8. 石油等の貯蔵,取扱及び処理量の状況

(1) 許可数量等

(令和6年1月1日現在) JFE スチール (株) 棒 線 事 業 部 事業所名 東北電力㈱ 全農エネルギー 東邦アセチレン (株) 仙 台 サンソセンター 日 鉄 建 材 ㈱仙 台 製 造 所 東洋製罐㈱仙台工場 麒麟 麦酒 ㈱仙 台 工 場 E N E O S(株) 仙台市ガス局 仙台パワーステーション㈱ 新仙台火力発電 多賀城工場 計 港工場 仙台製油所 仙台パワーステーション 仙台石油基地 仙台製造所 可量 施設数 許数 可量 可量 可量 許数 許数 許数 許数 許数 許数 可量 可量 区 分 施設数 1, 189, 254. 6 19,637 547,609 200 55,000 365, 260 3, 100 150 油 45 油 製 造 所 78, 628. 34 屋内貯蔵所 17 屋外貯蔵所 89.4 15 一般取扱所 202, 788. 68 164 171 26,900 388 21 移送取扱所 455, 900 その他の施設 計 117 2, 839, 605 364 104,640 420 36 123 321 151 第1類危険物 第2類危険物 4, 450, 000 第3類危険物 第 5 類 危 険 物 第6類危険物 余化高 可燃性ガス 36, 623, 160 12,300 (m^3) 塩素ガス ガス (m^3) その他 (㎡) 1,018,800 457 1, 280, 275 173, 531 液化石油ガス (m³) 208, 561 296 ラジオアイソトープ 19 (GBp) 毒劇物(kg) 53, 386 146, 459 93, 073 の他 80,000 80,000 塩釜地区

		塩釜地区												
	\	事業所名	E 塩	N E O S ㈱ 釜 油 槽 所	カ サ 塩 釜	メ イ 物 流 ー ビ ス ㈱ シ 貞 山 油 槽 所	出塩	光 興 産 ㈱ 釜 油 槽 所	出力	光 興 産 (株)」塩 釜 油 槽 所	ター	西 オ イ ル ・ミ ナ ル ㈱ 釜 油 槽 所	総	計
区	Ź		施設数	許 数 量	施設数	許 数 量	施設数	許 数 量	施設数	許 数 量	施設数	許 数 量	施設数	許 可 数 量
		第 1 石 油 類	6	9, 893	6	5, 463	2	5, 230	5	5, 758	6	6, 101	25	32, 445
	屋外タン	第 2 石 油 類	7	10, 749	19	19, 557	7	13, 140	6	10, 118	8	20, 849	47	74, 413
	ンクロ	第 3 石 油 類	1	700	5	18, 266	5	7, 132	3	7, 662	11	8, 604	25	42, 364
	ク貯蔵所	第 4 石 油 類			2	79					1	22	3	101
第 4	/> 1	石 油 類 以 外			1	490							1	490
類危险	井	と 造 所												
険物(Ē	昆内 貯蔵 所	1	2	1	183			1	1	4	557	7	743
kℓ	厚	是 外 貯 蔵 所			4	130	1	20			12	596	17	746
	-	一般取扱所	1	8,000	4	4, 412	1	7, 580	1	2, 500	1	2, 700	8	25, 192
	禾	多送取扱所	1	10,000	2	26, 148	1	13, 000	2	28, 806	1	14, 800	7	92, 754
	Ž	その他の施設												
		計	17	39, 344	44	74, 728	17	46, 102	18	54, 845	44	54, 229	140	269, 248
3	第1	類危険物 (kg)												
3	第 2	類危険物(kg)												
3	第 3	類危険物 (kg)												
3	第 5	類危険物 (kg)												
		類危険物(kg)												
\sim	石高 油圧 ガガ	, ,			11	993, 265							11	993, 265
	スス を 徐 液	塩素ガス (㎡) その他												
-	化	(m³) と石油ガス (m³)												
		ジオアイソトープ (GBp)												
-	毒 』	劇物 (kg)												
	ア	スファルト(t)									4	4, 500	4	4, 500
,	そ	の他												

