

富士フイルムファインケミカルズ株式会社 平塚工場

焼却炉の維持管理記録【焼却炉への廃棄物投入量】

平成25年度(平成25年4月1日～平成26年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	682.6	640.7	581.9	852.8	479.9	523.0	430.7	786.5	713.9	513.2	720.5	816.2	7,741.9

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	242.1	225.0	206.6	298.0	170.3	186.8	153.1	274.4	253.6	183.4	252.0	296.0	2,741.3

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	924.7	865.7	788.5	1,150.8	650.2	709.8	583.8	1,060.9	967.5	696.6	972.5	1,112.2	10,483.2

平成26年度(平成26年4月1日～平成27年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	862.1	571.6	743.4	623.8	534.5	853.2	581.1	646.6	699.1	523.1	664.7	586.5	7,889.7

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	304.0	209.0	269.8	215.5	188.6	295.1	206.8	230.6	254.5	184.5	232.1	202.7	2,793.2

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	1,166.1	780.6	1,013.2	839.3	723.1	1,148.3	787.9	877.2	953.6	707.6	896.8	789.2	10,682.9

平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	649.2	505.2	903.2	518.7	396.4	643.8	521.7	448.4	579.4	610.8	491.7	605.8	6,874.3

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	229.2	183.6	332.3	183.4	137.9	230.2	188.6	155.9	212.9	211.8	175.3	215.9	2,457.0

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	878.4	688.8	1,235.5	702.1	534.3	874.0	710.3	604.3	792.3	822.6	667.0	821.7	9,331.3

平成28年度(平成28年4月1日～平成29年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	700.6	540.3	755.0	576.2	495.3	693.2	621.5	856.2	523.2	579.1	789.8	529.6	7,660.0

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	245.0	189.6	265.4	199.6	183.7	245.5	216.0	298.6	187.2	203.2	273.2	529.6	3,036.6

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	945.6	729.9	1,020.4	775.8	679.0	938.7	837.5	1,154.8	710.4	782.3	1,063.0	1,059.2	10,696.6



富士フィルムファインケミカルズ株式会社 平塚工場

焼却炉の維持管理記録【測定記録】

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/6ヶ月							
			平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
		測定場所	煙道							
測定日	8月28日	H27年2月25日	8月20日	H28年2月	8月26日	H29年2月21日				
排ガスの中のばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 ppm or g/Nm <sup>3</sup>	国: 133 自主: 130	0.96未満	0.88	0.65未満	0.61未満	0.67未満	0.63未満		
	ばいじん mg/Nm <sup>3</sup>	国: 150 自主: 71	3.5未満	0.001未満	0.0012未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満		
	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	国: 200 自主: 77	2.4	3.4	3.3	2.6	1.8	0.8		
	窒素酸化物 ppm	国: 250 自主: 153	94	100	68	47	120	140		
ばいじん除去を行った日 (冷却設備、排ガス処理設備)			※排ガスを湿式処理していますので、ばいじんは冷却設備、排ガス処理設備に堆積しません。							
memo										

規制項目	基準	年度	測定頻度 4回/年							
			平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
		測定場所	煙道							
ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	国:5 自主:0.5	①	5月28日	0.000056	5月18日	0.0000007	5月16日	0.012	5月22日	0.0000043
		②	8月28日	0.00000055	8月20日	0.00000064	8月26日	0.00000023		
		③	11月17日	0.0000011	11月13日	0.001	11月17日	0.00016		
		④	2月25日	0.00009	2月23日	0.000078	2月21日	0.00000012		
memo 平成23年5月16日～平成24年11月12日迄は生物検定法、以降は高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法による。										

規制項目	基準	年度	連続測定			
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
燃烧ガス温度 ℃	国: 800℃以上 自主: 900℃以上		4月1日～3月31日の値 926℃～1,036℃	4月1日～3月31日の値 903℃～1,079℃	4月1日～3月31日の値 921℃～1,038℃	4月1日～8月31日の値 907℃～1038℃
排ガス温度 ℃	国: 200℃以下 自主: 100℃以下		4月1日～3月31日の値 85℃～94℃	4月1日～3月31日の値 85℃～96℃	4月1日～3月31日の値 79℃～94℃	4月1日～8月31日の値 70℃～98℃
排ガス中のCO濃度 ppm	国: 100以下 自主: 98以下		4月1日～3月31日の値 0ppm ～90ppm	4月1日～3月31日の値 1ppm ～74ppm	4月1日～3月31日の値 0ppm ～57ppm	4月1日～8月31日の値 0℃～72℃
memo						

焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】平成26年度(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無	計画停止	無		無		無		無	
2	無		無		無		無	着火、昇温、廃液投入開始	無		無	
3	無		無		無		無		無		有	消炎
4	無		無		無		無		無		無	
5	無		無		無		無		無		無	
6	有	バーナー交換	無		無		無		無		有	消炎
7	無		無		無		無		無		無	
8	無		無		無		無		無		無	
9	有	バーナー交換	無		無		無		無		無	
10	無		無		無		無		無		無	
11	無		無		無		無		無	レンガ修理工事終了、着火/昇温	無	
12	無		無	着火、昇温	無		無		無		無	
13	無		無	廃液投入開始	無		無		無		無	
14	無		無		無		無		無	廃液投入開始	無	
15	無		無		無		無		無		無	
16	無		無		無		無		無		無	
17	無		無		無		無		無		無	
18	無		無		無		無		有	消炎	無	
19	無		無		無		無		有	消炎、バーナー交換	無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	有	排ガス分析計調整	無		無		無		無		無	
22	無		無		無		無		無		無	
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無	計画停止	無		無	
25	無		無		無		無		無		無	
26	無		無		無	計画停止	無		無		無	
27	無		無		無		無		無		無	
28	無		無		無		無		無		無	
29	無		無		無		無	レンガ修理工事開始	無		無	計画停止
30	無		無		無		無		無		無	
31	無		無		無		無		無		無	

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無		無		無		無		無	
2	無		無		無		無		無		無	
3	無		無		無		無		無		無	計画停止
4	無		無		無		無		無		無	
5	無		無		無		無		無	着火、昇温	無	
6	無		無		無		無		無	廃液投入開始	無	
7	無		無		無		無		無		無	
8	無		無		無		無	着火、昇温	無		無	
9	無		無		無		無	廃液投入開始	無		無	
10	無		無		無		無		無		無	着火、昇温
11	有	着火、重油流量計故障	無		無		無		有	断線警報、緊急停止、着火	無	廃液投入開始
12	無	廃液投入開始	無		無		無		有	消炎	無	
13	無		無		無		有	消炎	無		無	
14	無		無		無		無		無		無	
15	無		無		無		無		無		無	
16	無		無		無		無		無		無	
17	無		無		無		無		無		有	温度計断線警報、緊急停止、着火
18	無		無		無		無		無		無	
19	無		無		無		無		無		無	
20	無		無	計画停止	無		無		無		無	
21	無		無		無		無		無		無	
22	無		無		無		無		無		無	
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無		無		無	
25	無		無		無	計画停止	無		無		無	
26	無		無	着火、昇温	無		無		無		無	
27	無		無	廃液投入開始	無		無	計画停止	無		無	
28	無		無		無		無		無		無	
29	無		無		無		無		無		無	計画停止
30	無		無		無		無		無		無	
31	無		無		無		無		無		無	

焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無		無		無		無	計画停止	無	
2	無		無		無		無		無		有	炉内圧力異常⇒緊急停止、着火
3	無		無		無		無		無		無	
4	無		無		無		無		無		無	
5	無	着火/昇温	無		無		無		無	炉内点検	無	
6	有	廃液投入開始	無		無		無		無		無	計画停止
7	無		無		無		無		無		無	
8	有	温度計断線警報、緊急停止、着火	無		無		無		無		無	
9	無		無		無		無		無		無	
10	無		無		無		無		無		無	
11	無		無		無		無		無		無	
12	無		無		無		無		無		無	
13	無		無		無		無		無		無	着火/昇温
14	無		無	着火/昇温	無		無		無		無	廃液投入開始
15	無		無	廃液投入開始	無		無		無		無	
16	有	温度計断線警報、緊急停止、着火	無		有	消炎、廃液スレーナ-清掃、着火	無		無	消炎、熱伝対変換機入替、着火	無	
17	有	消炎、熱伝対変換機入替、着火	無		無		無		無	着火	無	
18	無		無	排ガス測定(業者)	無		無		無	有	廃液投入開始、消炎×4回	無
19	無		無		無		無	計画停止	無		無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	有	温度計断線警報、緊急停止、着火	無		無		無		無		無	
22	有	消炎、変換機入替、着火	無		無		無		無		無	
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無		無		無	
25	無		無		無		無		無		無	
26	無		無		無		無		無		無	
27	無		無		無		無		無		無	
28	無		無		無		無		無		無	
29	無	計画停止	無		無		無		無		無	
30	無		無		無		無		無	有	炉内圧力異常⇒緊急停止、着火	無
31	無		無		無		無		有	炉内圧力異常⇒緊急停止、着火	無	

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無		無		無	計画停止	無	計画停止	無	
2	無		無		無		無		無		無	
3	無		無		無		無		無		無	
4	無		無		無		無		無		無	
5	無		無		無		無		無		無	
6	無		無		無		無		無		無	
7	無		無		無		無	着火/昇温	無		無	
8	有	炉内温度偏差異常⇒停止	無		無		無	廃液投入開始	無		無	
9	無	計画停止	無		無		無		無		無	
10	無		無		無		無		無		無	
11	無		無		無		無		無		無	
12	無		無		無		無		無	着火/昇温	無	
13	無		無		無		無		無	廃液投入開始	無	
14	無		無		無		無		無		無	
15	無		無		有	消炎、廃液スレーナ-清掃、着火	無		無		無	
16	無		無	計画停止	有	消炎、廃液スレーナ-清掃、着火	無		無		無	
17	無		無		有	消炎、廃液スレーナ-清掃、着火	無		無		無	
18	無		無		無		無		無		無	
19	無		無		無		無		無		無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	無	着火/昇温	無		無	計画停止	無		無		無	計画停止
22	無	廃液投入開始	無		無		無		無		無	
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無		無		無	
25	無		無		無		無		無		無	
26	無		無		無		無		無		無	
27	無		無		無		無		無		無	
28	無		無		無		無		無		無	
29	有	炉内圧力警報⇒重油使用有	無		無		無	計画停止	無		無	
30	無		無	着火/昇温	無		無		無		無	
31	無		無		無		無		無		無	着火/昇温

焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】平成28年度(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	有	廃液投入開始、消炎有り	無	計画停止	無		無	計画停止	無		無	
2	有	消炎、バーナー交換、ストレーナ清掃	無		無		無		無		無	
3	無		無		無		無		無		無	
4	無		無		無		無	着火/昇温	無		無	
5	無		無		無		無	廃液投入開始	無		無	
6	無		無		無		無		無		無	
7	無		無		無		無		無		無	
8	無		無		無		無		無	下部修理工事終了、着火/昇温	有	ﾌﾞﾛｯｸ故障により緊急停止
9	無		無		無		無		無		有	〃
10	無		無		無		無		無		有	〃
11	無		無		無		無		無	廃液投入開始	有	〃
12	無		無	着火/昇温	無		無		無		有	〃
13	無		無	廃液投入開始	無		無		無		無	ﾌﾞﾛｯｸ復旧 着火/昇温
14	無		無		無		無		無		無	廃液投入開始
15	無		無		無		無		無		無	
16	無		無		無		無		無		有	消炎、バーナー交換、ストレーナ清掃
17	無		有	廃液制御ﾊﾞﾙﾌﾞ故障、緊急停止、着	無		無		無		無	
18	無		無		無		無		有	冷却塔ﾎﾝﾌﾞ故障 緊急停止	無	
19	無		無		無		無		無	冷却塔ﾎﾝﾌﾞ故障で停止中	無	
20	無		無		無		無		無	〃	無	
21	無		無		無		無		無	ﾎﾝﾌﾞ復旧 着火/昇温	無	
22	無		無		無		無		無	廃液投入開始	無	
23	無		無		無		無		無		無	
24	無		無		無		無		無		無	
25	無	計画停止	無		無		無	計画停止	無		無	
26	無		無		無		無		無		無	
27	無		無		無	計画停止	無		無		無	
28	無		無		無		無		無		無	
29	無		無		無		無		無		無	
30	無		無		無		無		無		無	
31	無		無		無		無		無		無	

