第 14 回評価委員会 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場 生活環境影響調査報告書

概要版

宮城県

## ■生活環境影響調査

#### 1. 生活環境影響調査の概要

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場(以下,「処分場」という。)に係る支障除去対策工事後において,処分場内の状況及び処分場内廃棄物による地域住民の生活環境に対する影響を把握し,地域住民の安全安心を確保するために,生活環境影響調査(以下,「環境モニタリング」という。)を実施したものである。

平成24年4月から平成24年9月までに実施した環境モニタリングの概要は、以下のとおりである。

#### 1.1 調査実施期間

平成24年4月から平成24年9月まで

#### 1.2 調査項目

調査実施期間における調査実績は表 1.1 に示すとおりである。なお、工事後のモニタリング計画では、表 1.2 のとおり大気及び水質等に関する調査を実施することとしている。

#### 2. 環境モニタリングの結果及び評価

環境モニタリングの結果、処分場敷地境界における硫化水素濃度、処分場下流側地下水の水質、放流水の水質は法令に規定される規制基準等を満たしており、また、有害物質の放散による大気汚染、放流水の影響による放流先公共用水域の水質悪化は認められなかった。このことから、本調査期間においては、処分場で発生するガス及び処分場の浸透水等に起因する周辺生活環境への顕著な影響はないものと判断される。

しかし、処分場内の観測井戸での調査結果では、地中温度が周辺よりも 20  $\mathbb{C}$  近く高い地点、砒素、ベンゼン、BODが廃棄物処理法に定める地下水等検査項目基準等を超える地点、ダイオキシン類濃度、1,4-ジオキサン等が地下水環境基準を超える地点があり、その推移は概ね横ばいの状況である。また、一部の観測井戸で発生ガスと浸透水が噴出する事象が時々発生するなど、処分場内部は安定した状況にはいたっていない。

噴出事象の発生は周辺住民に不安感を抱かせるほか、これを放置しておくと噴出ガス量の増加等により近隣の生活環境に影響を及ぼすおそれがある。さらに、調査の結果、平成23年3月11日の地震の影響により地盤沈下が生じていることが明らかになったが、地盤沈下は処分場覆土の不等沈下をもたらし、雨水の迅速な排除の妨げとなっており、このまま放置しておくと雨水浸透防止対策の効果を減じ、ガス放散量の増加につながるおそれがある。

このことから、ガスの噴出の防止及び不等沈下した覆土の補修の措置を講ずるとともに、引き続き モニタリングを実施して、処分場の状況及び生活環境への影響を把握し、周辺地域の生活環境に支障 が生ずるおそれが認められた場合は浸透水拡散防止対策を講じるなど処分場の状況に応じた適切な対 応を図る必要がある。また、モニタリングデータが蓄積されてきたことから、処分場の将来見通しが 立つようなデータ解析の検討なども併せて行う時期にきている。

本調査期間における環境モニタリング結果の詳細を以下に示す。

調査名 調査地点 調查類度等 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年4回 大気環境調査 - - 5 灬 (処分場内,村田町役場) 年 1 回 硫化水素連続調査 (処分場内敷地境界 1, 処分場内敷地境界 2, 村田 2 4 時間連続 年4回 1 地点 (放流水採取地点) 放流水水質調査 年1回 ダイオキシン類に関 しては年 2 回 年4回 河川水水質調査 - 元 杰 (荒川上流,荒川下流) 年 1 回 年4回 浸透水 9 地点 (No3, No5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15) • 地下水 4地点 (Loc1A, Loc1B, Loc3, H17-19) ダイオキシン類に関 しては年2回 1 1地点 (No3, No5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, が λ抜き管7-2, が λ抜き管7-4) 発生ガス等調査 2地点 (Loc1A, Loc1B) 下流地下水状況調査 月1回 放流水状況調査 月1回 (放流水採取地点) 廃棄物埋立区域内 9地点 (No3, No5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-• 地中温度調査 年4回 13 H17-15) 廃棄物埋立区域外 5地点 2.4時間連続 地下水位調査 (Loc1A, Loc1B, Loc3, Loc4, H17-19) 多機能性覆土施工箇所 13地点 (A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6, B-1, B-2, B-3, B-4, B-多機能性覆土状況調 年4回 多機能性覆土隣接地等 13地点 5 地点(平成22年度表層ガス調査において、比較的 高いガス濃度の硫化水素が検出された地点) 年4回 地表ガス調査 2地点 (荒川上流、荒川下流) 年4回 ベイオモニタリング

表 1.1 H24 年度 環境モニタリングの実績

1

<sup>●:</sup>調査済み

## 表 1.2 工事後のモニタリング計画

調査内容								
調査目的	内容	名称	調査項目	調査地点(箇所)	調査頻度等			
	発生ガス、悪臭	大気環境調査	硫化水素、塩化ビニル、1,3-プタジェン、ジクロロメタン、アクリロニトリル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、トリクロロエチレ ン、テトラクロロエチレン、塩化メチル、塩化エチル、1,2-ジクロロプロパン、1,1,1-トリクロロエタン、フレオン12、フレオン114、臭化メチル、 フレオン11、フレオン113、四塩化炭素、トルエン、エチルベンゼン、p,mーキシレン、oーキシレン、スチレン、1,3,5-トリメチルベンゼン、 1,2,4-トリメチルペンゼン、1,4-ジクロロペンゼン、アセトアルデヒド、メタン、アンモニア、水銀及びその化合物	2 地点 - (処分場内,村田町役場)	年4回			
			クロロベンゼン, シスー1, 2-ジクロロエチレン, 1, 1, 2-トリクロロエタン, 塩化ビニリデン, 1, 1-ジクロロエタン, シスー1, 3-ジクロロプロペン, トランスー1, 3-ジクロロプロペン, 1, 2-ジプロモエタン, 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン, 1, 3-ジクロロベンゼン, 1, 2-ジクロロベンゼン, 1, 2, 4-トリクロロペンゼン, ヘキサクロロー1, 3-プタジエン, エタン	(A27)-9(1), 1)HP1(K-9)	年1回			
硫化水素連続調査 硫化水素、風向、風速 排水基準項目 (総水銀、鉛、有機リン、六価クロム、ヒ素、1,2-ジクロロエ (総水銀、鉛、有機リン、六価クロム、ヒ素、1,2-ジクロロエ	硫化水素,風向,風速	3 地点 (処分場内敷地境界 1, 処分場内敷地境 界 2, 村田第 2 中学校)	2 4 時間連続					
生活環境保全上の支障の有無			排水基準項目 (総水銀、鉛、有機リン、六価クロム、ヒ素、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン、ホウ素、フッ素、アンモニア、pH、BOD、浮遊物質量、ノルマルヘキサン(鉱油)、ノルマルヘキサン(動植物油)、フェノ-ル含有量、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、クロム含有量、大腸菌群数、ダイオキシン類)	. 1 地点	年4回 (ダイオキシン類は年2回)			
の把握	放流水	放流水水質調査	(アルキル水銀、カドミウム、シアン、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,1−ジクロロエチレン、シスーロー1,2−ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2−トリクロロエタン、1,3−ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン)	(放流水採取地点)	年1回			
			塩化物付ン、硫酸付ン、電気伝導率、透視度、水温、流量、1,4-ジオキサン、無機体炭素、D0		年4回			
			環境基準健康項目(鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀, 1,2-ジウロロエタン, ベンゼン, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, ホウ素, フッ素, 1,4-ジオキサン)		年4回			
	a 111 - 1	河川水水鮮細木	「(カトーミウム, 全シアン, アルキル水銀, PCB, ジウロロメタン, 四塩化炭素, 1,1-ジウロロエチレン, シス-1,2-ジウロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, セレ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		年1回			
	河川水	河川水水質調査	環境基準生活環境項目(pH,BOD,浮遊物質量,DO,大腸菌群数)	(荒川上流,荒川下流)	年4回			
			塩化物イオン,硫酸イオン,電気伝導率,透視度,水温,流量,無機体炭素					
	浸透水,周辺地下水	浸透水及び地下水水質調査	地下水等検査項目(総水銀、鉛、六価クロム、ヒ素、1,2-ジクロロエタン、ベンゼン)	浸透水 9地点	年4回			
処分場内廃棄物により汚染された浸透水等の地下水の拡散 又はそのおそれの把握			(アルキル水銀、カト゛ミウム、全シアン、PCB、トリクロロェチレン、テトラクロロェチレン、ジ クロロメタン、四塩化炭素、1,1-ジクロロェチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプ ロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン)	地下水 4 地点	年1回			
			ダイオキシン類、BOD、水温、pH、電気伝導率、酸化還元電位、塩化物イオン、硫酸イオン、浮遊物質量、杓素、フッ素、塩化ビニルモ/マー、1,4-ジオキサン、重炭酸イオン、硫化物イオン	(Loc1A, Loc1B, Loc3, H17-19)	年 4 回 (ダイオキシン類は年2回)			
	発生ガス、浸透水、下流地下 水、 放流水	発生ガス等調査	発生ガス (発生ガス量, メタン, 二酸化炭素, 硫化水素, 酸素, 孔内温度(管頭下 1 m), 気象(気温, 気圧)) 浸透水 (電気伝導率, 酸化還元電位, 塩化物イオン, 硫酸イオン, 透視度, 水温, 水位, p H)	1 1 地点 (No3, No5, H16-3, H16-5, H16-6, H16- 10, H16-11, H16-13, H17-15, が λ抜き管7- 2、 が λ抜き管7-4)	月1回			
		下流地下水状況調査	電気伝導率,酸化還元電位,塩化物イオン,硫酸イオン,透視度,水温,水位,р H	2地点(Loc1A, Loc1B)				
		放流水状況調査	電気伝導率, 酸化還元電位, 塩化物イオン, 硫酸イオン, 透視度, 水温, p H	1 地点(放流水採取地点)				
	##中海母 ##エック	地中温度調査	鉛直方向 1 m毎の温度,帯水域の温度	廃棄物埋立区域内 9地点 (No3, No5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-	年4回			
処分場内の状況把握	地中温度,地下水位	地下水位調査	地下水位,降雨量	-10, H16-11, H16-13, H17-15) 廃棄物埋立区域外 5地点 (Loc1A, Loc1B, Loc3, Loc4, H17-19)	2 4 時間連続			
	多機能性覆土	多機能性覆土状況調査	硫化水素	多機能性覆土施工箇所 1 3 地点 (A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6, B-1, B-2, B- 3, B-4, B-5, B-6, B-7) 多機能性覆土隣接地等 1.3 地点 5 地点 (平成22年度表層ガス調査におい	年4回			
		地表ガス調査		て、比較的高いガス濃度の硫化水素が検 出された地点)				
	バイオモニタリング	バイオモニタリング	AOD試験*'による半数致死濃度 (*1:水族環境診断法 : Aquatic Organisms evironment Diagnostics)	2 地点 (荒川上流,荒川下流)	年4回			