(2) 施設設備等

仙台地区

- ENEOS㈱仙台製油所
- イ. 危険物屋外タンク貯蔵所

2 2.		<u> </u>				NA LH	
タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷却設備	固定消 火設備
T-1	原 油	98, 630	フローティン グ ル ー フ	78. 471×22. 545	A-1地区 (ア)素材 鉄筋コンクリート	有	有
T - 2	ガソリン	98, 130	"	78.471×22.545	(イ)高さ 1.5m	"	"
T - 3	灯 油	98, 240	"	78.471×22.545	(ウ)延長 1,132m	"	"
T - 4	ガソリン	53, 620	"	58.113×22.195	(I) *	"	"
T - 5	ガソリン	71,630	"	66.830×22.545	A-2 地区	有	有
T - 6	原 油	98, 060	"	78.471×22.545	(ア)鉄筋コンクリート	"	"
T - 7	灯 油	97, 960	"	78.471×22.545	(1) 1.5m	"	"
T-8	灯 油	98, 240	IJ	78.471×22.545	(ウ) 1, 200m (エ) ※	"	"
T - 9	軽 油	53, 360	"	58.113×22.195	A-3 地区	有	有
T - 10	"	53, 370	"	58.113×22.195	(ア)鉄筋コンクリート	"	"
T - 101	軽 油	490	コーンルーフ	8.719×9.125	(1) 1.5m	無	"
T - 102	重 油	5, 410	<i>II</i>	19.373×19.705	(7) 798m	"	"
T - 103	灯 油	21,838	カバードフロー ティングルーフ	37.776×21.855	(エ) 182. 936 m³ ※A-1~3 地区は,連絡工	有	"
T - 104	重 油	22, 480	コーンルーフ	37.776×21.855	設置	IJ	IJ
T - 105	重 油	10, 930	"	26.151×21.855	B-2地区	有	有
T-106	ベンゼン	5, 282	カバードフロー ティングルーフ	19.373×19.705	(ア)鉄筋コンクリート (イ)1.2m	無	"
T-108	ガソリン	5, 540	フローティン グ ル ー フ	23.248×14.595	(†) 547 m (x) ※	"	"
T-109	ЕТВЕ	5, 139	カバードフロー ティングルーフ	23.248×14.595		"	"
T-110	ガソリン	10, 950	フローティン グ ル ー フ	29.058×18.225		有	有
T-111	"	29, 000	カバードフロー ティングルーフ	43.588×21.855		"	"
T-112	11	9, 990	フローティン グ ル ー フ	29.058×18.225		"	"
T-115		10,890	コーンルーフ	26.151×21.855	B −3 地区	有	有
T-116		5, 410	"	19.373×19.705	(ア)鉄筋コンクリート	無	"
T - 118		9, 990	"	26.151×21.855	(1) 1. 2m	有	"
T-119	"	22, 436	IJ	37.776×21.825	(r) 754m	"	"
T-120	"	22, 200	"	37.776×21.855	(エ) 37, 230 m ³ ※B-2, 3地区は,連絡工	"	"
T-121	ガソリン	10, 980	フローティン グ ル ー フ	29.058×18.225	次 B − 2, 3 地 区 は , 連 裕 上 設 置	"	"
T - 213	"	10, 950	JJ	29.058×18.225		"	"
T - 214	"	5, 550	II	23.248×14.595		11	11
T - 701	添加剤	50	コーンルーフ	3. 872×4. 595	B-3地区 (ア)鉄筋コンクリート (イ) 0.95m (ウ) 34m (エ) 75.6 m³	有	無

