3kV/420V	1 面	
	1号動力変圧器	· 기	1 面	
	2号動力変圧器二次	ACB 600V 1600A	1 面	
	1号動力変圧器二次	竖 リ	1 面	
	中 継 端 子	<u>ው</u>	2 面	

	設 備 名	仕様	数 量	備 考
	2 号 c / c フィーダ ー 盤		1 面	
	1号 c / c フィーダ ー 盤		1 面	
	200 V動 カフィーダー盤		1 面	
	動力照明変圧器二次盤	ACB 600V 1600A×2台	1 面	
電	200 V 動 力 変 圧 器 盤	トッププランナーモールトトランス 3φ 500kVA 3.3kV/210V	1 面	
気	照明フィーダー盤		1 面	
室		トップ [°] ランナーモールト [*] トランス 1 φ 300kVA 3.3kV/210, 105V	1 面	
		S-CC1A, S-CC1B, S-CC3C, S-CC3B, S-CC1C S-CC1E, S-CC1D-1, S-CC3F	8 面	
	補 助 継 電 器 盤	S-AR1A, S-AR10·11·12E, S-AR3B, S-AR1B1·2 S-AR1C, S-AR31C, S-AR32C, S-AR1D1, S-AR1D2, S-AR30F	13 面	
	U P S 分 電 盤		1 面	
	バッファリレー 盤		1 面	

(8) 仙塩浄化センター遠心濃縮機棟

	設 備 名	仕様	数 量 備 考
எ	E — C C 盤		2 面
電気	補 助 継 電 器 盤		3 面
	機械濃縮計装盤		1 面
	マルチコントローラー盤		2 面

(9) 仙塩浄化センター焼却炉棟

	設 備 名	什	数 量	備考
	1 号 受 電 盤	VCB 3.6kV 1200A 25kV PT 3.3kV/110V	1 面	
	2 号 受 電 盤		1 面	
		CBS 3.6kV 200A SC 3.3kV 300kVA	1 面	
		GPT3.3kV/√3 100/√3 190/3V	1 面	
	1 号 引 込 盤	DS 7.2kV 600A GPT 3.3KV/√3 100/√3 190/3V	1 面	
	400 V 動 力 変 圧 器 一 次 照 明 変 圧 器 一 次 盤	CBS 3.3kV 400A	1 面	
高	1 号流動ブロワ盤	CBS 3.6kV 200A CBS 3.6kV 200A V-Ctt 7.2kV 200A	1 面	
圧	1 号 誘 引 フ ァ ン 盤	CBS 3.6kV 200A V-Ctt 7.2kV 200A	1 面	
電	1号誘引ファン流動ブロワ コ ン デ ン サ 盤	SC 3.3kV 15kVA	1 面	
気	400 V 動 力 変 圧 器 盤		1 面	
室	400 V 動 力 変 圧 器 二 次 盤	ACB 600V 3000A 70kA	1 面	
	400 V 動 力 フィー ダ 盤	MCCB	1 面	
	200 V 動 力 変 圧 器 盤	420/210V 75kVA	1 面	
	照 明 変 圧 器 盤	3.3kV/210-105V 50kVA	1 面	
		MCCB	1 面	
	ľ	3 φ 420V 直流出力 120.4V20A MSE50AH 54セル	1 面	
	無停電電源装置	3 φ 420V 交流出力 105V MSE200AH 54セル 1 φ 100V10kVA	1 面	
	電 力 変 換 器 盤		1 面	
	焼却炉棟プロセスコントローラ盤		4 面	
低	1 号 焼 却 C C 盤		1 面	
圧	1号焼却補助継電器盤		6 面	
	ケーキ搬送CC盤		1 面	
電	ケーキ搬送補助継電器盤		1 面	
気	1 号 焼 却 計 装 1・2 盤		2 面	
室	記 録 計 盤		1 面	
土	ガス検知警報盤		1 面	CGP-01
	汚泥 焼 却 炉 棟 監 視 操 作 卓		1 台	