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無		無		無	計画停止中	有	温度計断線警報、緊急停止、着火	無	
2	無		無		無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火
3	無		無		無		無		有	温度計断線警報、緊急停止、着火	無	
4	無		無		無		無		無		無	
5	無		無		無		無		有	温度計断線警報、緊急停止、着火	有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火
6	無		無		無		無		有	排ガスCO・H、緊急停止、着火	無	
7	無		無		無		無		無		有	緊急停止(廃液ﾎﾝﾌﾞ故障)
8	無		無		無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火
9	無	計画停止	無		無		無		無		無	
10	無		無		無		無	着火/昇温	無		無	
11	無		無		有	バーナー交換	無	廃液投入開始	無		無	
12	無		無		無		無		無		無	
13	無		無		無		無		無		無	計画停止
14	無		無		有	緊急停止(廃液ﾎﾝﾌﾞ故障)	無		無		無	
15	無		無		無	着火/昇温	無		無		無	
16	無		無		有	緊急停止(熱電対故障)	無		無		無	
17	無		無		有	バーナー交換	有	消炎、廃液ｽﾌﾟﾚｰｽﾙ詰り	無		無	
18	無	着火/昇温	無		無		無		無		無	
19	無	廃液投入開始	無		有	緊急停止(廃液ﾀﾝｸ攪拌機故障)	無		無		無	
20	無		無		無		無		無		無	
21	無		有	消炎有り。空焚き後、再開	無	計画停止	無		無		無	
22	無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無		無	
23	無		無		無		無		有	消炎	無	着火/昇温
24	無		無		無		無		有	チャンバー出口圧低下、緊急停止、着火	無	廃液投入開始
25	無		無		無		無		無		無	
26	無		無		無		無		無		無	
27	無		無		無		無		無		無	
28	無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無	
29	無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	有		無	
30	無		無		無		無		有		無	
31	無		無		無		無		有		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火

各月の維持管理記録は、その月の翌月末までに公表します。

焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】平成29年度(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無		無		無		無		無			
2	無		無		無		無		無			
3	無		無		無		無		無			
4	無		無		有	バーナー交換	無		無			
5	無		無		無		無		無			
6	有	消炎×3回、廃液スレーナ-清掃、着	無		無		無		無			
7	有	チャンパー出口排ガス圧力低下で緊急停止×2回。重油空焚き実施	無	計画停止	無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無			
8	有		有	点火不良⇒炎検知機器故障	無		無		無	煉瓦更新工事終了。着火/昇温		
9	無		有	点火不良⇒炎検知機器故障	無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無			
10	有	チャンパー出口排ガス圧力低下で緊急停止×2回。重油空焚き実施	無	検知器部品交換⇒着火/昇温	無		無		無	廃液投入開始		
11	有		無	廃液投入開始	無		無		無			
12	無		無		無		無		無			
13	無		無		無		無		無			
14	無		無		無		無		無			
15	無		無		無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無			
16	無		無		無		無		無			
17	無		無		無		無		有	排ガス温度測温体異常⇒緊急停止、着火		
18	無		無		無		有	雷による停電で緊急停止有り	無			
19	無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無		無		無			
20	無		無		無		無		無			
21	無		無		無		無		無			
22	無		無		無		無		無			
23	無		無		無		無		無			
24	無		無		無		無	計画停止	無			
25	無		無		無		無		無			
26	無		無		無		無		無			
27	無		有	炉内温度偏差異常⇒緊急停止、着火	無		無		無			
28	無		無		無		無	下部コニカル煉瓦更新工事開始	無			
29	無	計画停止	無		無		無		無			
30	無		無		無		無		無			
31	無		無		無		無		無			

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

富士フイルムファインケミカルズ株式会社 広野工場  
**焼却炉の維持管理記録【焼却炉への廃棄物投入量】**

平成25年度(平成25年4月1日～平成26年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	216.3	384.0	447.8	416.5	359.4	3.2	345.6	160.3	233.0	228.7	201.2	382.9	3,378.9