# 2.1 生活環境保全上の支障の有無の把握に関する環境モニタリング

#### 2.1.1 大気環境調査

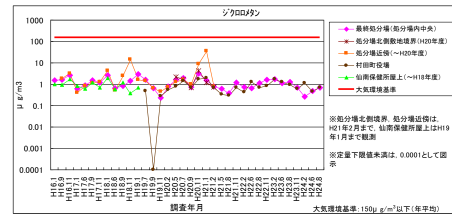
処分場の発生ガスによる生活環境保全上の支障の有無を把握するため,6月と8月に処分場内と対照地点(処分場から4km以上離れた村田町役場)の2地点で大気環境調査を実施した。

測定した32物質のうち、環境基準が定められている4物質(ジクロロメタン、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)や、指針値が定められている6物質(塩化ビニルモノマー、1、3-ブタジエン、アクリロニトリル、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物)については、基準値や指針値及び対照地点と比較し、その他の22物質については、対照地点と比較した。その結果は、次のとおりであった。

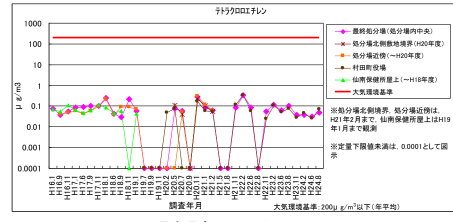
なお、46物質のうち、測定回数を年1回とした14物質については8 月に実施している。

- 処分場内の調査地点における環境基準が定められている4物質の 濃度は、いずれも環境基準を満たしており、また、対照地点と同 程度の値であった。
- 処分場内の調査地点における指針値が定められている6物質の濃度は、いずれも指針値を満たしており、また、対照地点と同程度の値であった。
- 環境基準又は指針値が定められている 10 物質について、県内の他地点(7 地点)における平成 22 年度の測定結果と比較すると、トリクロロエチレンはわずかに高い傾向にあるが、その他の項目はほぼ同程度の濃度レベルであった。
- 処分場内の調査地点における硫化水素濃度は、定量下限値\* (0.0002ppm)未満であり、対策工事実施後は定量下限値未満の状 況が続いている。
- 処分場内の調査地点における環境基準等が定められていない 36 物質の濃度は、いずれも対照地点と同程度の値であった。

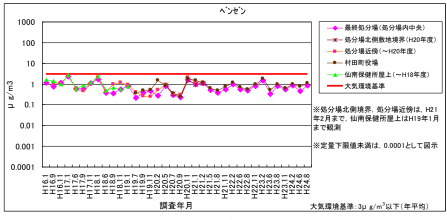
※炎光光度検出器(FPD)付ガスクロマトグラフによる測定における定量下限値



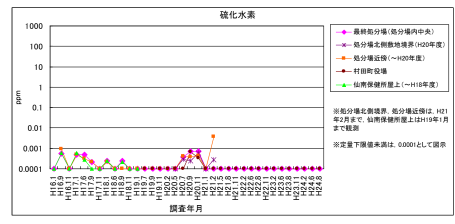




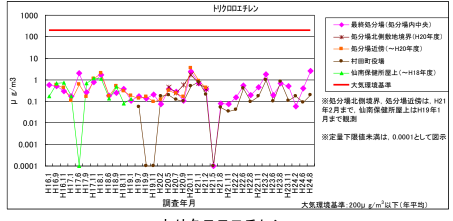
テトラクロロエチレン



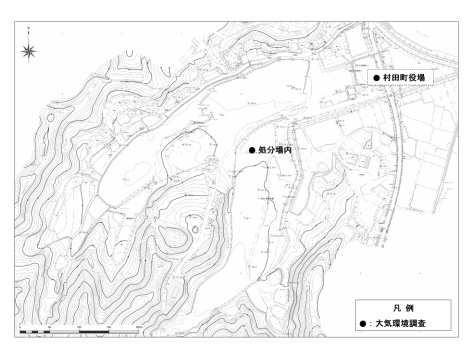
ベンゼン



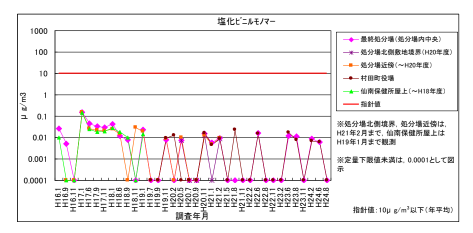
硫化水素



トリクロロエチレン



大気環境調査地点図



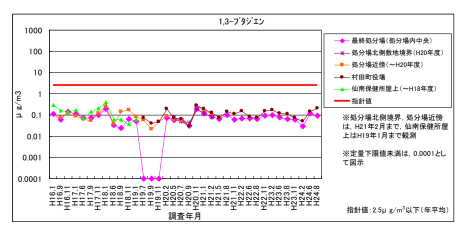
クロロホルム

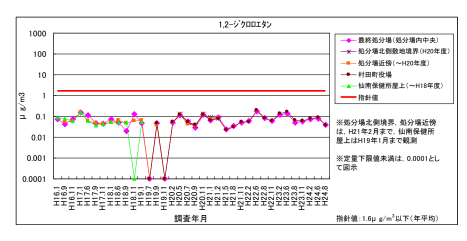
← 最終処分場(処分場内中央)