(10) 仙塩浄化センター汚泥処理施設 濃縮・消化設備

	設 備 名	仕 様	数量	備考
	汚 泥 流 量 計	電磁式 φ 150	1 台	重力濃縮~消化槽
	汚 泥 流 量 計	υ φ 100	1 台	重力濃縮~脱水棟
	濃縮タンクレベル計	超音波式 測定スパン3.0m		2号 濃縮タンク用
	濃縮タンクレベル計	超音波式 測定スパン3.0m	2 台	1、3号濃縮タンク用
	濃縮汚泥濃度計	マイクロ波 φ 150	2 台	消化槽投入用1、引抜用1
	濃縮汚泥濃度計	消泡式 φ 150	1 台	重力濃縮機~脱水棟
計	1系消化槽レベル計	差圧式	2 台	そろばん玉型
	1 系 消 化 槽 温 度 計	測温抵抗式	6 台	II
装	1 系 消 化 槽 圧 力 計	差圧式	2 台	II
設	1系消化槽脱離槽レベル計	投込式	1 台	II.
	1系消化槽ガス攪拌流量計	オリフィス式	1 台	そろばん玉型
備	2系消化槽レベル計	差圧式	3 台	上下円錐式
	2 系 消 化 槽 温 度 計	測温抵抗式	9 台	11
	2 系 消 化 槽 圧 力 計	差圧式	3 台	11
	消化汚泥流量計	電磁式 φ 150	1 台	消化槽~脱水棟
	場内排水量計	電磁式 φ 250、φ 350	2 台	汚泥処理〜ポンプ棟
	場内排水濃度計	MLSS 光学式	1 台	
	場内排水槽水位計	投込式	1 台	

脱水設備

	設 備 名	仕 様	数 量	備考
	脱水貯留槽レベル計	圧力式	3 台	
	薬品貯留槽レベル計	圧力式	2 台	
計	脱水汚泥投入量計	電磁式 φ80	1 台	BP脱水用
装 設	脱水汚泥投入量計	" φ 100	2 台	EN脱水用
備	脱水薬液投入量計	" φ 25	1 台	BP脱水用
	脱水薬液投入量計	" φ 50	2 台	EN脱水用
	ケーキホッパ重量計	ロードセル式	1 台	

機械濃縮設備

	設 備 名		仕	様	数量	備考
	余剰汚泥貯留槽レヘ	ドル計圧力式			2 台	
	汚泥濃縮機汚泥投力	し量計 電磁式 (5 80		4 台	
計装	遠心濃縮貯留槽レヘ	ドル計圧力式			2 台	
設 備	遠心濃縮汚泥消化槽投	入量計 電磁式 🦸	5 150		1 台	
	遠心濃縮汚泥消化槽投入	濃度計 消泡式 🦸	5 150		1 台	
	遠心濃縮汚泥脱水棟移	送量計 電磁式 🦸	5 150		1 台	
	汚泥濃縮機薬品供絲	合量計 電磁式 🦸	5 25		1 台	
	汚泥濃縮機薬品溶解槽	液位計 圧力式			2 台	
	汚 泥 濃 度	計 消泡式			1 台	

消化ガス設備

	消化ガス設備			
	設 備 名	仕様	数 量	備 考
	ガスタンク流入量計	超音波式	2 台	
	No. 1 余 剰 ガ ス 燃 焼 量 計	オリフィス式	1 台	
	No. 2 余 剰 ガ ス 燃 焼 量 計	オリフィス式	1 台	
	ボイラガス供給量計	オリフィス式	1 台	
	ボイラ重油供給量計		1 台	
	ボイラ給水量計		1 台	
	重油タンクレベル計	フロート式	1 台	
14	排ガス温度計		1 台	
計	排 ガ ス O 2		1 台	
装	排 ガ ス CO2		1 台	
衣	排 煙 濃 度 計		1 台	
設	前処理塔液レベル計	ダイヤフラムシール付差圧伝送機	1 台	No. 1脱流設備
以	吸収塔液レベル計))	1 台	IJ
備	凝集槽液レベル計	エアーパージ式	1 台	IJ
νн	バッファータンク液レベル計	II	1 台	"
	硫酸第一鉄槽液レベル計	II	1 台	"
	バイオリアクター温度計	シーク測温抵抗体	1 台	11
	バイオリアクターpH計		1 台	11
	硫化水素濃度計	プロセスガスクロマトグラフ (3流路 流入部、No. 1流入部、No. 2硫出部)	1 台	11
	吸収塔液レベル計	ダイヤフラムシール付差圧伝送機	1 台	No. 2脱流設備
	凝集槽液レベル計	エアーパージ式	1 台	11
	バッファータンク液レベル計	11	1 台	IJ

