

8. 石油等の貯蔵、取扱及び処理量の状況

(1) 許可数量等

仙台地区

(令和6年1月1日現在)

区分	事業所名	ENEOS(株) 仙台製油所		東北電力(株) 新仙台火力発電所		全農エネルギー(株) 仙台石油基地		東邦アセチレン(株) 多賀城工場		JFEスチール(株) 棒線事業部 仙台製造所		仙台サンソセンター		日鉄建材(株) 仙台製造所		東洋製罐(株) 仙台工場		麒麟麦酒(株) 仙台工場		仙台市ガス局 港工場		仙台パワーステーション(株) 仙台パワーステーション		総計					
		施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量	施設数	許可量		
第4類危険物(kg)	屋外タンク貯蔵所	第1類	35	1,189,254.6			4	19,637																			39		
		第2類	23	547,609	1	200	4	55,000																					28
		第3類	20	365,260			1	3,100							1	8								1	150				23
		第4類	1	45																									1
		石油類以外	1	8																									1
		製造所	7	78,628.34																									7
		屋内貯蔵所	2	20	0	0	1	3			2	17			1	7	1	12	2	19									9
		屋外貯蔵所	2	89.4							2	15																	4
		一般取扱所	21	202,788.68	2	164	2	26,900			3	388			1	21			2	104			2	171					33
		移送取扱所	4	455,900																									4
	その他の施設	1	2																		1	3						2	
	計	117	2,839,605	3	364	12	104,640			7	420			3	36	1	12	4	123	1	3	3	321			151			
	第1類危険物(kg)																											0	
	第2類危険物(kg)	2	4,450,000																									2	
	第3類危険物(kg)																											0	
	第5類危険物(kg)																											0	
	第6類危険物(kg)																											0	
除化高圧(油)ガス(を液)	可燃性ガス(m³)	8	36,623,160	3	12,300																							11	
	塩素ガス(m³)																											0	
	その他(m³)							1	1,018,800	1	457	1	1,280,275				1	173,531									4		
	液化石油ガス(m³)	18	208,561																		2	296						20	
	ラジオアイソトープ(GBp)	12	19																									12	
	毒劇物(kg)		53,386	10	93,073																							10	
	その他																				1	80,000						1	

塩釜地区

区分		事業所名			カメイ物流(株)			出光興産(株)			出光興産(株)			東西オイル(株)			総計												
		ENEOS(株)	施設数	許数	可量	カサ塩釜	メー	イビ	物	流	出	光	興	産	出	光	興	産	東	西	オ	イ	ル	施	許	可	施	許	可
第4類危険物(kg)	屋外タンク貯蔵所	第1類	6		9,893	6		5,463	2		5,230	5		5,758	6		6,101	25		32,445									
		第2類	7		10,749	19		19,557	7		13,140	6		10,118	8		20,849	47		74,413									
		第3類	1		700	5		18,266	5		7,132	3		7,662	11		8,604	25		42,364									
		第4類				2		79							1		22	3		101									
		石以				1		490										1		490									
		製造所																											
		屋内貯蔵所		1		2		183				1		1		4		557	7		743								
		屋外貯蔵所					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	8		25,192									
		移送取扱所		1		10,000	2	26,148			1		13,000		2		28,806	7		92,754									
		その他の施設																											
	計		17		39,344	44	74,728			17		46,102		18		54,845	140		269,248										
	第1類危険物(kg)																												
	第2類危険物(kg)																												
	第3類危険物(kg)																												
	第5類危険物(kg)																												
	第6類危険物(kg)																												
く石高油圧ガス(を(除液化)	可燃料ガス(m³)					11	993,265											11		993,265									
	塩素ガス(m³)																												
	その他(m³)																												
	液化石油ガス(m³)																												
	ラジオアイソトープ(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(株)仙台製油所