1000

塩化ビニルモノマー

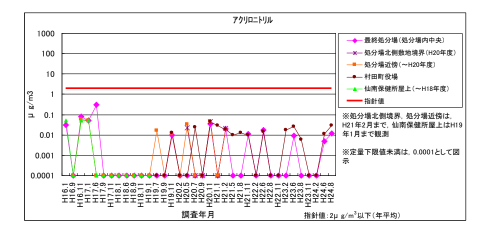
クロロホルム

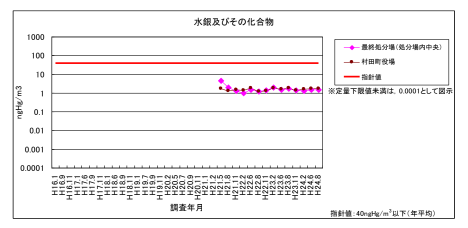


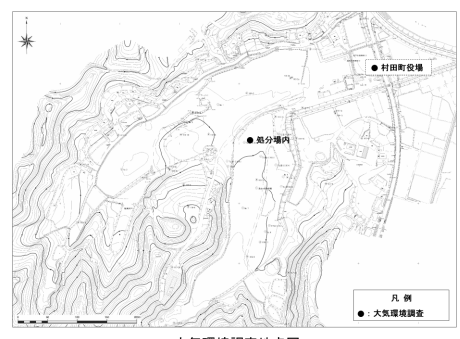


## 1, 3ーブタジエン

1. 2 - ジクロロエタン







アクリロニトリル

水銀及びその化合物

大気環境調査地点図

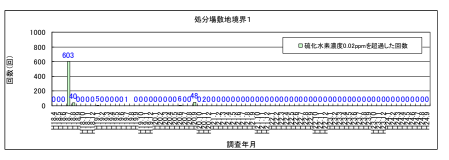
#### 2.1.2 硫化水素連続調査

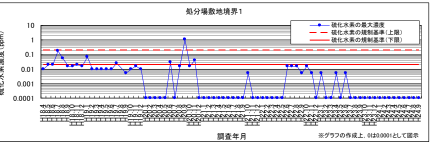
硫化水素による生活環境保全上の支障の有無を把握するため、処分 場の敷地境界 2 地点と村田第二中学校 1 地点の合計 3 地点において、 調査期間中 30 秒毎に 24 時間連続で硫化水素を測定した。

村田町竹の内地区は、悪臭防止法に基づく規制は適用されていないが、この法令を準用し、硫化水素の規制基準として示される濃度範囲(臭気強度 2.5(0.02ppm)~3.5(0.2ppm))のうち最も低い(厳しい)濃度である 0.02ppm を基準濃度として処分場等の濃度と比較した。その結果は以下のとおりであった。

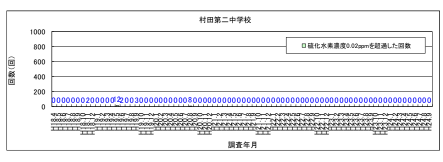
■ 3 地点すべてにおいて定量下限値\*(0.005ppm)の未満であった。平成 21 年 4 月以降において 0.02ppm 以上の濃度は測定されていない。

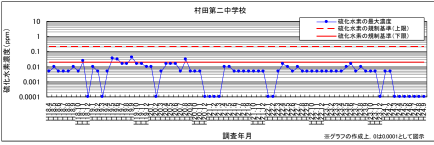
※高感度毒性ガスモニターによる測定 (検知原理:検知テープ光電光度法) における定量下限値



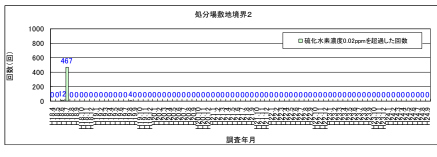


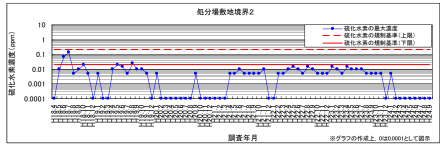
硫化水素連続調査(処分場敷地境界1)



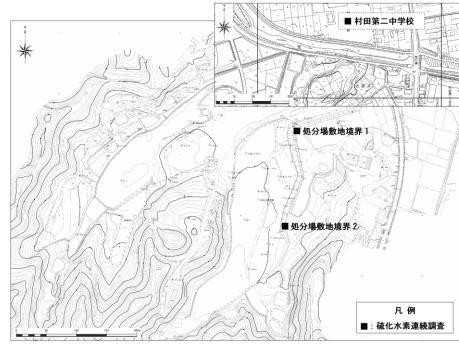


硫化水素連続調査(村田第二中学校)





硫化水素連続調査(処分場敷地境界2)



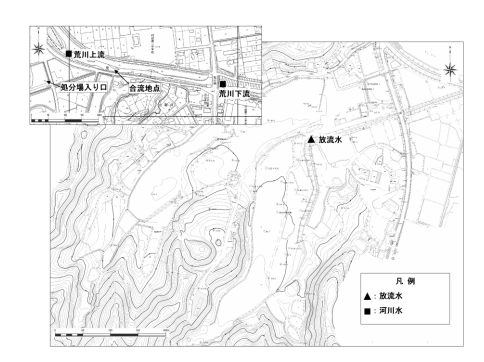
硫化水素連続調査地点図

#### 2.1.3 放流水及び河川水水質調査

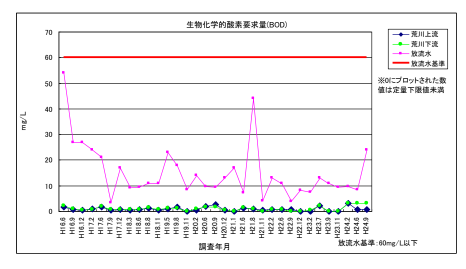
処分場からの放流水による生活環境保全上の支障の有無を把握する ため、放流水1地点と河川水2地点(放流水と河川水が合流する地点よ りも上流側の地点と下流側の地点)で6月,9月に水質調査を実施した。 その結果は、次のとおりであった。

なお、測定回数を年1回測定とした17項目については9月に実施している。

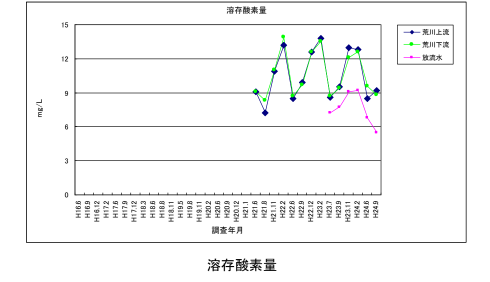
- 処分場からの放流水の水質は、分析した全項目で廃棄物処理法に 定める放流水の基準に適合していた。
- 平成 23 年度から放流水の測定項目に追加した溶存酸素量は, 6 月に 6.8 mg/L(飽和度 83%<sup>\*1</sup>), 9 月に 5.5mg/L(飽和度 70%<sup>\*2</sup>)であった。
- 1,4-ジオキサンは放流水の水質基準項目にはないが、0.012~ 0.026 mg/L 検出されており、難分解性で水に溶けやすいことからその挙動を注視する必要がある。
- 河川水の水質は、荒川上流と荒川下流で同程度の値を示し、放流 水が荒川の水質に及ぼす影響はほとんどない。
- imes1 試料水採取時の水温 24.1 $^{\circ}$ Cの飽和溶存酸素量 $^{ imes}$ 38. 23 mg/L に対する溶存酸素量の割合
- ※2 試料水採取時の水温 27.4℃の飽和溶存酸素量<sup>※3</sup>7.82 mg/L に対する溶存酸素量の割合
- ※3 蒸留水一気圧下における飽和溶存酸素量

