

参考資料1 パイプライン施設の設備

表 パイプライン施設の機器 (1)

機 器 名 称	機器数量	機 器 名 称	機器数量
切替機	2 基	圧空冷却設備制御盤	1 面
遮断弁	4 基	貯留排出機制御盤	3 面
輸送管路 (センタ内)	2 式	送風機設備制御盤	4 面
分離機	2 基	ブロワ起動盤	3 面
防塵機	2 基	無停電電源装置	1 基
ブロワ切替弁	9 基	電気配管配線	2 式
輸送用ブロワ	3 基	補助設備 (冷却塔等)	1 式
排気用吸音器	3 基		
吸気用吸音器	6 基		
空気管路	2 式		
空気冷却器	2 基		
脱臭装置	2 基		
押込スクリュウ	2 基		
貯留ドラム	2 基		
排出コンベア	1 基		
秤量装置	2 式		
中央監視制御装置	2 式		
インターホン	1 式		
テレビ監視装置	1 式		
切替機制御盤	1 面		
分離機制御盤	1 面		
防塵機制御盤	1 面		

参考資料2 特定部品リスト

特定部品リスト（焼却施設）

特定部品（焼却施設）は、下記リストに記載する装置に限らず、本施設竣工以降、乙が継続して供給している部品を含むものとする。

（リスト）

設備名	装置名	
受入供給設備	ごみ投入扉	本体・付帯設備
	ダンピングボックス	本体・付帯設備
燃焼設備	ごみ投入ホッパ・シュート	本体・付帯設備
	焼却炉	給じん装置
		乾燥装置
		燃焼装置
		後燃焼装置
		火格子駆動用油圧装置
		耐火物及び築炉
ガス冷却設備	ガス冷却室	耐火物及び築炉
排ガス処理設備	ろ過式集じん器	ろ布， 本体・付帯設備
	脱塩装置	ろ布， 本体・付帯設備
	減温塔	本体・付帯設備
	脱硝装置	本体・付帯設備
	再加熱装置	本体・付帯設備
通風設備	風道	本体・付帯設備
	煙道	本体・付帯設備
電気計装設備	中央監視装置	一式
	自動燃焼制御装置	一式
	ごみクレーン自動運転制御装置	一式

特定部品リスト（パイプライン施設）

特定部品（パイプライン施設）は、下記リストに記載する装置とする。

（リスト）

装置名	部品名	使用箇所	場所	備考
通信中継盤	TR ユニット	パイプライン棟	制御室	
中央制御装置	PC 内プログラム	パイプライン棟	制御室	変更・調査・調整など
制御盤	ローカルユニット	南芦屋浜区域	ピット内	

【参考資料3】年間実績処理量の月ごとの内訳(平成28年度～令和元年度)

① 燃やすごみ(自動車計量機計量)《搬入量》

平成28年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,359	2,541	2,451	2,506	2,363	2,394	2,417	2,432	2,787	2,237	2,047	2,388	28,922

平成29年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,246	2,495	2,459	2,448	2,391	2,279	2,725	2,573	2,654	2,165	1,993	2,414	28,842

平成30年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,346	2,550	2,404	2,500	2,393	2,476	2,593	2,419	2,647	2,216	1,971	2,226	28,741

令和元年度(※)	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,303	2,420	2,219	2,493	2,314	2,080	2,423	2,281	2,631	2,184	1,905	2,330	27,583

令和2年度	月	4	5	6
	重量(t)	2,253	2,384	2,395

② 選別残渣(①の内数)

平成28年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	108	101	123	126	110	132	99	122	160	89	94	132	1,396

平成29年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	128	149	130	134	147	137	99	117	146	112	77	133	1,509

平成30年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	104	128	120	131	155	150	130	117	140	124	94	109	1,502

令和元年度(※)	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	102	143	136	120	145	79	125	122	155	116	88	129	1,460

令和2年度	月	4	5	6
	重量(t)	158	171	114

参考値

③ 燃やすごみ(ごみクレーン計量)《焼却量》

平成28年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,496	2,423	2,323	2,876	2,247	2,235	2,244	2,898	2,479	2,399	2,122	2,229	28,971

平成29年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,489	2,373	1,947	2,795	2,327	2,214	2,004	3,298	2,527	2,117	2,316	2,183	28,590

平成30年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,449	2,412	2,181	2,613	2,450	1,776	2,172	3,090	2,644	2,004	2,153	2,164	28,108

令和元年度(※)	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	重量(t)	2,743	2,344	2,020	2,678	1,259	1,001	1,743	4,163	2,919	2,137	2,445	2,133	27,585

令和2年度	月	4	5	6
	重量(t)	2,318	2,112	2,441

(備考) 排ガス中の水銀濃度が超過したため令和元年8月下旬～9月中旬はごみの焼却を停止しています。

参考資料4 年度別の計画処理量

本件業務期間における年度別の計画処理量

(t/年)

年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
計画処理量(ごみクレーン計量)	27,739	27,616	27,493	27,403	27,313
年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	
計画処理量(ごみクレーン計量)	27,222	27,132	27,042	26,952	