

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	3,025
廃油	549
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	99
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(℃)			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(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	814	830	822	72	75	73	6	23	9	○	
2日	821	838	828	73	74	73	5	36	11	○	
3日	821	833	830	71	73	72	4	61	9	○	
4日	815	832	827	71	74	72	5	37	9	○	
5日	819	832	828	71	73	72	5	17	7	○	
6日	822	832	828	71	73	72	5	17	8	○	
7日	820	847	830	71	75	73	4	13	7	○	
8日	813	831	826	72	75	74	1	15	6	○	
9日	793	841	827	72	76	75	3	34	16	○	廃棄物焼却一時中断
10日	781	831	822	74	76	75	6	61	22	○	廃棄物焼却一時中断
11日	814	843	828	72	76	75	10	69	23	○	
12日	753	855	825	16	74	38	5	41	14	○	廃棄物焼却停止
13日	487	818	670	16	75	42	0	12	4	○	廃棄物焼却開始
14日	814	835	828	74	76	75	12	39	21	○	
15日	827	849	831	74	76	75	7	48	15	○	
16日	821	861	833	74	76	75	3	39	18	○	
17日	810	839	823	73	78	75	14	53	27	○	
18日	815	848	831	74	77	75	3	30	16	○	
19日	830	859	837	74	77	75	7	60	15	○	
20日	824	834	830	73	74	74	13	26	18	○	
21日	823	862	837	67	77	73	3	46	17	○	
22日	819	862	835	68	77	73	6	23	12	○	
23日	619	849	794	35	70	47	0	89	16	○	廃棄物焼却停止
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設定期保全
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³		適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.12.22)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.11.30	硫黄酸化物	1 ppm未満	適合
			窒素酸化物	4 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
			塩化水素	1 mg/m ³ N	

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	2,864
廃油	607
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	88
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 (℃)			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(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	816	834	827	72	75	74	10	27	16	○	
2日	815	845	825	72	76	74	5	15	9	○	
3日	821	850	832	72	75	74	6	18	11	○	
4日	598	830	767	13	74	26	9	15	12	○	廃棄物焼却停止
5日	504	810	731	12	70	36	1	8	5	○	廃棄物焼却開始
6日	810	834	829	72	77	75	7	23	13	○	
7日	813	832	826	72	75	73	10	37	18	○	
8日	821	834	829	73	76	74	12	36	20	○	
9日	822	834	829	72	74	73	7	16	11	○	
10日	820	831	827	72	76	74	9	24	12	○	
11日	827	862	834	69	75	72	4	11	8	○	
12日	824	870	833	71	75	73	5	24	11	○	
13日	824	838	827	73	75	74	6	18	9	○	
14日	812	845	831	70	74	72	6	17	10	○	
15日	805	832	819	69	74	72	10	42	15	○	
16日	808	837	822	71	74	73	12	33	18	○	
17日	796	837	824	67	75	73	6	59	16	○	廃棄物焼却一時中断
18日	804	832	825	71	75	74	5	51	13	○	
19日	803	830	819	74	76	75	2	47	15	○	
20日	815	832	825	75	76	75	7	41	21	○	
21日	809	830	818	74	76	75	6	33	12	○	
22日	811	832	822	73	76	74	6	26	10	○	
23日	803	832	814	71	76	73	5	15	7	○	
24日	809	826	816	71	74	73	4	14	8	○	
25日	810	833	823	73	75	74	6	49	13	○	
26日	809	832	824	72	76	75	5	23	10	○	
27日	801	831	821	72	76	74	5	37	13	○	
28日	794	830	815	72	74	74	7	46	12	○	廃棄物焼却一時中断
29日	815	818	816	69	73	72	10	12	11	○	
30日	791	816	814	69	75	73	10	17	12	○	廃棄物焼却一時中断
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³		適合
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.10.7	硫黄酸化物	1 ppm	適合
			窒素酸化物	15 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
			塩化水素	1 mg/m ³ N	