タンク	油種	容量	10000000000000000000000000000000000000	内容ン京さ ()	[t: 油 H]	冷却	固定消
番号		(kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	設備	火設備
T - 201	重 油	5, 400	コーンルーフフローティン	19.373×19.705	B-4地区 (ア)鉄筋コンクリート	無	有
T - 202	ガソリン	5, 540	グルーフ	23.248×14.595	(イ) 1. 3m		"
T-203	ベンゼン	9, 990	カバードフロー	26.151×21.855	(†) 754m	有	"
1 200		9, 990	ティングルーフ	20. 101 \(\text{21. 000} \)	(I) 27, 373 m ³		
T - 204	ガソリン	9, 990	ブローティング ルーフ	29.058×18.225		"	"
T-205	スロップ	9, 990	"	29.058×18.225		"	"
T-206	オイル ガソリン	10, 970	"	29.058×18.225		"	"
T-207	スロップ	9, 990	"	26.151×21.855		"	"
T-208	オイル 重 油	9, 990	コーンルーフ	26.151×21.855		"	"
T - 209	軽 油	9, 990	"	26.151×21.855 26.151×21.855		"	"
T-210	ガソリン	21, 831	カバードフロー	37.776×21.855		"	"
T-211	重 油	22, 393	ティングルーフ	37.776×21.825		"	"
T - 212	軽油	22, 450	"	37.776×21.855		"	11
T-122	灯 油	2, 950	カバードフロー ティングルーフ	17.436×13.655	C-3地区 (ア)鉄筋コンクリート	無	有
T-124	軽油	21, 936	カバードフロー	37.776×21.855	(イ)1.65m	有	"
T - 124 $T - 125$	軽油	21, 936	ティングルーフコーンルーフ	37.776×21.855 37.776×21.855	(ウ) 812m (エ) 35, 614 m³	"	"
T - 126	#生 1川 川	17, 990		34.868×21.855	(-700, 011 111	"	"
T - 127	"	17, 018	"	34.868×21.855		"	"
T-128	ガソリン	9, 990	フローティン グ ル ー フ	26.700×21.855		"	"
T-129	"	19, 900	"	37.776×20.040		"	"
T-130	"	28, 992	フローティングル ー フ	43.588×21.855		"	"
T-131	灯 油	29, 730		43.588×21.855		"	"
T-132	トルエン	25, 248	カバードフローティングルーフ	40.682×21.855		"	"
T-133	キシレン	22, 886	II	38.700×21.855		"	"
T - 215	重油	29, 730	コーンルーフ	43.588×21.855	C-4 地区	有	有
T - 216	"	29, 780	"	43.588×21.855	(ア)鉄筋コンクリート	"	"
T - 217	JJ	29, 705	"	43.588×21.825	(1) 1. 65 m	"	"
T - 218	"	29, 705	"	43.588×21.825	(†) 822m	"	"
T - 219	"	12, 380	"	29.058×21.855	(x) 35, 541 m³	"	"
T - 220	軽 油	9, 990	"	26.151×21.855		"	"
T - 221	重 油	21, 920	"	37.776×21.855		"	"
T - 222	"	19, 951	"	37.776×21.855		"	"
T - 223	"	22, 520	"	37.776×21.855		"	"
T-224	"	22, 040	フローティン グ ル ー フ	37.776×21.855		11	11
T-11	原 油	65, 700	フローティン グ ル ー フ	65.000×22.000	E-3地区 (ア)鉄筋コンクリート	無	有
T-12	JJ	65, 700	"	65.000×22.000	(४) 1. 5 m	"	"
T-13	<i>"</i>	65, 700	<i>"</i>	65.000×22.000	(ウ) 955m	"	"
T-14	11	65, 700	<i>"</i> フローティン	65.000×22.000	(エ) 73, 951 m³ E-3 地区	無	有
T-15	原 油	65, 700	グルーフ	65.000×22.000	(ア)鉄筋コンクリート		TH .
T-16	"	65, 700	"	65.000×22.000	(イ) 1. 9m (ウ) 904m	"	"
T-17	IJ	65, 700	11	65.000×22.000	(x) 74, 798 m ³	"	"