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	42.3	76.8	106.7	121.5	91.5	1.8	98.3	44.6	65.3	56.8	52.1	96.3	854.0

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	258.6	460.8	554.5	538.0	450.9	5.0	443.9	204.9	298.3	285.5	253.3	479.2	4,232.9

平成26年度(平成26年4月1日～平成27年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	495.5	537.5	525.1	544.1	0.0	339.7	361.2	62.4	242.7	306.0	218.6	378.8	4,011.6

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	101.5	130.3	218.5	122.1	0.0	149.9	106.4	34.8	63.0	75.5	50.0	99.0	1,151.0

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	597.0	667.8	743.6	666.2	0.0	489.6	467.6	97.2	305.7	381.5	268.6	477.8	5,162.6

平成27年度(平成27年4月1日～平成28年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	564.6	123.5	603.1	256.3	226.9	196.3	467.0	299.7	0.0	354.3	366.2	80.7	3,538.6

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	186.8	32.3	153.5	88.9	26.7	41.1	79.1	87.1	0.0	96.3	84.7	18.6	895.1

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	751.4	155.8	756.6	345.2	253.6	237.4	546.1	386.8	0.0	450.6	450.9	99.3	4,433.7

平成28年度(平成28年4月1日～平成29年3月31日)投入実績 (単位t)

産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃アルカリ	232.1	617.7	229.2	181.0	279.9	335.1	269.6	410.6	239.1	307.6	242.1	413.4	3,757.4

特別管理産業廃棄物

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃油	63.1	189.2	48.4	69.6	69.1	76.3	64.3	111.0	77.2	68.2	51.8	93.8	982.0

投入計

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	295.2	806.9	277.6	250.6	349.0	411.4	333.9	521.6	316.3	375.8	293.9	507.2	4,739.4





### 焼却炉の維持管理記録【測定記録】

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/4ヶ月										
			平成27年度				平成28年度				西暦2017年度		
			煙道										
			測定日	H27.4.20	H27.8.28	H27.11.26	H28.2.24	H28.4.5	H28.8.15	H28.10.12	H29.1.23		
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	硫酸化物 m3N/h	協定: 2.6 自主: 2.1	0.065 未満	0.06 未満	0.059未 満	0.051 未満	0.0098	0.0066	0.0056	0.029			
	ばいじん g/Nm3	条例: 0.08 自主: 0.064	0.006	0.001	0.003	0	0.00014	0.0029	0.0018	0.0009			
	塩化水素 mg/Nm3	条例: 700 自主: 560	1.5	2.2	1.8未満	2	0.47	0.42	4.7	0.078			
	窒素酸化物 ppm	条例: 250 自主: 200	87	87	47	43	86	70	82	95			
ばいじん除去を行った日 (冷却設備、排ガス処理設備)		※排ガスを湿式処理していますので、ばいじんは冷却設備 排ガス処理設備に堆積しません。											
memo													

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/年		
			平成27年度	平成28年度	西暦2017年度
			煙道		
			測定日	4月予定	4月予定
ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm3	協定: 1 自主: 0.8	平成27年4月20日	2016/4/5 (ng-TEQ/m3)		
memo					

規制項目	基準	年度	連続測定		
			平成27年度	平成28年度	西暦2017年度
燃焼ガス温度 ℃	国: 800℃以上 自主: 900℃以上		4月1日～3月31日の値 961℃～1,051℃	4月1日～3月31日の値 961℃～1,055℃	
排ガス温度 ℃	国: 200℃以下 自主: 100℃以下		4月1日～3月31日の値 87.5℃ ～88.9℃	4月1日～3月31日の値 87.5℃ ～89.0℃	
排ガス中のCO濃度 ppm	国: 100以下 自主: 98以下		4月1日～3月31日の値 0ppm ～10 ppm	4月1日～3月31日の値 0ppm ～10 ppm	
memo					





焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】平成28年度(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月		
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	
1	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
2	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
3	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
4	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
5	無	大気測定	無	炉内点検・昇温		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
6	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
7	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事	
8	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検・昇温		レンガ工事	
9	あり	炉内圧 高の為、降温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		レンガ工事	
10		降温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	降温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		レンガ工事	
11		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		レンガ工事	
12		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		レンガ工事	
13		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		レンガ工事・炉内点検	
14		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		乾燥焚き	
15		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		乾燥焚き	
16		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		乾燥焚き	
17		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		バーナー交換・昇温	
18		クエンチャー閉塞復旧工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		
19		クエンチャー閉塞復旧工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		
20		クエンチャー閉塞復旧工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		
21		クエンチャー閉塞復旧工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		
22		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検			無	降温		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
23		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検			無	炉内点検		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
24		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		昇温			無	炉内点検		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
25		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		熱電対交換・昇温			無	炉内点検		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
26		クエンチャーレンガ補修工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事(準備工事)		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
27		クエンチャー補修工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃						無	バーナー交換・ストレーナー清掃
28		クエンチャー補修工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃						無	バーナー交換・ストレーナー清掃
29		クエンチャー補修工事	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		冷却塔ポンプ定期点検		レンガ工事(足場設置)		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
30			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				レンガ工事		無	降温
31			無	降温						レンガ工事		無	

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1		炉内点検				炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
2		炉内点検				炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
3		炉内点検				炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
4		炉内点検				炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
5		炉内点検		炉内点検		炉内点検			無	降温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
6		炉内点検		炉内点検		炉内点検			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
7		炉内点検		炉内点検		コンプレッサ定期点検			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
8		炉内点検		電気集塵機 定期点検		炉内点検			無	排ガス分析計定期点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
9		昇温		昇温		昇温			無	排ガス分析計定期点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
10	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	排ガス分析計定期点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
11	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
12	無	大気測定	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
13	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	クエンチャー取外し		降温
14	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			炉内点検
15	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無			炉内点検
16	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	フロー定期点検		炉内点検
17	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検
18	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検
19		降温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検
20		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		降温		昇温	無	炉内点検		炉内点検
21		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	炉内レンガ点検		
22			無	地震で停止、確認後再昇温		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	昇温		
23			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	大気測定	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		
24		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検
25		炉内点検	無	降温		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検
26		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検
27		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃		昇温
28		炉内点検	無	炉内点検		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃
29			無	炉内点検		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
30			無	炉内点検		炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無		無	バーナー交換・ストレーナー清掃
31			無				無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無			シーラ熱電対交換

各月の維持管理記録は、その月の翌月末までに公表します。

焼却炉の維持管理記録【施設の点検記録】 西暦2017年度(西暦2017年4月1日～西暦2018年3月31日)

日付	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検						硫酸タンク更新工事
2	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検						硫酸タンク更新工事
3	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検						硫酸タンク更新工事
4	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				炉内点検						
5	無	バーナー交換・ストレーナー清掃				昇温						
6	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃						炉内点検
7	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃						炉内点検
8	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃						炉内点検
9	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃						昇温
10	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
11		降温			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
12		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
13		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
14		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
15		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
16		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
17		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
18		炉内点検			無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
19					無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
20				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
21				炉内点検	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			熱電対交換
22				昇温	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
23			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
24			無	バーナー交換・ストレーナー清掃	無	バーナー交換・ストレーナー清掃			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
25			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		降温			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
26			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
27			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検			無			バーナー交換・ストレーナー清掃
28			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検						降温
29			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検						炉内点検
30			無	バーナー交換・ストレーナー清掃		炉内点検						熱電対交換
31				降温								炉内点検

日付	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付	異常の有無	措置内容と日付
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準との比較表

(1/3)