I		設	備	名	仕	様	数量	
	計	硫酸第	一鉄村	曹液レベル計	IJ		1 台	No. 2脱流設備
	装設	バイオ	リアク	ター温度計	シース測温抵抗体		1 台	II
	備	バイオ	リアク	カターpH計	KC0補給潜漬形		1 台	II.

(11) 汚泥焼却施設

	設 備 名	仕 様	数 量	備考
	ケーキ定量フィーダ重量計	ロードセル 1号、2号	2 台	
	ケーキ計量コンベヤケーキ重量計	ロードセル 1号、2号	2 台	
	ケーキ投入機受入ホッパ重量計	ロードセル 1号、2号	2 台	
	押込ホッパ重量計	ロードセル式	2 台	
	砂 層 温 度 計	熱電対	4 台	焼却炉内
	砂中ガスバーナー消化ガス流量計		2 台	
	炉 底 温 度 計	熱電対	1 台	
	フリーボード温度計	熱電対	1 台	焼却炉内
	フリーボード圧力計	圧力送器	1 台	11
計	炉 頂 圧 力 計	圧力伝送器	1 台	
н	二次燃焼空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 台	
	流動空気圧力計	圧力伝送器	1 台	焼却炉内
装	補助燃焼装置重油流量計		2 台	
	再燃バーナ重油流量計		2 台	
設	炉 頂 温 度 計	熱電対	1 台	
	バーナファン出口空気温度計	測温抵抗体	1 台	
	バーナファン出口空気圧力計	圧力伝送器	1 台	
備	補助燃焼装置燃焼空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 台	
	再燃バーナ焼却空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 台	
	焼却炉入口流動空気温度計	熱電対	1 台	
	再燃バーナ消化ガス流量計		2 台	
	砂中バーナ重油流量計		2 台	
	流動ブロワ出口空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 台	
	流動ブロワ出口空気温度計	測温抵抗体	1 台	
	流動ブロワ出口空気圧力計	圧力伝送器	1 台	
	流動空気焼却器入口空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 台	
	流動空気冷却器出口空気温度計	熱電対	1 台	

	設	備	名	仕様	数	量備考
	流動空気	予熱器出	口空気温度計	熱電対	1 7	台
	流動空気予	*熱器出	口排ガス温度計	熱電対	1 7	
	流動空気予	熱器出	口排ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	
	白煙防止	ファン出	口空気温度計	測温抵抗体	1 7	
	白煙防止	ファン出	口空気圧力計	圧力伝送器	1 7	
	白煙防止	ファン出	出口空気量計	オリフィス、差圧伝送器	1 7	
	白煙防止	ファン出	口空気温度計	熱電対	1 7	
	白煙防止	器出口	排ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	
	白煙防止	器出口	排ガス温度計	熱電対	1 7	
	サイクロン	/出口技	非ガス温度計	熱電対	1 7	
	サイクロン	/出口技	非ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	
= 1	サイクロン	出口СС	O、O2濃度計	CO、CO2分析器	1 7	
計	灰ホ	ッパ	重量計	ロードセル式	1 7	
装	乾式電気集	じん機出	口排ガス温度計	熱電対	1 7	
衣	乾式電気集	じん機出	口排ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	
設	煙突出	口排ス	ガス温度計	熱電対	1 7	
IX.	煙突出口N	IOX, SO	OX、O2濃度計	NOX、SOX、O2分析器	1 7	
備	排煙処理	塔出口:	排ガス流量計	オリフィス、差圧伝送器	1 7	
VIII	排煙処理	塔出口:	排ガス温度計	熱電対	1 7	
	排煙処理	塔出口:	排ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	
	排 煙 匁	卫 理:	塔 P H 計	流通形	1 7	
	排煙処理	里塔 循	環水流量計	電磁式	1 7	
	排煙 処	理 塔	給水量計	電磁式	1 7	
	苛性ソー	ダ貯留	7槽レベル計		1 7	排煙処理用
	苛性ン	1 ー タ	ず流量計	電磁式	1 7) i
	誘引ファン	ン入口払	非ガス温度計	熱電対	1 7	
	誘引ファン	ン入口技	非ガス圧力計	圧力伝送器	1 7	<u> </u>
	硅 砂 貯	宇留;	送 重 量 計	ロードセル式	1 7	<u> </u>
	不燃物	ホッ	パ重量計	ロードセル式	1 7	<u> </u>
	重油タ	ンク	レベル計		1 🕆	