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷 却	固定消 火設備
T - 452	硫 黄	4,750t	IJ	16.440×13.655	W-4 地区	無	無
T-454	"	10,000t	n.	20.000×19.5	防油堤なし " "	"	"
48-22 -101	付臭剤	4.6	円筒型(横置)	1. 200×4. 100	(ア)鉄筋コンクリート (イ)1.6m	無	無
48-22 -102	メタノール	8. 3		1.500×4.600	(†) 28. 2m (x) 70. 522 m ³	11	11
51-22 -17	メタノール	12	コーンルーフ	2. 900×2. 000	(ア) 鉄筋コンクリート (イ) 0.5m (ウ) 28.2m (エ) 13.4 m ³	無	無
T-711	クマリン	10	コーンルーフ	2. 1×3. 06	(ア)鉄筋コンクリート (イ) 0.5 m (ウ) 20.9 m (エ) 12.2 ㎡	無	無
T-713	クマリン	10	コーンルーフ	2. 1×3. 06	(ア) 鉄筋コンクリート (イ) 0.5m (ウ) 20.9m (エ) 12.2 ㎡	無	無
T - 720	添加剤	21	コーンルーフ	3. 0×3. 2	(ア)鉄筋コンクリート (イ) 0. 7m (ウ) 26m (エ) 24. 1 ㎡	無	無
T-730	添加剤	45	コーンルーフ	3. 7×4. 58	(ア)鉄筋コンクリート (イ)1.5m (ウ)28.8m (エ)66.955 m³	無	無
海水消火ポンプ設備	軽油	3. 6	円筒型(縦置)	1. 3×3. 2	(ア)鉄筋コンクリート (イ) 1. 15m (ウ) 16m (エ) 15 ㎡	無	無
55-22 -10	着臭剤	4. 5	円筒型(横置)	1. 4×2. 8	(7) 鉄筋コンクリート (イ) 0. 3m (ウ) 20. 8m (エ) 5. 6 ㎡	無	無

ロ.高圧ガス貯槽

タンク 番 号	種 別	容 量 (m³)	型	式	内径×高さ(m)	防 液 堤	冷却設備
T-501	LPG	2,000	球	形	15, 632	C-2 地区 (ア)鉄筋コンクリート	$70/\min-m^3$
T -502	"	3,000	J)	1	17.900	(1) 0. 6m (1) 484m	$70/\min-m^3$
T -503	IJ	3,000	J)	,	17. 900	(x) 6, 540 m ³	$70/\min-m^3$
T-504	IJ	2,000	J)	1	15. 632		$70/\min-m^3$
T-507	II.	3, 000	J)	•	17. 900		$70/\min-m^3$
T-508	"	3, 000	J)	•	17. 900		70/min-m³
T - 509	"	3, 000	J)	1	17. 900		70/min-m³

タンク 番 号	種 別	容 量 (m³)	型 式	内径×高さ(m)	防液堤	冷却設備
T-511	LPG	2,000	球 形	15. 640	C-2地区 (ア)鉄筋コンクリート	$70/\text{min}-\text{m}^3$
T-512	"	2,000	"	15. 640	(1) 0. 6m (1) 484m	$70/\min-\text{m}^3$
T -513	JJ	2,000	"	15. 640	(x) 6, 540 m ³	$70/\min-m^3$
T -514	IJ	2,000	"	15. 632		$70/\min-m^3$
T-515	IJ	2,000	"	15. 640		$70/\min-m^3$
T-601	LPG	35,000 トン	2重殻ドーム	56. 000×26. 313	W-3 地区 (ア)鉄筋コンクリート	$20/\min-m^3$
T-602	IJ	35,000 トン	"	56. 000×26. 313	(イ) 2. 7m (ウ) 801. 25m	$20/\min-m^3$
T-603	II	20,000 \>	"	42. 000×26. 311	(x) 72, 347 m ³	$20/\min-m^3$
T-604	IJ	15,000 トン	"	36.600×26.304		$20/\min-m^3$
T-605	LPG	45,000 トン	"	62. 700×25. 390	(ア)鉄筋コンクリート (イ)3.9m	$2.50/\min-m^3$
T-606	IJ	45,000トン	"	62.700×25.390	(ウ) 1, 563m (エ) 85, 978 m³	$2.5\ell/\min-m^3$

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	 却備	固定消 火設備
T -811	クマリン	10	コーンルーフ	2.1×3.06	(7)鉄筋コンクリート (4)0.5m (ウ)22.2m (エ)17.881 ㎡		
T -813	添加剤	15	コーンルーフ	2.6×3.06	(ア)鉄筋コンクリート (イ) 0.55m (ウ) 24.8m (エ) 17.58 ㎡		