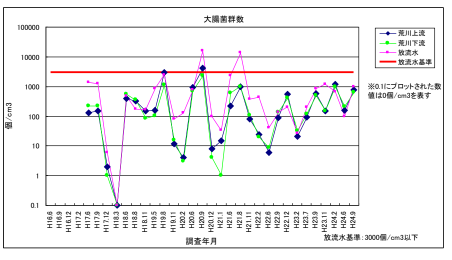


放流水及び河川水の水質調査地点図

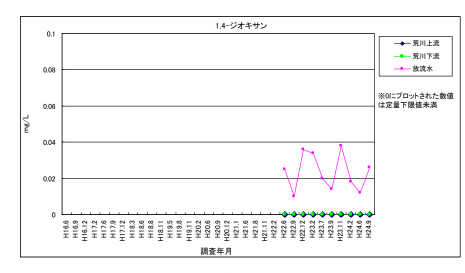


生物化学的酸素要求量(BOD)

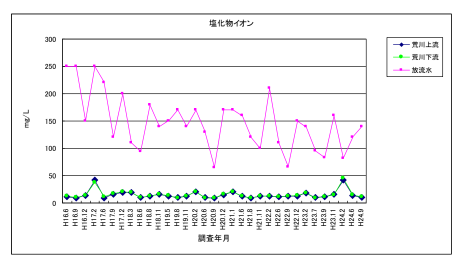




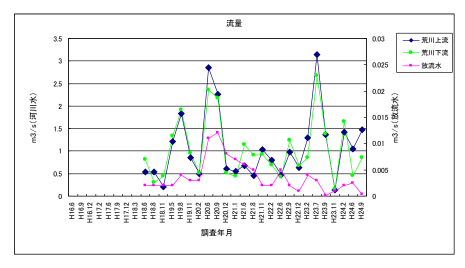
大腸菌群数



1.4-ジオキサン



塩化物イオン



流量

## 2.2 処分場内廃棄物により汚染された浸透水の地下水への拡 散又はそのおそれの把握に関する環境モニタリング

#### 2.2.1 浸透水及び地下水水質調査

処分場内の廃棄物により汚染された浸透水の地下水への拡散又はそ のおそれを把握するため, 処分場内の浸透水観測井戸9地点(No. 3, No. 5, H16-3、H16-5、H16-6、H16-10、H16-11、H16-13、H17-15)及び処分場 周辺の地下水観測井戸4地点(Loc. 1A, Loc. 1B, Loc. 3, H17-19), 合計 13地点で6月と9月に水質調査を実施した。その結果は、次のとおりで あった。

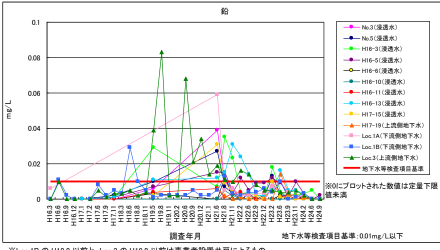
なお、測定回数を年1回とした17項目については9月に実施してい る。

#### 処分場内の浸透水

- 廃棄物処理法に定める地下水等検査項目基準等が適用される項 目については、砒素が H16-5、H16-13 で、ベンゼンが H16-11 で、 BODがNo.3, No.5, H16-5, H16-11 及び H16-13 で基準に適合し なかった。
- その他の項目のうち地下水環境基準が適用される項目について は、ほう素及びふっ素が全ての地点で、1,4-ジオキサンがNo.5、 H16-5 及び H16-13 で、ダイオキシン類が H16-5 で基準に適合し なかった。
- 上記以外の項目については、地下水等検査項目基準及び地下水環 境基準に適合していた。
- ダイオキシン類が環境基準を越える濃度で検出される H16-5 は、 5月の調査では 1.4 pg-TEQ/L (浮遊物質量 30mg/L) あった。
- 平成 22 年度から測定を開始した 1,4-ジオキサンは、すべての地 点で検出されており、その挙動を注視する必要がある。
- 平成 23 年度から測定項目に追加した硫化物イオンは、4 地点で 検出(定量下限値 0.1mg/L)され、その濃度範囲は 0.2~2.7mg/L で、最大値を示した地点はNo.3 であった。

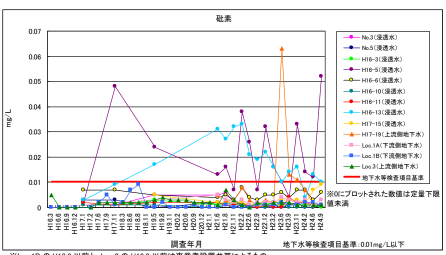
#### (2) 処分場周辺の地下水

■ 処分場上流側観測井戸(Loc. 3, H17-19)及び処分場下流側観測井 戸(Loc. 1A, Loc. 1B)の地下水は、地下水等検査項目基準等及び地 下水環境基準に適合しており、上昇傾向は認められなかった。



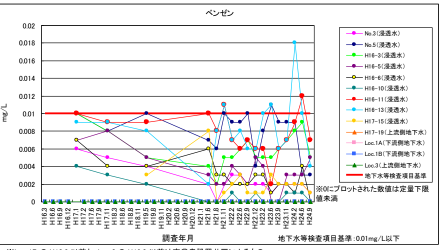
%Loc.1B の H18.8 以前と、Loc.3 の H19.8 以前は事業者設置井戸によるもの

鉛



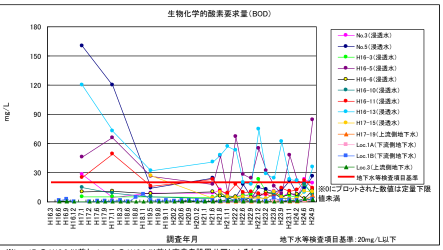
※Loc.1B の H18.8 以前と、Loc.3 の H19.8 以前は事業者設置井戸によるもの

砒素



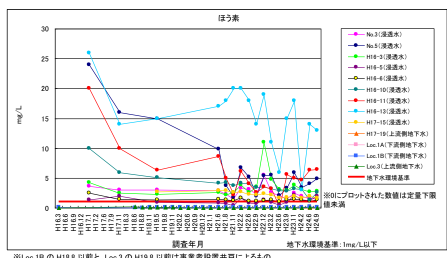
%Loc.1B の H18.8 以前と、Loc.3 の H19.8 以前は事業者設置井戸によるもの

ベンゼン



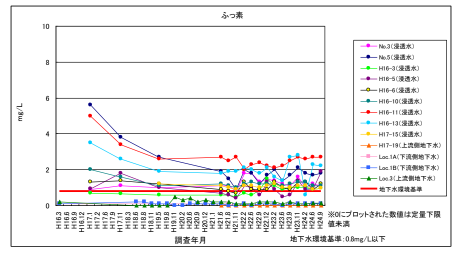
%Loc.1B の H18.8 以前と、Loc.3 の H19.8 以前は事業者設置井戸によるもの

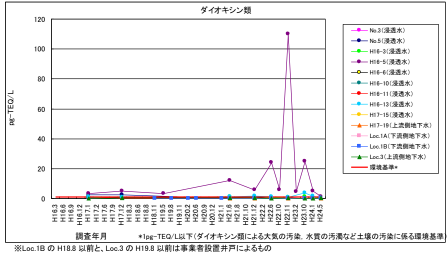
生物化学的酸素要求量(BOD)