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	冷却設備	固定消火設備
T-1	原油	98,630	フローティンググループ	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	(エ) ※	〃	〃
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	(イ)1.5m	〃	〃
T-8	灯油	98,240	〃	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	(イ)1.5m	無	〃
T-102	重油	5,410	〃	19.373×19.705	(ウ)798m	〃	〃
T-103	灯油	21,838	カバードフローティンググループ	37.776×21.855	(エ)182.936 m ³	有	〃
T-104	重油	22,480	コーンルーフ	37.776×21.855	※A-1～3地区は、連絡工設置	〃	〃
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グループ	19.373×19.705	(ア)鉄筋コンクリート	無	〃
T-108	ガソリン	5,540	フローティンググループ	23.248×14.595	(イ)1.2m (ウ)547m	〃	〃
T-109	ETBE	5,139	カバードフローティンググループ	23.248×14.595	(エ)※	〃	〃
T-110	ガソリン	10,950	フローティンググループ	29.058×18.225		有	有
T-111	〃	29,000	カバードフローティンググループ	43.588×21.855		〃	〃
T-112	〃	9,990	フローティンググループ	29.058×18.225		〃	〃
T-115	重油	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	(イ)1.2m	有	〃
T-119	〃	22,436	〃	37.776×21.825	(ウ)754m	〃	〃
T-120	〃	22,200	〃	37.776×21.855	(エ)37,230 m ³	〃	〃
T-121	ガソリン	10,980	フローティンググループ	29.058×18.225	※B-2, 3地区は、連絡工設置	〃	〃
T-213	〃	10,950	〃	29.058×18.225		〃	〃
T-214	〃	5,550	〃	23.248×14.595		〃	〃
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 m ³	有	無

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-201	重 油	5,400	コーンルー フ	19.373×19.705	B-4 地区 (ア) 鉄筋コンクリート (イ) 1.3m (ウ) 754m (エ) 27,373 m ³	無	有
T-202	ガソリン	5,540	フローティ ングルー フ	23.248×14.595		有	有
T-203	ベンゼン	9,990	カバードフ ローティ ングルー フ	26.151×21.855		有	有
T-204	ガソリン	9,990	フローティ ングルー フ	29.058×18.225		有	有
T-205	スロップ オイル	9,990	〃	29.058×18.225		有	有
T-206	ガソリン	10,970	〃	29.058×18.225		有	有
T-207	スロップ オイル	9,990	〃	26.151×21.855		有	有
T-208	重 油	9,990	コーンルー フ	26.151×21.855		有	有
T-209	軽 油	9,990	〃	26.151×21.855		有	有
T-210	ガソリン	21,831	カバードフ ローティ ングルー フ	37.776×21.855		有	有
T-211	重 油	22,393	コーンルー フ	37.776×21.825		有	有
T-212	軽 油	22,450	〃	37.776×21.855		有	有
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 (イ) 1.65m (ウ) 812m (エ) 35,614 m ³	無	有
T-124	軽 油	21,936	カバードフ ローティ ングルー フ	37.776×21.855		有	有
T-125	軽 油	22,430	コーンルー フ	37.776×21.855		有	有
T-126	〃	17,990	〃	34.868×21.855		有	有
T-127	〃	17,018	〃	34.868×21.855		有	有
T-128	ガソリン	9,990	フローティ ングルー フ	26.700×21.855		有	有
T-129	〃	19,900	〃	37.776×20.040		有	有
T-130	〃	28,992	フローティ ングルー フ	43.588×21.855		有	有
T-131	灯 油	29,730	コーンルー フ	43.588×21.855		有	有
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		有	有
T-133	キシレン	22,886	〃	38.700×21.855		有	有
T-215	重 油	29,730	コーンルー フ	43.588×21.855		C-4 地区 (ア) 鉄筋コンクリート (イ) 1.65m (ウ) 822m (エ) 35,541 m ³	有
T-216	〃	29,780	〃	43.588×21.855	有		有
T-217	〃	29,705	〃	43.588×21.825	有		有
T-218	〃	29,705	〃	43.588×21.825	有		有
T-219	〃	12,380	〃	29.058×21.855	有		有
T-220	軽 油	9,990	〃	26.151×21.855	有		有
T-221	重 油	21,920	〃	37.776×21.855	有		有
T-222	〃	19,951	〃	37.776×21.855	有		有
T-223	〃	22,520	〃	37.776×21.855	有		有
T-224	〃	22,040	フローティ ングルー フ	37.776×21.855	有		有
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 (イ) 1.5m (ウ) 955m (エ) 73,951 m ³	無	有
T-12	〃	65,700	〃	65.000×22.000		無	有
T-13	〃	65,700	〃	65.000×22.000		無	有
T-14	〃	65,700	〃	65.000×22.000		無	有
T-15	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 (イ) 1.9m (ウ) 904m (エ) 74,798 m ³	無	有
T-16	〃	65,700	〃	65.000×22.000		無	有
T-17	〃	65,700	〃	65.000×22.000		無	有