ハ. 高圧ガス設備

高圧ガス設備名	性能等	基数
石油精製装置 集中合理化装置群 重油間接脱硫装置群 残油流動接触分解装置群 ガソリン脱硫装置 重油直接脱硫装置群 連続触媒再生式接触改質装置群 高純度プロピレン精留装置	原油処理量:145,000バーレル/日高圧ガス処理量:55,290,646N㎡/日	ポンプ:84 コンプレッサー:33
LPG出荷設備 LPG高圧貯槽 陸上出荷設備	貯 蔵 量: 29,000 m³ (12,952 トン) 高圧ガス処理量: 17,268,741 N m³/日	高圧貯槽:12 ポンプ:20 コンプレッサー:1
低温LPG受入出荷設備 低温LPG受入桟橋 LPG低温貯槽 LPG海上出荷設備	貯 蔵 量:378,803 ㎡ (195,000 トン) 高圧ガス処理量:18,078,569N㎡/日	低温貯槽:6 ポンプ:11 ブロワー:2 コンプレッサー:6

ニ. ガス工作物 (ガス事業法準用)

ガス工作物名	能 力 等	基数
減圧蒸留装置 真空蒸留塔 塔頂油油槽 (22-1101)	ガス発生能力:33,600N㎡/日	1

○ 東北電力㈱新仙台火力発電所

イ. 高圧ガスタンク貯蔵所

タンク 番 号	種別	容 量 (m³)	型式	内径×高さ(m)	防 液 堤	冷却設備
	アンモニア	11 11	円 筒 形	2.000×7.120 2.000×7.120	有 #	有 #

○ 全農エネルギー㈱仙台石油基地

イ. 危険物屋外タンク貯蔵所

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷 却	固定消 火設備
TK-1	無 鉛 H ガソリン	980	カバードフロー ティングルーフ	12.592×10.420	(ア)素材 鉄筋コン クリート (イ)高さ 1.1m	無	有
TK-2	R ガソリン	4, 950	IJ	23.400×14.500	(ウ)延長 1,218m (エ)容積	"	"
TK - 3	軽 油	17,000	コーンルーフ	33.900×20.600	21, 104. 68 m ³	"	"
TK-4	灯 油	17,000	"	33.900×20.600		"	"
TK-5	"	17,000	"	33.900×20.600		"	"
TK-6	R	9, 707	カバードフロー	27.150×18.740		"	"
	ガソリン		ティングルーフ				
TK-7	軽 油	4,000	コーンルーフ	17.440×18.740		"	"
TK-8	Н	4,000	カバードフロー	17.440×18.740		"	"
	ガソリン		ティングルーフ				
TK - 9	重 油	3, 100	コーンルーフ	15.000×20.000		11	"

口. 入出設備

設 備 名		性	能 等	基数
受 入 設 備	Ηガソリ	ン	500 kℓ ∕H	マリンローディングアーム
4 類	Rガソリ	ン	1,000 kℓ ∕H	
1石 Hガソリン	灯	油	1, 200 kℓ ∕H	
Rガソリン				
2石 灯 油	軽	油	1,000 kℓ ∕H	
軽油				
3石 A 重 油	重	油	1,000 kℓ ∕H	
山 井 乳 井	10 本伯			48 ポイント
出荷設備	16 車線			ガスフリー14ヶ所

○ 東邦アセチレン(株)

イ. 高圧ガスタンク貯蔵所

タンク 番 号	種別	容量	型式	内径×高さ(m)	冷却設備
	液化酸素	197, 329 S m³	横置円筒式 C E 250 型	4. 5×22. 0	無
	液化窒素	630, 315 S m³	平底円筒式 700 T	12.9×14.5	無
	液化窒素	3, 216 S m³	たて置円筒式 CE4900-M	1.8×5.2	無
	液化窒素	1, 577 S m³	たて置円筒式 2.4T	1. 3×2. 0	無
	液化アルゴン	9, 766 S m³	たて置円筒式 CE12300-4K	2. 2×6. 6	無
	液化アルゴン	9, 766 S m³	たて置円筒式 CE12300-4К	2.2×6.6	無

ロ. 高圧ガス設備(貯蔵設備を除く)