区分		産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準	中間処理施設（A廃液・BC廃液の焼却施設）の構造
共通基準	第十二条の六 一	受け入れる産業廃棄物の種類及び量が該当施設の処理能力に見合った適正なものとなるよう、受け入れる際に、必要な当該産業廃棄物の性状の分析又は計量を行うこと。	廃棄物は製造工程から発生する廃液であり、組成は一定しています。計量は貯蔵タンクについている液面計で計量を2時間毎に行います。又、廃棄物の性状の分析を1回/月行います。
	二	施設への産業廃棄物の投入は、当該施設の処理能力を超えないように行うこと。	処理量を調整するため、自動弁、流量計を設け処理能力を超えた場合には、自動的に処理量を制限して処理能力を超えないようにします。（別紙「非常時の想定と処置内容」1, 2参照）
	三	産業廃棄物が施設から流出する等の異常な事態が生じたときは、直ちに施設の運転を停止し、流出した産業廃棄物の回収その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。	焼却施設の周囲には、h=150mmの流出防止堤を設け、廃棄物が施設の外へ流出するのを防止します。（別紙「配置図」「防液堤容量計算書」参照） 又、流出等の異常発生時には、施設の運転を中止し、廃棄物の回収作業を行い、原因の解明と再発防止対策を講じます。
	四	施設の正常な機能を維持するため、定期的に施設の点検及び機能検査を行うこと。	添付、維持管理マニュアルに従い点検、機能検査を定期的の実施します。（別紙「定常運転時の性能検査及び測定内容」参照）
	五	産業廃棄物の飛散及び流出並びに悪臭の発散を防止するために必要な装置を講ずること。	保管施設より移送はポンプに依る密閉圧送で、飛散、流出及び悪臭の発散を防止します。
	六	蚊、はえ等の発生防止に努め、構内の清潔を保持すること。	処理施設内の床はコンクリート床とし、雨水、廃棄物等が滞留しないように傾斜をつけます。
	七	著しい騒音及び振動の発生により周囲の生活環境を損なわないように必要な措置を講ずること。	騒音、振動を発生するおそれのあるものとして、ブロワー、コンプレッサーがありますが、これらは、鉄筋コンクリート基礎上に設置し、建屋内に収納し周囲の環境を損なわないようにします。
	八	施設から排水を放流する場合は、その水質を生活環境保全上の支障が生じないものとするともに、定期的に放流水の水質検査を行うこと。	排水は中間処理施設内で中和処理後、その他の工場排水と合流したところで、PHを継続的に測定管理しています。また、1日1回サンプリングをしてCODの測定を実施します。（別紙「非常時の想定と処置内容」3参照）
	九	施設の維持管理に関する点検、検査その他の措置の記録を作成し、三年間保存すること	点検、検査記録を作成し、三年間保存します。
個別基準	第十二条の七 5	一 燃焼室中の燃焼ガスの温度を摂氏八百度（令第七条第十二号に掲げる施設にあっては、千百度）以上に保つこと。	焼却炉下部に熱電対温度計を設備し、焼却炉出口温度がおおむね1000℃となる様に焼却炉頂部に設けた助燃料装置で、炉内温度の調整を行います。但し、助燃料装置にてA廃液を所定量焼却すると炉内温度が1000℃を超えてしまうため、冷却水を噴霧して炉内温度が1000℃になる様に調節します。また、万一A廃液の発熱量が不足して炉内温度が1000℃に満たない場合はA重油を添加し、1000℃になる様にします。（別紙「非常時の想定と処置内容」4参照）
		三 令第七条第五号に掲げる施設及び同条第十二号に掲げる施設（廃PCB等及びPCB処理物の焼却施設に限る）にあっては、廃油が地下に浸透しないように必要な措置を講ずるとともに、第十二条の二第五項第二号の規定により設けられた流出防止堤その他の設備を定期的に点検し、異常を認めた場合には速やかに措置を講ずること	廃油の保管施設及び処理施設廻り以下消防法に準じた流出防止堤を設けます。（別紙「保管タンクの漏洩対策」参照）又、床はコンクリート床とし、廃油の浸透を防止します。1回/月目視により点検を行い流出防止堤に異常を認めた場合には速やかに修復するものとします。