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-452	硫黄	4,750t	〃	16.440×13.655	W-4地区 防油堤なし	無	無
T-454	〃	10,000t	〃	20.000×19.5	〃 〃	〃	〃
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	(ウ)28.2m (エ)70.522 m ³	〃	〃
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)0.5m (ウ)20.9m (エ)12.2 m ³	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 m ³	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 m ³	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 m ³	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 m ³	無	無
55-22 -10	着臭剤	4.5	円筒型(横置)	1.4×2.8	(ア)鉄筋コンクリート (イ)0.3m (ウ)20.8m (エ)5.6 m ³	無	無

ロ. 高圧ガス貯槽

タンク番号	種別	容量 (m ³)	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	7ℓ/min-m ³
T-502	〃	3,000	〃	17,900	(イ)0.6m	7ℓ/min-m ³
T-503	〃	3,000	〃	17,900	(ウ)484m (エ)6,540 m ³	7ℓ/min-m ³
T-504	〃	2,000	〃	15,632		7ℓ/min-m ³
T-507	〃	3,000	〃	17,900		7ℓ/min-m ³
T-508	〃	3,000	〃	17,900		7ℓ/min-m ³
T-509	〃	3,000	〃	17,900		7ℓ/min-m ³

タンク番号	種別	容量 (m ³)	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 (イ)0.6m (ウ)484m (エ)6,540 m ³	70/min-m ³
T-512	"	2,000	"	15.640		70/min-m ³
T-513	"	2,000	"	15.640		70/min-m ³
T-514	"	2,000	"	15.632		70/min-m ³
T-515	"	2,000	"	15.640		70/min-m ³
T-601	LPG	35,000ト	2重殻ドーム	56.000×26.313	W-3地区 (ア)鉄筋コンクリート (イ)2.7m (ウ)801.25m (エ)72,347 m ³	20/min-m ³
T-602	"	35,000ト	"	56.000×26.313		20/min-m ³
T-603	"	20,000ト	"	42.000×26.311		20/min-m ³
T-604	"	15,000ト	"	36.600×26.304		20/min-m ³
T-605	LPG	45,000ト	"	62.700×25.390	(ア)鉄筋コンクリート (イ)3.9m (ウ)1,563m (エ)85,978 m ³	2.50/min-m ³
T-606	"	45,000ト	"	62.700×25.390		2.50/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	冷却設備	固定消火設備
T-811	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)22.2m (エ)17.881 m ³		
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 m ³		

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バレル/日 高圧ガス処理量：55,290,646N m ³ /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 m ³ (12,952 トン) 高圧ガス処理量：17,268,741N m ³ /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受入栈橋 LPG低温貯槽 LPG海上出荷設備	貯蔵量：378,803 m ³ (195,000 トン) 高圧ガス処理量：18,078,569N m ³ /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 : 33,600 N m ³ /日	1

○ 東北電力(株)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 (m ³)	型式	内径×高さ (m)	防液堤	冷却設備
	アンモニア	11	円筒形	2.000×7.120	有	有
	〃	11	〃	2.000×7.120	〃	〃

○ 全農エネルギー(株)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	冷却設備	固定消火設備
TK-1	無鉛 H ガソリン	980	カバードフロー ティンダーフ	12.592×10.420	(ア)素材 鉄筋コン クリート (イ)高さ 1.1m (ウ)延長 1,218m (エ)容積 21,104.68 m ³	無	有
TK-2	R ガソリン	4,950	〃	23.400×14.500		〃	〃
TK-3	軽油	17,000	コーンルーフ	33.900×20.600		〃	〃
TK-4	灯油	17,000	〃	33.900×20.600		〃	〃
TK-5	〃	17,000	〃	33.900×20.600		〃	〃
TK-6	R ガソリン	9,707	カバードフロー ティンダーフ	27.150×18.740		〃	〃
TK-7	軽油	4,000	コーンルーフ	17.440×18.740		〃	〃
TK-8	H ガソリン	4,000	カバードフロー ティンダーフ	17.440×18.740		〃	〃
TK-9	重油	3,100	コーンルーフ	15.000×20.000		〃	〃