	設 備 名	仕 様	数 量	備考
	消化ガス昇圧ブロワ出口圧力計	圧力伝送器	2 台	焼却炉棟内
±1	用 水 流 量 計	電磁式	1 台	JJ
計	処 理 水 槽 水 位 計	圧力伝送器	1 台	JJ
装	処 理 給 水 量 計	電磁式	1 台	JJ
衣	ケーキ受入ホッパ重量計	ロードセル式	1 台	ケーキ受入ホッパ棟内
設	ガ ス 探 知 器	可燃性ガス探知器	6 台	
их	消石灰ホッパ重量計	ロードセル式	1 台	
備	トラックスケール	車載台3.0m×8.0m 秤量30t 目量10kg	1 台	
VIII	操作ポスト	大型ダンプトラック対応 カードリーダー付き	1 組	
	デ ー タ 処 理 装 置	パソコン、CRT、キーボード、プリンター	一式	

(12)塩釜中継ポンプ場

(14/4	品金 中 継 小 ノ ノ 場			
	設 備 名	仕 様	数量	備考
管	計 装 盤		1 面	
理	テレメータ盤		1 面	塩釜•中央間
室	シーケンスコントローラー盤		3 面	
	引 込 受 電 盤	DS 7.2kV400A	1 面	
	変 圧 器 盤	$3 \phi 750 \text{kVA}$ $6.6 \text{kV}/420 \text{V}$	1 面	
	低圧切換器主幹盤	DT-MC 1611A	1 面	
1	照 明 変 圧 器 盤	1 φ 50kVA 420V/210,105V	1 面	
F	V V V F 盤		1 面	
電気	No. 1 ポンプ動力盤		1 面	
室	No. 2 ポンプ動力盤		1 面	
土	発 電 機 盤		1 面	
	自 動 始 動 盤	AVR内蔵	1 面	
	発電機始動用蓄電池盤	MSE311×2 DC24V	1 面	
	沈砂池設備コントロールセンター		3 面	
2	沈砂池設備補助継電器盤		2 面	
F 電	ポンプ補機設備コントロールセンター		2 面	
気室	ポンプ補機設備補助継電器盤		1 面	
	無 停 電 電 源 装 置	5kVA MSE151×54個	1 面	

	設	備		名		仕 様	数 量	備考
電	発		電			ガスタービン 800PS A重油 3φSG 625kVA 50Hz	1 台	
	屋	内 燃	料	小 出	槽	SS 1951L	1 槽	
	屋	外 燃	料	小 出	槽	SUS 1951L	1 槽	
計装設備	汚	水	流		計	•	2 台	
	水		位		計	静電容量式 1台 フロート式 5台 投げ込み式 2台	8 台	

仙塩流域下水道維持管理年報

令和5年度版

発 行 令和6年12月

編集宮城県中南部下水道事務所

多賀城市大代六丁目4番1号

Tel (022) $367 - 4001 \sim 3$

編集協力 株式会社みずむすびマネジメントみやぎ

仙台市、塩竈市、多賀城市、七ケ浜町、利府町

ホームページ https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/senen-wwt/index.html