高圧ガス設備名	性 能 等	基数
液化酸素・窒素・アルゴン製造設備	主要製品生産量 公称 92, 928 N ㎡/日	一式

○ ㈱仙台サンソセンター

イ. 高圧ガスタンク貯蔵所

タンク 番 号	種別	容 量 (ton)	屋根型式	内径×高さ(m)	防 油 堤	冷却設備
	液化酸素	250	たて置円筒形	3.7×22.5	無	無
	JJ	250	たて置円筒形	3.7×22.5	JJ	IJ.
	JJ	250	たて置円筒形	3.7×22.5	JJ	11
	JJ	250	たて置円筒形	3.7×22.5	JJ	11
	IJ	15	たて置円筒形	1. 9×5. 6	II	II.

ロ. 高圧ガス設備(貯蔵設備を除く)

高圧ガス設備名	性 能 等	基数
空気分離装置	酸素ガス 毎時 5,000 N m 液化酸素 " 4,300 N m 液化窒素 " 12,250 N m 液化アルゴン " 180 N m	1 基
圧 送 設 備	酸素ガス 2.94Mpa 毎時 5,000N m ³	1 式

○ 仙台市ガス局港工場

イ. 危険物屋内タンク貯蔵所

タンク 番 号	油 種 容 量 (㎡)		屋根型式	内径×高さ(m)	冷却設備	
	付 臭 剤	2.8	円筒形(横置)	1. 1×3. 0	有	

ロ. 高圧ガスタンク貯蔵所(ガス事業法適用)

タンク 番 号	種別	容 量 (m³)	型 式	内径×高さ(m)	冷却設備	
	LPG	148	円筒形(横置)	3. 5×16. 0	有	

ハ. ガス工作物等

設 備 名	能力	基数
LNG地下式貯槽	80, 000 kℓ	1
オープンラック式気化器(LNG気化器)	30 t ∕ H	2
サブマージド式気化器(LNG気化器)	ıı .	1
BOG圧縮機	5, 000 N m³ / H	2
球形ガスホルダー	100, 000 N m ³	1
LNG出荷設備	15 t / H	5

塩釜地区

危険物屋外タンク貯蔵所等

○ ENEOS(㈱塩釜油槽所

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷 却 設 備	固定消 火設備
1	並揮発油 (休止中)	3, 000	インナーフロー ティングルーフ	18. 610×12. 750		有	有
2	A重油 (休止中)	700	コーンルーフ	9. 140×10. 973		無	IJ
3	高揮発油	995	インナーフロー ティングルーフ	11. 600×10.973		有	"
4	軽 油 (休止中)	995	コーンルーフ	11.600×10.970	RC造一部	無	IJ.
5	高揮発油	256	"	6.980×7.315	土堤	有	"
13	高揮発油	740	"	9.680×10.665	高さ 0.9m 容積 3,590	"	"
14	並揮発油	2, 815	フローティング ルーフ	17.400×13.670	谷楨 3,590 m³	"	IJ
15	灯 油	995	コーンルーフ	11.600×10.665		IJ	"
16	"	998	"	11.600×10.670		"	"
17	"	998	"	11.600×10.665		IJ	"
18	軽 油	2, 088	"	15. 500×12.150		"	"
19	"	1,720	"	13.570×12.910		IJ	"
20	灯 油	2, 955	コーンルーフ	17.420×13.635	RC造一部土堤	有	有
21	並揮発油	2, 087	インナーフローティングルーフ	15. 500×12. 140	高さ 1.2m 延長 178m 容積 3,716 ㎡	IJ	II