ロ. 入出設備

設備名	性能等	基数
受入設備 4類 1石 Hガソリン Rガソリン 2石 灯油 軽油 3石 A重油	Hガソリン 500 kl/H Rガソリン 1,000 kl/H 灯油 1,200 kl/H 軽油 1,000 kl/H 重油 1,000 kl/H	マリンローディングアーム
出荷設備	16車線	48ポイント 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 m ³	横置円筒式 CE250型	4.5×22.0	無
	液化窒素	630,315 S m ³	平底円筒式 700T	12.9×14.5	無
	液化窒素	3,216 S m ³	たて置円筒式 CE4900-M	1.8×5.2	無
	液化窒素	1,577 S m ³	たて置円筒式 2.4T	1.3×2.0	無
	液化アルゴン	9,766 S m ³	たて置円筒式 CE12300-4K	2.2×6.6	無
	液化アルゴン	9,766 S m ³	たて置円筒式 CE12300-4K	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 m ³ /日	一式

○ (株)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
	〃	250	たて置円筒形	3.7×22.5	〃	〃
	〃	250	たて置円筒形	3.7×22.5	〃	〃
	〃	250	たて置円筒形	3.7×22.5	〃	〃
	〃	15	たて置円筒形	1.9×5.6	〃	〃

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 ³ 液化酸素 〃 4,300 N m ³ 液化窒素 〃 12,250 N m ³ 液化アルゴン 〃 180 N m ³	1 基
圧送設備	酸素ガス 2.94Mpa 毎時 5,000 N 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 (m ³)	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 (m ³)	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)	〃	1
BOG圧縮機	5,000 N m ³ /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	RC造一部 土堤 高さ 0.9m 容積 3,590 m ³	有	有	
2	A重油 (休止中)	700	コーンルーフ	9.140×10.973		無	〃	
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		無	〃	
5	高揮発油	256	〃	6.980×7.315		有	〃	
13	高揮発油	740	〃	9.680×10.665		〃	〃	
14	並揮発油	2,815	フローティングルーフ	17.400×13.670		〃	〃	
15	灯油	995	コーンルーフ	11.600×10.665		〃	〃	
16	〃	998	〃	11.600×10.670		〃	〃	
17	〃	998	〃	11.600×10.665		〃	〃	
18	軽油	2,088	〃	15.500×12.150		〃	〃	
19	〃	1,720	〃	13.570×12.910		〃	〃	
20	灯油	2,955	コーンルーフ	17.420×13.635		RC造一部土堤 高さ 1.2m	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		延長 178m 容積 3,716 m ³	〃	〃

○ カメイ物流サービス(株)塩釜貞山油槽所

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	灯油	573	コーンルーフ	9.256×9.065	RC造 高さ 1.8m 容積 3,007 m ³	無	有	
2	重油	480	〃	9.055×8.033		〃	〃	
3	灯油	600	〃	9.000×9.870		〃	〃	
7	〃	2,280	〃	14.540×14.900		〃	有	
9	A重油	1,476	〃	11.620×15.000		〃	無	
8	揮発油	1,413	インナーフロー ディングルーフ	11.620×15.000	RC造 高さ 1.25~1.65m 容積 9,395 m ³	有	有	
10	並揮発油	2,100	インナーフロー ディングルーフ	14.130×14.980		無	〃	
11	灯油	2,170	コーンルーフ	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 高さ 1.25m 容積 2,032,319 m ³	無	有
17	〃	983	〃	10.980×11.350			〃	〃
18	〃	983	〃	10.980×11.350	〃		〃	
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 高さ 1.5m 容積 2,776 m ³		無	有
21	〃	980	〃	13.600×8.020			〃	〃
23	高揮発油	460	インナーフロー ディングルーフ	8.823×9.125		有	有	
24	並揮発油	990	〃	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 O)	300	〃	8.823×9.125		〃	〃	
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(m ³)	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	〃	2.800×11.981 2.500×10.040		〃	〃
NO-1	プロパン	70.5	〃	3.200×15.200		〃	〃
NO-2	オートガス (ブタン・プロパン)	47	〃		〃	〃	〃
NO-3	プロパン	117.8	移動式		〃	無	〃
8175	プロパン	6.0	〃				