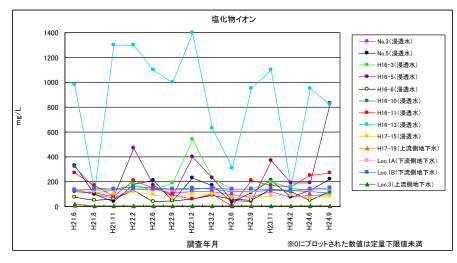


%Loc.1B の H18.8 以前と、Loc.3 の H19.8 以前は事業者設置井戸によるもの

ほう素



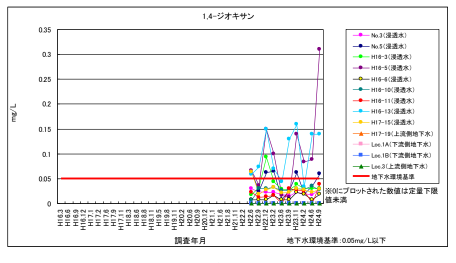


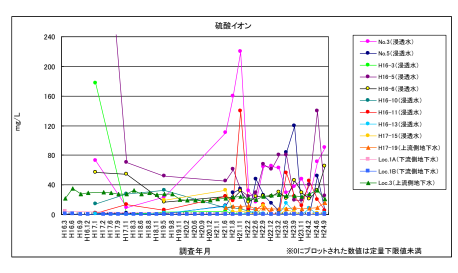


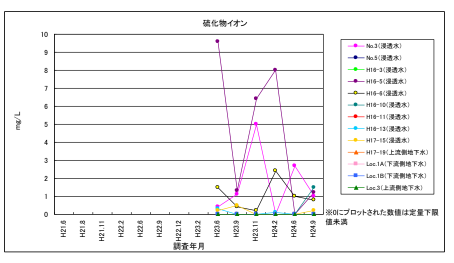
ふっ素

ダイオキシン類

塩化物イオン(H21年度~)



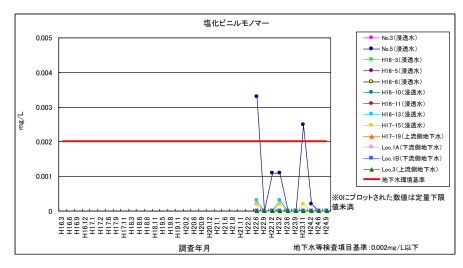


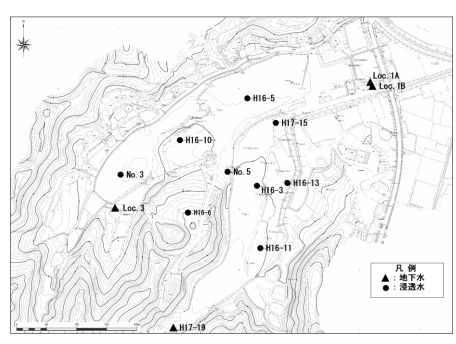


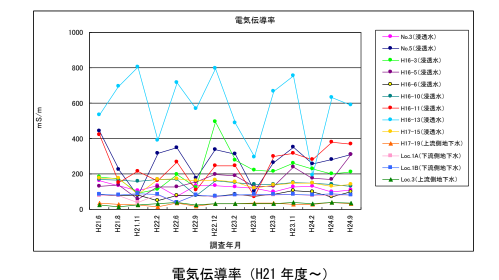
1,4-ジオキサン

硫酸イオン(H21年度~)

硫化物イオン







塩化ビニルモノマー

#### 2.3 処分場内の状況把握に関する環境モニタリング

#### 2.3.1 発生ガス等調査・下流地下水状況調査・放流水状況調査

処分場の状況を確認するため、処分場内の観測井戸 11 地点(No. 3, No. 5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15, 7-2, 7-4)で硫化水素等の発生ガスや浸透水について調査を毎月実施した。また、平成 23 年度から新たに下流地下水状況調査として処分場下流側の観測井戸 2 地点(Loc. 1A, Loc. 1B)で、放流水状況調査として 1 地点(放流水採取地点)で水質調査を毎月実施した。その結果は、次のとおりであった。

#### (1) 発生ガス

- 硫化水素濃度は、H16-11 で 5~140ppm と他の地点に比べ高い値を示し、その他の地点ではいずれも 100ppm 以下であった。
- メタン濃度は 0~90%の範囲で測定され, No.3 で最大 90%を示したほか, H16-5, H16-11 は, 他の地点よりメタン濃度が高い傾向を示した。
- 発生ガス量は、H16-5で6月と7月に2.7L/分と高い値を示した。 H16-5は、平成22年度以降、変動はあるものの他の地点より高い数値を示している。その他の観測井戸は1L/分以下であり、そのうち7-2、H16-10、No.5及びH17-15は0.01L/分未満であった。
- No.3 及びNo.5 は以前から時々浸透水が噴出する事象が発生している。平成24年度上半期では、No.3 では5月14日の採水時,9月4日の採水時に、No.5 では6月5日の採水時,9月4日の採水時において、浸透水の噴出事象が発生した。

#### (2) 浸透水

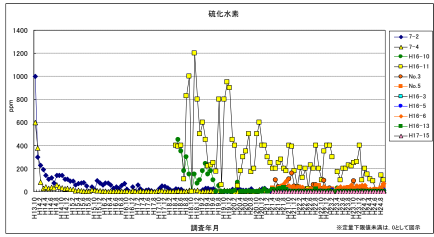
- 硫酸イオン濃度は変動が大きく、比較的高い値を示した地点の変動範囲は 7-2 で 5.5~280 mg/L、H16-5 で 12~210 mg/L、No.5 で 0.1~320 mg/L であった。
- 塩化物イオン濃度は、H16-13 で 310 ~830mg/L と他の地点に比べ高い値を示した。次いで H16-5 で最大 690mg/L、H16-11 で最大 240mg/L の値を示し、変動しながら推移した。なお、その他の地点では概ね 200mg/L 以下の濃度で推移していた。

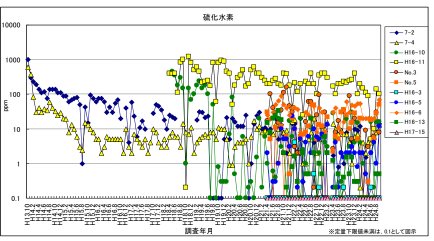
#### (3) 下流地下水

■ Loc. 1A, Loc. 1B ともに、硫酸イオン濃度が 1 mg/L 未満、電気伝 導率が約 80mS/m で安定した推移を示し、塩化物イオン濃度が 84 ~150mg/L の範囲で推移した。

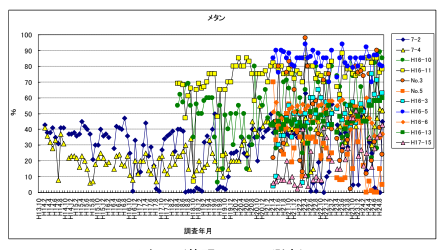
#### (4) 放流水

■ 硫酸イオン濃度は 3.3~9.6 mg/L, 塩化物イオン濃度は 65~ 170mg/L, 電気伝導率は 95~210mS/m の間で推移した。

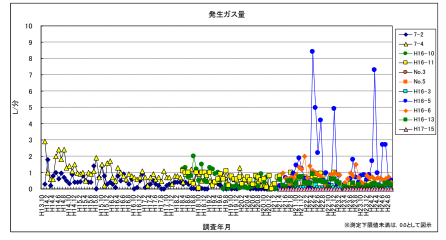




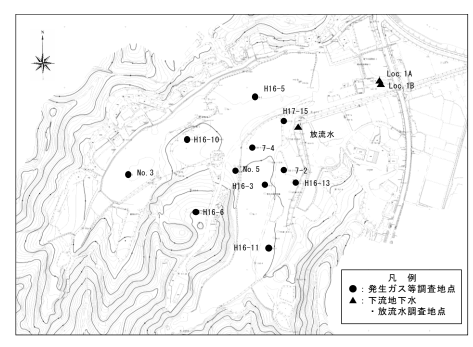
硫化水素(管頭下1mで測定)※下図:対数表示



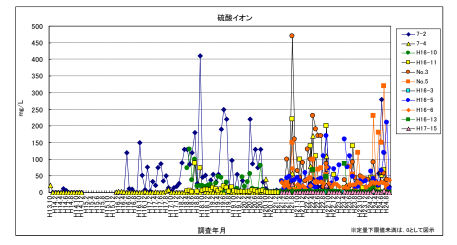
メタン(管頭下1mで測定)