○ カメイ物流サービス㈱塩釜貞山油槽所

タンク		容量				冷却	固定消
番号	油種	(kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	設備	火設備
1	灯 油	573	コーンルーフ	9.256×9.065	RC造	無	有
2	重 油	480	"	9.055×8.033	高さ 1.8m	"	"
3	灯 油	600	"	9.000×9.870	容積 3,007 m³	<i>"</i>	"
7 9	〃 A重油	2, 280	<i>11</i> 11	14.540×14.900 11.620×15.000		有無))]]
	揮発油	1, 476 1, 413		11.620×15.000 11.620×15.000	RC造		"
8	7年761円	1, 410	ティングルーフ	11.020 × 10.000	高さ 1.25~1.65m	有	有
10	並揮発油	2, 100		14. 130×14. 980	容積 9,395 m ³	無	"
11	灯 油	2, 170		14.130×14.980		"	"
13	重 油	3, 910	"	17.500×17.500		"	"
14	重 油	6, 400	"	21.300×19.350		"	"
15	ローサルA重油	6,000	"	20.330×19.820		"	"
105	アルコール	490	"	8.732×9.160		"	"
106	酢酸エチル	400	"	8.732×9.160		"	"
16	灯 油	983	コーンルーフ	10. 980×11. 350	RC造	無	有
17	"	983	"	10.980×11.350	高さ 1.25m	"	"
18	"	983	"	10.980×11.350	容積 2,032,319 m	"	"
19	"	983	"	10.980×11.350		"	"
31	"	983	"	10.980×11.350		"	"
32	"	983	"	10.980×11.350		"	"
33	"	983	"	10.980×11.350]]	"
34	"	983	"	10.980×11.350		"	"
20	軽油	980	コーンルーフ	13.600×8.020	RC造	無	有
21	"	980	JJ	13.600×8.020	高さ 1.5m	"	"
23	高揮発油	460	インナーフロー ティングルーフ	8. 823×9. 125	容積 2,776 m³	有	有
24	並揮発油	990	n n	14.635×12.145		"	"
25	軽油	980	コーンルーフ	10. 762×12.145		無	"
26	"	490	"	8. 823×9. 125		"	"
27	"	490	"	8. 823×9. 125		"	"
28	" (HV	300	"	8. 823×9. 125]]	"
	(11 V						
29	揮発油	100	"	4.946×6.105		有	"
30	軽油	1,850	"	12.200×18.155		無	"
4	潤滑油	28. 5	"	2. 900×4. 616		無	有
103	潤滑油	50	"	3. 670×5. 000		無	無

タンク 番 号	種別	容 量 (m³)	屋根型式		内径×高さ(m)	防	液	堤	冷却 設備	固定消 火設備
56D-7 (休止)	プロパン	4. 7	横置円	筒	D = 15.810				有	無
63D-8 (休止)	プロパン	6	11		2. 800×11. 981 2. 500×10. 040				"	"
NO-1	プロパン	70.5	"						"	"
NO-2	オートガス (ブタン・プロパン)	47	IJ		3. 200×15. 200				"	II.
NO-3	プロパン	117.8	移 動	式					無	"
8175	プロパン	6.0	IJ							

タンク 番 号	種別	容 量 (m³)	Ē	屋根型 ゴ	Ċ	内径×高さ(m)	防	液	堤	冷却 設備	固定消 火設備
10847	プロパン	8. 6	移	動	式					"	"
11085	プロパン	5. 7	移	動	式						
8660	プロパン	8.6		"						"	"
9762	プロパン	7.8		"						"	"
9914	プロパン	7.8		"						"	"

○ 出光興産㈱塩釜油槽所

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷却 設備	固定消 火設備
4001	JETA-1	3, 890	コーンルーフ	17.440×17.500	R C造 高さ 1.4m	無	有
3001	揮発油	2,880	フローティング	17.410×13.700	延長 356.2m	有	"
			ルーフ		容積 4,588.4 m³		
3002	軽 油	2, 950	コーンルーフ	17.410×13.700		無	"
3003	A重油	2, 960	"	17.410×13.700		有	"
2001	JETA-1	2,060	"	14.500×13.700		"	"
2002	灯 油	1,750	"	14.060×13.700		"	"
1801	A重油	1, 780	"	13.540×13.700		"	"
1001	灯油	990	フローティング	10.640×13.700		"	"
			ルーフ				
1002	A重油	980	コーンルーフ	10.640×13.700		無	"
901	灯油	780	"	9.280×13.700		無	"
701	A重油	700	"	8.710×13.700		"	"
702	灯油	720	"	8.710×13.700		無	"
703	A重油	712	"	8. 710×13.700		"	"
2301	揮発油	2, 350	フローティング		RC造	有	有
			ルーフ	17 440 × 15 000	高さ 2.5m		
				17 <u>.</u> 440×15 <u>.</u> 000	延長 146.78m		
					容積 3,265.05 m³		

