

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	3,135
廃油	412
廃酸	4
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	154
紙くず	-
木くず	-

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度 (°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日	809	830	823	71	75	73	4	16	7	○	
2日	813	836	825	73	75	74	5	22	9	○	
3日	812	832	820	73	75	74	7	22	11	○	
4日	813	830	820	73	75	74	5	24	9	○	
5日	812	837	821	73	75	74	4	26	10	○	
6日	415	836	699	37	75	54	4	44	9	○	施設運転一時中断
7日	815	833	823	73	75	74	9	37	16	○	
8日	814	847	826	74	75	75	10	43	16	○	
9日	812	833	824	73	75	74	6	19	11	○	
10日	810	854	823	73	76	74	7	30	13	○	
11日	806	840	820	72	75	74	5	22	12	○	
12日	708	834	816	50	75	73	8	38	19	○	施設運転一時中断
13日	809	832	820	72	76	74	4	23	10	○	
14日	813	839	825	73	76	75	5	24	9	○	
15日	812	831	821	73	76	75	5	41	16	○	
16日	810	835	821	74	75	75	7	30	15	○	
17日	813	825	818	73	76	75	7	33	18	○	
18日	701	828	788	25	73	39	6	8	7	○	廃棄物焼却停止
19日	403	698	554	18	50	34	0	2	1	○	施設運転開始
20日	732	826	813	49	75	72	0	65	28	○	廃棄物焼却開始
21日	811	830	819	73	76	74	12	55	26	○	
22日	812	828	821	73	76	75	13	59	29	○	
23日	811	832	818	74	76	75	10	54	28	○	
24日	809	829	817	73	76	75	7	38	20	○	
25日	807	832	819	73	75	74	8	39	15	○	
26日	813	837	823	71	75	74	2	33	11	○	
27日	806	839	820	71	76	75	5	31	12	○	
28日	810	830	816	74	76	75	5	36	13	○	
29日	810	836	821	72	75	74	6	20	10	○	
30日	814	836	821	73	75	74	5	24	9	○	
31日	810	828	817	72	75	73	5	32	12	○	
測定位置	焼却炉出口			廃ガス洗浄塔出口			廃ガス洗浄塔入口ダクト				

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R5.12.21)	測定の結果
	集合煙突出口	R5.11.27	0.0047 ng-TEQ/m ³	適合

ばい煙濃度	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R6.4.1)		測定の結果
			硫黄酸化物	2 ppm	
			窒素酸化物	12 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ 未満	
塩化水素	1 mg/m ³ N未満				

4. 備考

--

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	3,000
廃油	455
廃酸	5
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	116
紙くず	-
木くず	-

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度(°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去(○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日	811	833	824	73	77	75	6	26	14	○	
2日	806	827	818	71	76	74	3	47	12	○	
3日	812	849	826	73	76	74	3	17	8	○	
4日	813	833	824	71	75	73	3	51	14	○	
5日	814	838	825	71	76	74	10	24	15	○	
6日	809	838	823	74	77	76	12	38	22	○	
7日	809	837	822	59	76	74	8	82	25	○	
8日	810	845	821	74	76	75	10	39	22	○	
9日	816	832	823	71	76	75	9	40	18	○	
10日	812	835	823	73	77	75	5	29	13	○	
11日	809	837	821	74	76	75	6	31	12	○	
12日	809	828	817	70	76	74	5	19	9	○	
13日	811	826	816	70	74	73	5	14	7	○	
14日	811	839	822	73	76	75	5	36	15	○	
15日	810	840	824	71	76	74	5	58	20	○	
16日	811	836	828	74	76	75	5	48	17	○	
17日	809	830	821	73	77	74	7	21	12	○	
18日	811	830	821	74	76	75	7	15	10	○	
19日	806	834	816	71	75	74	4	38	13	○	
20日	498	829	697	44	75	57	0	35	11	○	施設運転一時中断
21日	653	831	805	44	76	71	5	36	18	○	施設運転一時中断
22日	677	843	817	50	75	72	1	31	10	○	廃棄物焼却開始
23日	815	838	821	73	75	74	3	19	9	○	
24日	809	833	814	71	75	74	4	8	5	○	
25日	806	816	811	73	74	74	4	6	5	○	
26日	807	845	817	72	74	73	4	21	7	○	
27日	811	841	822	71	75	74	4	71	16	○	
28日	808	835	815	71	75	74	7	15	11	○	
29日	808	826	813	71	74	73	6	16	9	○	
測定位置	焼却炉出口			廃ガス洗浄塔出口			廃ガス洗浄塔入口ダクト				

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R5.12.21)	測定の結果
	集合煙突出口	R5.11.27	0.0047 ng-TEQ/m ³	適合

ばい煙濃度	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R5.12.22)		測定の結果
			硫黄酸化物	1 ppm未満	
			窒素酸化物	16 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
塩化水素	1 mg/m ³ N未満		適合		

4. 備考

--

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	1,668
廃油	63
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	80
紙くず	-
木くず	-

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度(°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去(○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
21日	383	454	422	10	48	31	4	5	4	○	施設運転開始
22日	439	823	684	27	74	50	1	22	6	○	廃棄物焼却開始
23日	810	844	820	71	75	73	4	13	8	○	
24日	812	837	822	73	74	74	0	12	6	○	
25日	808	844	823	69	75	73	4	15	7	○	
26日	816	852	828	73	76	75	5	37	14	○	
27日	817	834	824	74	76	75	6	32	15	○	
28日	816	832	824	72	76	74	4	30	12	○	
29日	813	838	826	72	75	74	4	57	15	○	
30日	817	838	825	74	76	75	5	61	14	○	
31日	807	829	818	73	76	74	7	19	12	○	
測定位置	焼却炉出口			廃ガス洗浄塔出口			廃ガス洗浄塔入口ダクト				

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧いただけます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R5.12.21)	測定の結果
	集合煙突出口	R5.11.27	0.0047 ng-TEQ/m ³	適合
ばい煙濃度	集合煙突出口	R5.12.15	硫黄酸化物	1 ppm未満
			窒素酸化物	16 ppm
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満
			塩化水素	1 mg/m ³ N未満
				適合

4. 備考

--