タンク番号	種別	容量 (m ³)	屋根型式	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(株)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	RC造 高さ 1.4m 延長 356.2m 容積 4,588.4 m ³	無	有
3001	揮発油	2,880	フローティングルーフ	17.410×13.700		有	〃
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	フローティングルーフ	10.640×13.700		〃	〃
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	フローティングルーフ	17.440×15.000		RC造 高さ 2.5m 延長 146.78m 容積 3,265.05 m ³	有

○ 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	揮発油	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 延長 380.2m 容積 5,839 m ³	有	有	
2	〃	1,542	〃	12.2×15.1		〃	〃	
3	〃	1,542	〃	12.2×15.1		〃	〃	
4	軽油	2,272	コーンルーフ	14.6×14.6		無	〃	
5	〃	1,268	〃	10.7×15.2		〃	〃	
6	灯油	724	〃	10.7×9.1		〃	〃	
7	重油 (クリーンA)	860	〃	10.7×10.7		〃	〃	
8	灯油	980	〃	10.7×12.1		〃	〃	
9	A重油	4,536	〃	19.5×16.4		〃	〃	
10	〃	2,266	〃	14.6×14.6		〃	〃	
13	灯油	3,425	〃	17.1×16.6		〃	〃	
14	軽油	1,449	〃	11.6×15.2		〃	〃	
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 延長 147.8m 容積 1,096.498 m ³	有	有
16	〃	980	〃	11.6×10.1		〃	〃	

○ 東西オイルターミナル(株)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 延長 316m 容積 3,016 m ³	無	有
2	〃	992	〃	11.620×10.640		〃	〃
3	〃(休止)	1,500	〃	15.500×9.140		〃	〃
4	LSA-1	991	〃	11.620×10.660		〃	〃
5	〃(休止)	800	〃	11.620×7.620		〃	〃
6	重油(休止)	480	〃	9.670×7.620		〃	〃
7	重油(休止)	480	〃	〃		〃	〃
8	A重油	480	〃	〃		〃	〃
9	高揮発油	480	〃	〃		有	〃
10	ガソリン	480	〃	〃		〃	〃
11	JETA-1	1,980	インナーフロー ディングルーフ	15.500×13.700		〃	〃
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(休止)	1,387	インナーフロー ディングルーフ	13.560×10.660		有	〃
15	灯油	4,920	コーンルーフ	21.300×15.200 〃	RC造 高さ 1.8m 容積 5.743 m ³ 延長 252.4m	無	有
16	〃	4,927	〃				
21	並揮発油	445	インナーフロー ディングルーフ	9.670×7.525	RC造 高さ 1.14m 容積 243.5m ³ 延長 3,992.4m	有	有
22	〃	1,490	コーンルーフ	13.540×12.035		〃	〃
23	JETA-1	970	〃	11.160×10.535		無	〃
24	灯油(休止)	970	〃	〃		〃	〃
25	LSA-1	970	〃	〃		〃	〃
26	〃	900	〃	〃		有	〃
27	軽油(休止)	2,000	〃	15.400×12.040		無	〃
28	軽油	2,800	〃	15.300×19.500		有	〃
V-1	熱媒油(休止)	22	〃	2.200×6.960		無	〃
V-111	A重油(休止)	18	〃	2.890×3.080		〃	無
101	アスファルト	500	コーンルーフ	9.670×10.660			無
102	〃	1,000	〃	9.670×15.220	〃		〃
103	〃	1,000	〃	〃	〃		〃
104	〃	2,000	〃	13.550×15.220	〃		〃

○ 廃油処理場

タンク番号	種別	容量(m ³)	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 鉄筋コンクリート (イ)高さ 0.4m (ウ)延長 21.4m (エ)容積 28.6 m ³	無	有