○ 出光興産(株)貞山塩釜油槽所

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷却 設備	固定消 火設備
1	揮発派	714	インナーフロー ティングルーフ	10.7×9.1	RC造 高さ 1.25m	有	有
2	"	1,542	"	12.2×15.1	延長 380.2m	"	"
3	"	1,542	"	12.2×15.1	容積 5,839 m³	"	"
4	軽 消	2, 272	コーンルーフ	14.6×14.6		無	"
5	"	1, 268	JJ	10. 7×15.2		"	"
6	灯	724	"	10. 7×9.1		"	"
7	重	860	JJ	10.7×10.7		"	"
	(クリーン A)					
8	灯	980	"	10.7×12.1		"	"
9	A 重 淮	4, 536	"	19.5×16.4		"	"
10	"	2, 266	"	14.6×14.6		"	"
13	灯	3, 425	"	17.1×16.6		"	"
14	軽	1,449	IJ	11.6×15.2		11	"
15	揮発油	980	インナーフロー ティングルーフ	11.6×10.1	RC造 高さ 0.98m	有	有
16	11	980	11	11.6×10.1	延長 147.8m 容積 1,096.498 m³	"	"

○ 東西オイルターミナル㈱塩釜油槽所

タンク 番 号	油種	容 量 (kℓ)	屋根型式	内径×高さ(m)	防油堤	冷 却 設 備	固定消 火設備
1	A重油	992	コーンルーフ	11.620×10.660	RC造 高さ 0.8m	無	有
2	JJ	992	"	11.620×10.640	延長 316m	"	"
3	" (休止)	1,500	JJ	15.500×9.140	容積 3,016 ㎡	"	"
4	LSA-1	991	"	11.620×10.660		"	"
5	" (休止)	800	"	11.620×7.620		"	"
6	重油 (休止)	480	JJ	9.670×7.620		"	"
7	重油 (休止)	480	JJ	IJ		"	"
8	A重油	480	JJ	IJ		"	"
9	高揮発油	480	JJ	IJ		有	"
10	ガソリン	480	JJ	IJ		"	"
11	J E T A – 1	1, 980	インナーフロー ティングルーフ	15.500×13.700		II.	"
12	並揮発油(休止)	1,819	"	13.560×13.700		"	"
13	軽油	2, 260	コーンルーフ	15.500×13.700		無	"
14	高揮発油(休	1, 387	インナーフロー	13.560×10.660		有	"
	止)		ティングルーフ				
15	灯油	4, 920	コーンルーフ		RC造	無	有
16		4, 927			高さ 1.8m		
10	"		JJ	21.300×15.200	容積 5.743 m³		
				IJ	延長 252.4m		
21	並揮発油	445	インナーフロー	9.670×7.525	RC造	有	有
			ティングルーフ		高さ 1.14m		
22	IJ		コーンルーフ	13.540×12.035	容積 243.5m	"	"
23	J E T A - 1	970	IJ	11.160×10.535	延長 3,992.4m	無	"
24	灯油 (休止)	970	"	11		"	"
25	LSA-1	970	IJ	11		"	"
26	"	900	IJ	11		有	"
27	軽油 (休止)	2,000	IJ	15.400×12.040		無	"
28	軽油	2,800	IJ	15.300×19.500		有	"
V - 1	熱媒油(休	22	IJ	2.200×6.960		無	"
V-111	止) A重油(休 止)	18	n	2.890×3.080		"	無
101	アスファルト		コーンルーフ	9.670×10.660		無	無
102	JJ	1,000	JJ	9.670×15.220		"	"
103	IJ	1,000	IJ	11		"	"
104	IJ	2,000	IJ	13.550×15.220		IJ	11

〇 廃油処理場

タンク 番 号	種 別	容 量 (m³)	屋根型式	内径×高さ(m)	防	液堤	冷却 設備	固定消 火設備
	重油	6	コーンルーフ	1. 4×1. 4	(ア)素材 (イ)高さ (ウ)延長 (エ)容積	鉄筋コン クリート 0.4m 21.4m 28.6 ㎡	無	有