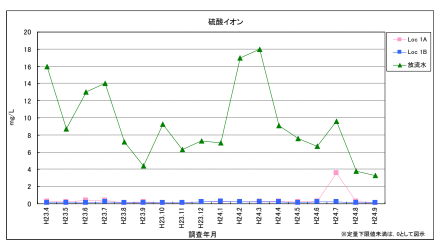
発生ガス量



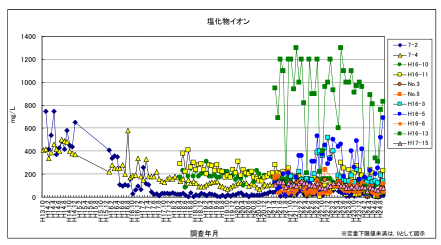
発生ガス等調査・下流地下水状況調査・放流水状況調査地点図



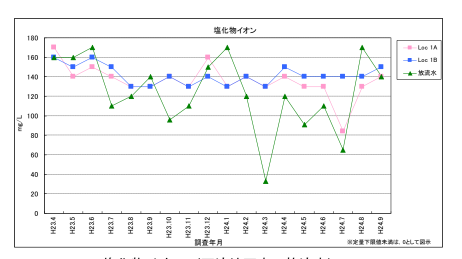
硫酸イオン(浸透水)



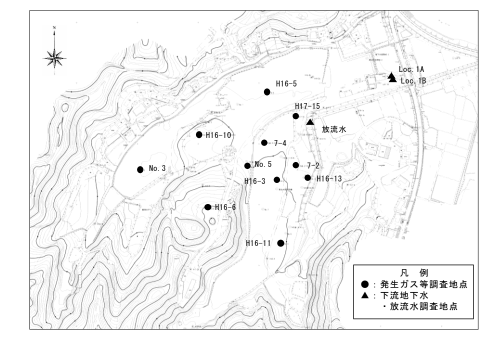
硫酸イオン(下流地下水・放流水)



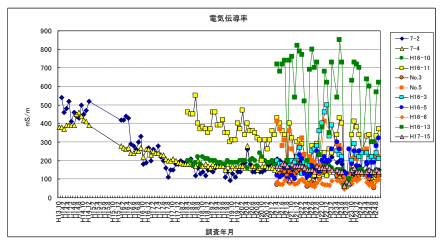
塩化物イオン (浸透水)



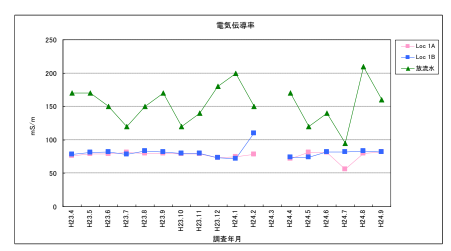
塩化物イオン(下流地下水・放流水)



発生ガス等調査・下流地下水状況調査・放流水状況調査地点図



電気伝導率 (浸透水)



電気伝導率(下流地下水・放流水)

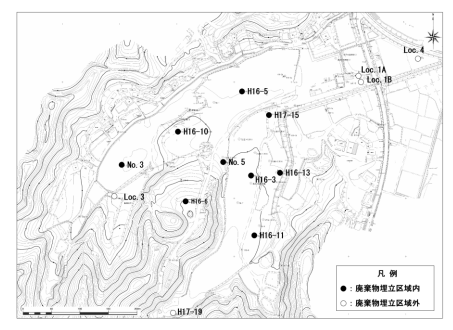
#### 2.3.2 地中温度及び地下水位調査

廃棄物埋立区域内外の地中温度及び地下水位の状況を把握するために、浸透水観測井戸9地点(No.3, No.5, H16-3, H16-5, H16-6, H16-10, H16-11, H16-13, H17-15)及び、地下水観測井戸5地点(Loc. 1A, Loc. 1B, Loc. 3, Loc. 4, H17-19)、合計 14地点の地中温度と、地下水位の変動を調査した。地中温度は6月と9月の2回実施し、地下水位変動は調査期間中1時間毎に連続測定した。その結果は、次のとおりであった。

なお,浸透水観測井戸は,廃棄物層の下限(難透水性岩盤層より上側) まで掘削している。

#### (1) 地中温度

- 6月の調査では、廃棄物埋立区域外の調査地点のうち最も深い観測井戸である Loc. 1A の最高温度\*は 14.9℃(深度 19~20m, 標高-2.80m~-3.80m)、廃棄物埋立区域内の調査地点のうち最も温度が高かった地点は H16-13 で 32.3℃(深度 11m, 標高 8.77m)であり、その温度差は 17.4℃であった。次に高かった地点は H16-3で 30.4℃(深度 16m, 標高 4.79m)であり、Loc. 1A との温度差は 15.5℃であった。なお、平成 23 年 7 月調査時の最高温度に比べ、H16-13 は 0.9℃、H16-3 は 1.1℃低下した。
- 9月の調査では、廃棄物埋立区域外の調査地点のうち最も深い観測井戸である Loc. 1A の最高温度\*は 12.5℃(深度 20m, 標高-3.80m)、廃棄物埋立区域内の調査地点のうち最も温度が高かった地点は H16-13 で 29.3℃(深度 11m, 標高 8.77m)であり、その温度差は 16.8 であった。次に高かった地点は H16-3 で 27.5℃(深度 16m, 標高 4.79m)であり、Loc. 1A との温度差は 15℃であった。なお、平成 23 年 9 月調査時の最高温度に比べ、H16-13 は 1.9℃、H16-3 は 1.7℃低下した。
- 廃棄物埋立区域内の H16-13 の地中温度が廃棄物埋立区域外の地中温度よりも 20℃近く高いことから,廃棄物埋立区域の内部では,微生物による廃棄物の分解反応が継続していると考えられる。



地中温度調査地点図

## ■廃棄物埋立区域内 ■廃棄物埋立区域外 ■廃棄物埋立区域内 (浸透水) (地下水) (浸透水) H16-3 H16-13 Loc.1A 地中温度(°C) 地中温度(°C) 地中温度(℃) -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 10 15 20 25 30 35 40 25 30 20 標 10 - H24.6.8 H24.9.5 - 地下水位(H21.6) - 地下水位(H21.8) - 地下水位(H22.2) - 地下水位(H22.2) - 地下水位(H22.9) - 地下水位(H23.2) - 地下水位(H23.2) - 地下水位(H23.7) - 地下水位(H23.7) - 地下水位(H23.9) - 地下水位(H23.2) - 地下水位(H24.2) - 地下水位(H24.6) - 地下水位(H24.9) ※廃棄物層範囲(上 ※廃棄物層範囲(上 -5 一地下水位(H23.7) 一地下水位(H23.9) 一地下水位(H23.12) 一地下水位(H24.2) 一地下水位(H24.6) 一地下水位(H24.9) нини 廃棄物層範囲(下| ──── 地盤標高

H16-3 地中温度

H16-13 地中温度

11

Loc. 1A 地中温度

<sup>※</sup> 地表からの影響を受けにくいと思われる管頭からの深度 10m 以下における最高温度

#### (2) 地下水位調査

- 廃棄物埋立区域外の地下水位は、上流側は標高 16.86~21.81m の間で変動し、H17-19では最大 1.55mの高低差であった。また、下流側は標高 14.80~15.54mの間で変動し、Loc.1A では最大 0.74mの高低差を示した。Loc.1A、Loc.1B は最高水位が 6 月に一時的に大きく上昇しているが、これは 6 月 19 日(日雨量 46.5mm)から6月20日(日雨量89mm)の降雨によりLoc.1A、Loc.1B が設置されている処分場入口付近が冠水し、その際の水位を計測したものである。平成24年度の計測結果をみると、平成23年度までの最低水位と比較して低下傾向にある。
- 廃棄物埋立区域内の地下水の水位は、上流側は標高 16.73~ 18.16mの間で変動し、H16-6 では最大 1.35mの高低差であった。 また、下流側は標高 15.78~17.16mの間で変動し、H17-15 では 最大 0.91mの高低差であった。
- 処分場内の浸透水は、上流側と下流側の水位が逆転していないことから、上流側から下流側へ流下しているものと推察される。