産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準との比較表

区分	第四条の五	産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準	中間処理施設（A廃液・BC廃液の焼却施設）の構造
		二 焼却施設にあつては、次のとおりとする。	
		ロ 燃焼室へのごみの投入は、外気と遮断した状態で、定量ずつ連続に行うこと。ただし、第四条第一項第七号イの厚生大臣が定める焼却施設にあつては、この限りではない。	焼却炉は、外部と遮断された構造とします。 又、A廃液・BC廃液の配管には流量計と調節弁を設置し、焼却炉への投入量を調節します。
		ニ 焼却灰の熱しゃく減量が十パーセント以下になるように焼却すること。	焼却温度1000℃、炉内滞留時間2秒以上とし、有機物を完全酸化分解させます。
		ホ 運転を開始する場合は、助燃装置を作動させる等により、炉温を速やかに上昇させること。	運転を開始する際の焼却炉の昇温にはA重油を使用します。 A廃液を所定量焼却すると炉内温度が1000℃を超えてしまうため、冷却水を噴霧して、炉内温度が1000℃となる様に調節します。また、万一A廃液の発熱量が不足して炉内温度が1000℃に満たない場合はA重油を添加し、1000℃になる様にします。
		へ 運転を停止する場合には、助燃装置を作動させる等により高温に保ち、ごみを燃焼し尽くすこと。	焼却炉の運転を停止する場合は、BC廃液の投入を停止し、また助燃料をA重油のみとしたのち、1000℃から1050℃程に炉内温度を上げて1時間程保持し、廃棄物を燃焼し尽くします。
		ト 燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続に測定し、かつ、記録すること。	焼却炉下部に熱電対温度計を設置し、記録計を設けます。
		チ 集じん器に流入する燃焼ガスの温度をおおむね摂氏二百度以下に冷却すること。ただし、集じん器内で燃焼ガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる場合にあっては、この限りではない。	燃焼ガスは、焼却炉出口でクエンチャーにより一気に100℃以下(約88℃)まで冷却します。 (別紙「非定常時の想定と処置内容」5参照)
		リ 集じん器に流入する燃焼ガス温度(チのただし書の場合にあっては、集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度)を連続的に測定し、かつ、記録すること。	チャンバー出口排ガス温度を測定し、記録計に取り入れます。
		ヌ 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去すること。	排ガスを湿式処理していますので、ばいじんは、冷却設備、排ガス処理設備にたい積しません。
		ル 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度が百万分の百以下になるようにごみを焼却すること。	焼却温度1000℃、炉内滞留時間を2秒以上とり有機物を完全酸化分解させます。 (別紙「非定常時の想定と処置内容」6参照)
		ヲ 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録すること。	連続測定のできる一酸化炭素濃度計を設置し測定値を記録計に取り入れます。
		ワ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度が別表第二の上欄に掲げる燃焼室の処理能力に応じて同表の下欄に定める濃度以下になるようにごみを焼却すること。	焼却温度1000℃、炉内滞留時間を2秒以上とり有機物を完全酸化分解させます。 (一時間当たりの処理能力が二トン未満のもの 5ng/Nm <sup>3</sup> )



産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準との比較表

区分	産業廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準	中間処理施設（A廃液・BC廃液の焼却施設）の構造
	カ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度を年一回以上、ばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、及び窒素酸化物に係わるものに限る。）を六月に一回以上測定し、かつ、記録すること。	本維持管理マニュアルにしたがい測定、記録をします。
	ヨ 排ガスによる生活環境保全上の支障が生じないようにすること。	焼却温度1000℃、炉内滞留時間を2秒以上とり、有機物を完全酸化分解をさせます。 また、排ガスはばい煙処理設備により、生活環境保全上の支障が生じないように排出します。
	タ 煙突から排出される排ガスを水により洗浄し、又は冷却する場合は、当該水の飛散及び流出による生活環境保全上の支障が生じないようにすること。	排ガスの洗浄及び冷却を行った水は、オーバーフロー水が密閉配管により循環水ピットに流入するため飛散及び流出することはありません。
	レ ばいじんを焼却灰と分離して排出し、貯留すること。ただし、第四条第一項第七号子のただし書の場合にあっては、この限りではない。	燃焼ガスを湿式処理していますので、ばいじんと焼却灰に分離は出来ません。 ばいじん(NaCl)は、水溶性物質のため水に溶解し公共下水道に放流されます。
	ネ 火災の発生を防止するために必要な措置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備えること。	万一の火災に備えて、消火器を設置します。 (別紙「消火器配置図」参照)