#### (3) 平成23年3月11日の地震前後の地下水位変動

■ 地震前3年間と平成23年度から平成24年度上半期の最低水位を 比較すると,すべての地点で低下傾向が認められ,今後も水位の 動きに注視していく必要がある。

平成24年度上期 最高水位・最低水位の一覧

	1 17	27千汉土勿,叔	同小位 取以小位	見
区分		孔番	水位標高 (m) ※	高低差 (m)
廃	上	Loc.3	17.92 16.86	1.06
· 棄 物	流	H17-19	21.81	1.55
埋 立		Loc.1A	15.54 14.80	0.74
区域	下流	Loc.1B	15.43 14.87	0.56
外		Loc.4	16.33 12.83	3.50
		No.3	17.89 16.81	1.08
	上 流	H16-6	18.08 16.73	1.35
廃		H16-11	18.16 17.31	0.85
棄物		H16-10	17.84 16.77	1.07
埋立		No.5	18.17 16.87	1.30
区域		H16-3	17.52 16.74	0.78
内		H16-13	16.69 16.38	0.31
	下	H16-5	17.16 16.53	0.63
	流	H17-15	16.69 15.78	0.91
		H17-15	16.69	0.91

※ 上段:最高水位 下段:最低水位

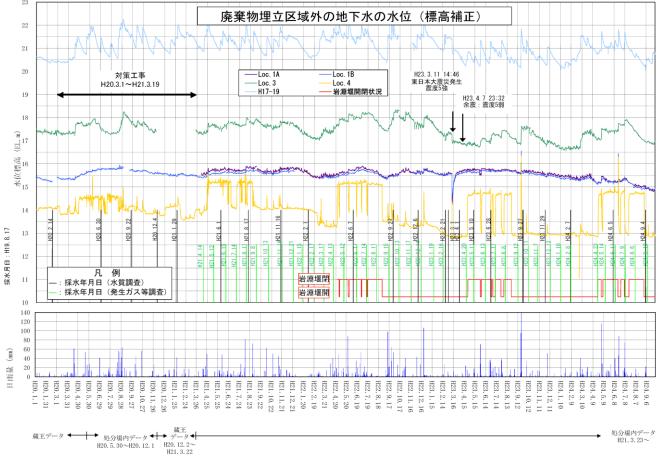
平成23年3月11日地震前後の地下水位変動一覧表

区分		孔番	平成20年度~ 平成22年度 最低水位標高 (m)	平成23年度 最低水位標高 (m) ※1	平成24年度上半 期最低水位標高 (m)	地下水位 変動量 (cm) ※2
廃	上	Loc.3	17.02	16.60	16.86	-42
廃棄物埋立区域	流	H17-19	20.48	20.13	20.26	-35
埋立		Loc.1A	15.34	15.30	14.80	-54
区	下流	Loc.1B	15.26	15.26	14.87	-39
外	2	Loc.4	13.04	12.77	12.83	-27
		No.3	17.11	16.55	16.81	-56
is.	上流	H16-6	17.21	16.43	16.73	-78
廃棄		H16-11	17.26	16.92	17.31	-34
		H16-10	16.79	16.51	16.77	-28
物埋立区域		No.5	16.51	16.22	16.87	-29
区		H16-3	16.77	16.46	16.74	-31
域 内		H16-13	16.31	16.05	16.38	-26
"	下	H16-5	16.47	16.21	16.53	-26
	流	H17-15	16.05	15.93	15.78	-27

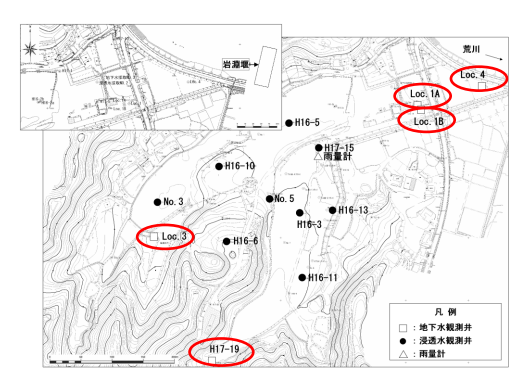
- ※1 地震直後の地下水位の一時的な変動は上表に含めていない
- ※2 地震前3年間(平成20年度~平成22年度)の最低水位と地震後1.5年間(平成23年度及び平成24年度上半期)の最低水位の差

#### 地震による地盤標高変動一覧表

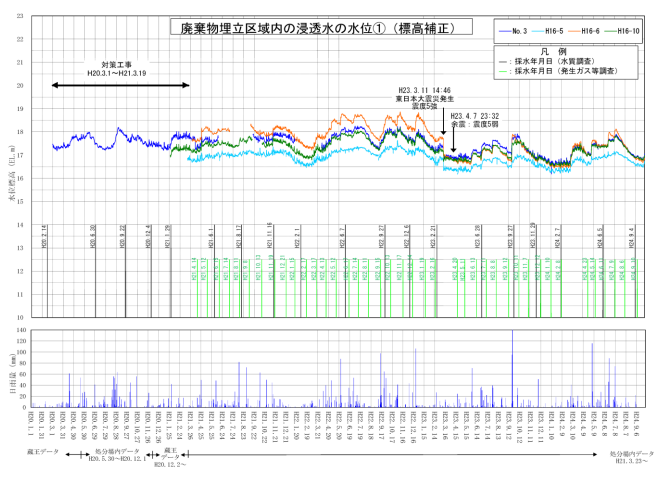
	地辰による地盤保向変動「見衣							
区分		孔番	地震前 地盤標高 (m)	地震後 地盤標高 (m)	地盤標高変 動量 (cm)			
廃棄	上	Loc.3	17.88	17.82	-6			
棄 物	流	H17-19	22.36	22.11	-25			
埋 立		Loc.1A	15.02	14.88	-14			
区域	下 流	Loc.1B	14.96	14.75	-21			
外		Loc.4	16.11	15.97	-14			
	上流	No.3	19.13	18.95	-18			
廃棄物埋立区域内		H16-6	35.39	35.02	-37			
		H16-11	20.95	20.77	-18			
		H16-10	19.75	19.61	-14			
		No.5	20.80	20.63	-17			
		H16-3	20.36	20.18	-18			
		H16-13	19.30	19.13	-17			
	下流	H16-5	19.21	19.04	-17			
		H17-15	19.49	19.17	-32			



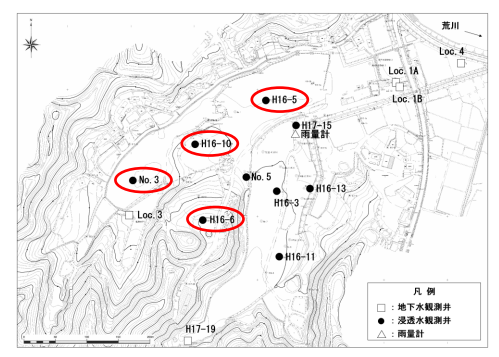
※岩澗堰の開閉については、H21年度より記載。 ※平成23年3月の発生ガス等調査に関しては、震災の影響により未実施。



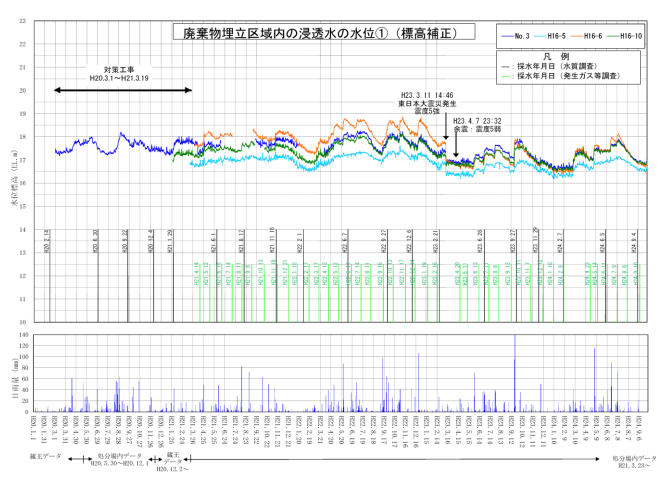
地下水位調査地点図(廃棄物埋立区域外の地下水の水位)



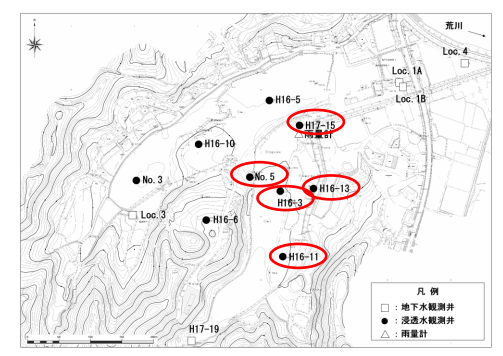
※平成23年3月の発生ガス等調査に関しては、震災の影響により未実施。



地下水位調査地点図(廃棄物埋立区域内の浸透水の水位①)



※平成23年3月の発生ガス等調査に関しては、震災の影響により未実施。



地下水位調査地点図(廃棄物埋立区域内の浸透水の水位②)

#### 2.3.3 多機能性覆土状況調査及び地表ガス調査

多機能性覆土の性能の確認のため、多機能性覆土施工箇所 13 地点と比較対照地点 13 地点で、地中のガスを地表から強制的に吸引し分析する非穿孔型土壌ガス調査法(グラウンドエアシステム)による調査を 6 月と8月の計2回実施した。また、平成22年度表層ガス調査において比較的硫化水素濃度が高かった2地点(うち1地点は作業道路上であったため周囲の4地点で実施。計5地点)を選定し、多機能性覆土状況調査と同様の調査方法で地表からの放散状況を調査した。その結果は、以下のとおりであった。

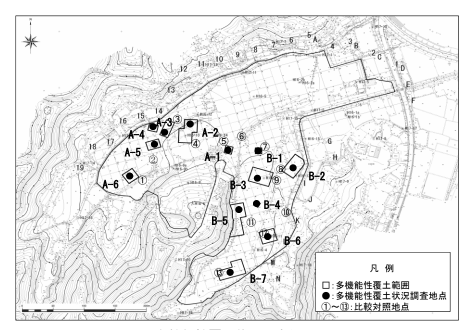
#### (1) 多機能性覆土状況調査

■ 多機能性覆土施工地点及び比較対照地点のすべての地点で、硫化水素濃度は定量下限値\*(0.2ppm)未満であった。この状況は、平成21年度の調査開始以来継続している。

#### (2) 地表ガス調査

■ 地表ガス調査地点全てにおいて、硫化水素濃度は定量下限値\*\* (0.2ppm)未満であった。

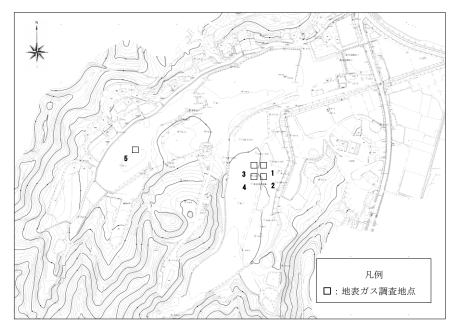
※検知管式ガス測定器による測定における定量下限値



多機能性覆土状況調査位置図

#### 多機能性覆土状況調査結果一覧表

種別	地点名	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		大気圧(hPa)		地下ガス吸引圧力(MPa)		<b>気</b> 温(℃)	
作生力リ		H24.6.1	H24.8.31	H24.6.1	H24.8.31	H24.6.1	H24.8.31	H24.6.1	H24.8.31
	A-1	< 0.2	< 0.2	1015	1013	-0.023	-0.005	27.0	35.0
	A-2	< 0.2	< 0.2	1016	1013	-0.013	-0.004	29.0	35.0
	A-3	< 0.2	< 0.2	1017	1013	-0.009	-0.004	27.5	37.0
	A-4	< 0.2	< 0.2	1016	1013	-0.015	-0.003	29.0	36.0
	A-5	< 0.2	< 0.2	1014	1013	-0.017	-0.003	26.0	36.0
F 100 61 14	A-6	< 0.2	< 0.2	1015	1013	-0.012	-0.003	28.0	36.0
多機能性 覆土地点	B-1	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.023	-0.007	29.0	38.0
	B-2	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.019	-0.005	27.0	38.0
	B-3	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.022	-0.004	26.0	37.0
	B-4	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.011	-0.005	27.0	35.0
	B-5	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.022	-0.008	26.0	35.5
	B-6	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.014	-0.009	26.5	35.0
	B-7	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.016	-0.006	28.0	33.0
	1	< 0.2	< 0.2	1015	1013	-0.020	-0.003	27.5	37.0
	2	< 0.2	< 0.2	1015	1013	-0.022	-0.005	26.0	37.0
	3	< 0.2	< 0.2	1016	1013	-0.010	-0.003	29.0	40.5
	4	< 0.2	< 0.2	1017	1013	-0.022	-0.006	29.0	36.0
	(5)	< 0.2	< 0.2	1016	1013	-0.022	-0.008	27.0	37.0
	6	< 0.2	< 0.2	1016	1013	-0.022	-0.003	27.0	38.0
比較対照 地点	7	< 0.2	< 0.2	1017	1014	-0.024	-0.005	27.5	38.0
	8	< 0.2	< 0.2	1015	1014	-0.016	-0.004	28.0	39.0
	9	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.021	-0.005	27.0	36.5
	10	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.022	-0.004	25.5	35.0
	111	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.012	-0.004	27.0	36.0
	12	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.018	-0.004	26.0	35.5
	(13)	< 0.2	< 0.2	1018	1014	-0.014	-0.006	28.0	34.0
	1	< 0.2	< 0.2	1017	1014	-0.019	-0.008	25.5	35.5
	2	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.019	-0.007	27.0	36.0
地表ガス 調査地点	3	< 0.2	< 0.2	1016	1014	-0.022	-0.005	26.0	38.5
	4	< 0.2	< 0.2	1017	1014	-0.022	-0.004	26.5	38.0
	5	< 0.2	< 0.2	1015	1014	-0.022	-0.003	26.0	36.0



調査地点図

15

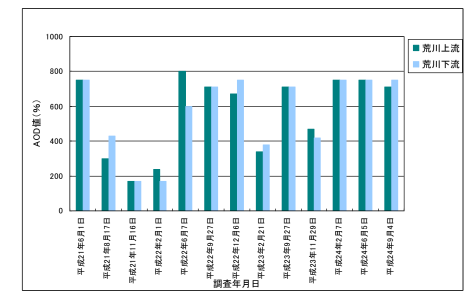
#### 2.3.4 バイオモニタリング

処分場からの放流水に含まれる複数の物質による周辺環境への影響を確認するため、魚類を用いた水族環境診断法(AOD 試験)により、放流水と河川水が合流する地点よりも下流側の地点における河川水の半数致死濃度(以下、AOD 値という)を上流側と比較した。その結果は、以下のとおりであった。なお、AOD 値が 400%以上ならば、河川で魚類の生育に支障がない通常の河川水であるとされている。

- 6 月の調査ではAOD値が荒川上流で 750%, 荒川下流で 750% であった。9 月の調査ではAOD値が荒川上流で 710%, 荒川下流で 750%であった。荒川上流と下流の値に差はなかった。
- AOD 試験法による調査結果から、放流水の魚毒性は荒川の生態系に影響を及ぼさないレベルと判断される。
- 調査日直近の降雨状況は,6月の調査では3日間降雨はなく,9月の調査では当日8mm,前日11.5mm,前々日29mmの降雨があった。また,荒川の流量は,6月が1.05m³/s(上流側),9月が1.47m³/s(上流側)であり,放流水量は6月が0.0025m³/s,9月が0.0004m³/sで,流量比は420倍,3675倍であった。



バイオモニタリング(AOD 試験)位置図



バイオモニタリング(AOD 試験) 結果図