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	2,734
廃油	654
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	73
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 (℃)			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(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	804	831	817	70	75	72	9	28	13	○	
2日	817	827	823	72	74	72	9	13	11	○	
3日	807	826	814	72	75	73	7	12	9	○	
4日	807	818	811	72	75	73	7	11	8	○	
5日	800	824	812	71	75	73	4	9	7	○	
6日	814	825	819	72	74	73	4	10	5	○	
7日	806	822	816	72	73	72	6	31	8	○	
8日	813	836	825	72	75	73	8	23	13	○	
9日	805	827	817	72	76	74	13	37	19	○	
10日	800	830	820	71	74	72	7	16	12	○	
11日	789	831	817	71	73	72	8	25	12	○	廃棄物受け入れ待ち
12日	812	832	819	71	73	72	7	40	12	○	
13日	813	839	833	70	75	72	8	35	14	○	
14日	813	869	832	71	76	72	6	20	13	○	
15日	815	863	827	69	74	72	10	22	16	○	
16日	814	848	829	68	72	71	8	24	14	○	
17日	814	833	823	69	74	72	8	19	12	○	
18日	782	856	815	58	74	71	8	20	14	○	廃棄物焼却一時中断
19日	714	828	798	47	74	67	2	30	9	○	廃棄物焼却一時中断
20日	824	838	829	71	75	73	6	11	8	○	
21日	823	846	830	71	74	73	9	16	12	○	
22日	815	831	826	72	77	75	9	36	21	○	
23日	822	843	832	69	75	72	10	34	20	○	
24日	792	851	829	69	75	71	8	31	13	○	廃棄物焼却一時中断
25日	529	739	649	29	65	39	8	50	23	○	廃棄物焼却停止
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
28日	520	801	683	18	56	33	0	65	28	○	施設運転開始
29日	802	831	822	66	76	73	4	39	13	○	
30日	824	843	834	72	76	74	8	22	11	○	
31日	825	835	831	70	76	73	8	31	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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³		適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.10.8)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.8.28	硫黄酸化物	4 ppm	適合
			窒素酸化物	10 ppm	
			ばいじん	0.004 g/m ³ N	
			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	2,825
廃油	586
廃酸	2
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	58
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 (℃)			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(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	792	835	814	71	75	73	9	32	18	○	廃棄物受け入れ待ち
2日	812	831	819	73	75	74	10	19	13	○	
3日	804	841	815	70	76	74	9	54	16	○	
4日	797	825	814	73	75	74	8	44	16	○	廃棄物焼却一時中断
5日	799	823	812	73	75	74	10	51	21	○	廃棄物受け入れ待ち
6日	798	831	815	73	75	74	12	72	22	○	廃棄物受け入れ待ち
7日	810	823	813	73	75	74	10	33	16	○	
8日	801	820	813	71	75	74	9	58	20	○	
9日	791	824	813	72	75	74	7	47	15	○	廃棄物焼却一時中断
10日	810	823	816	73	75	74	8	51	14	○	
11日	800	818	813	72	76	74	7	25	11	○	
12日	806	819	813	31	77	72	5	12	9	○	
13日	588	815	765	27	76	50	0	38	11	○	廃棄物焼却停止
14日	786	816	809	63	76	74	8	19	11	○	廃棄物焼却開始
15日	799	835	816	74	76	75	5	48	12	○	廃棄物受け入れ待ち
16日	810	815	812	74	76	75	5	8	6	○	
17日	812	822	815	73	75	74	6	8	7	○	
18日	774	827	816	52	75	72	1	17	11	○	廃棄物焼却一時中断
19日	808	830	816	70	74	72	13	24	18	○	
20日	807	821	814	70	74	71	12	20	16	○	
21日	805	812	810	70	73	71	11	16	13	○	
22日	802	812	809	69	73	71	8	13	11	○	
23日	801	819	813	69	72	70	6	56	11	○	
24日	767	850	814	58	72	69	6	49	13	○	廃棄物焼却停止
25日	813	836	825	66	72	69	6	19	9	○	
26日	813	816	814	72	75	73	6	10	8	○	
27日	802	816	812	71	75	74	8	11	9	○	
28日	813	827	819	71	75	73	7	10	9	○	
29日	774	827	821	71	74	73	8	27	16	○	廃棄物受け入れ待ち
30日	804	820	811	68	75	73	9	56	20	○	
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³		適合
	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.10.8)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.8.28	硫黄酸化物	4 ppm	適合
			窒素酸化物	10 ppm	
			ばいじん	0.004 g/m ³ N	
			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	1,941
廃油	399
廃酸	-
廃アルカリ	2
廃プラスチック類	68
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 (℃)			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 (ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
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	453	581	526	27	55	44	0	1	1	○	施設運転開始
13日	624	820	776	50	75	62	1	24	8	○	廃棄物受け入れ待ち
14日	813	845	826	72	74	73	6	28	13	○	
15日	813	843	820	70	73	71	10	48	18	○	
16日	809	837	822	68	72	70	8	13	10	○	
17日	809	829	817	71	75	73	8	34	15	○	
18日	678	835	804	49	75	69	2	57	27	○	廃棄物焼却停止
19日	539	823	734	36	74	48	18	57	32	○	施設運転停止
20日	433	612	525	35	55	43	8	19	11	○	施設運転開始
21日	658	829	802	55	76	71	3	30	15	○	廃棄物受け入れ待ち
22日	814	818	815	75	77	76	13	19	15	○	
23日	807	816	813	74	76	75	12	25	16	○	
24日	809	826	817	74	76	75	12	71	24	○	
25日	820	832	825	73	74	74	10	24	15	○	
26日	807	852	821	73	75	74	13	54	23	○	
27日	796	877	826	73	76	74	4	32	13	○	廃棄物受け入れ待ち
28日	795	854	820	65	73	71	8	37	17	○	廃棄物焼却一時中断
29日	803	840	815	73	75	74	13	33	18	○	
30日	804	820	811	68	75	73	9	56	20	○	
31日	786	817	809	71	74	73	8	70	27	○	廃棄物受け入れ待ち
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³		適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.6.23)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.6.5	硫黄酸化物	6 ppm	適合
			窒素酸化物	7 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
			塩化水素	1 mg/m ³ N	

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	2,805
廃油	593
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	99
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(℃)			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(ppm)			ばいじん除去(○:実施日)	備考(運転状況の補足)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	803	820	811	70	73	71	5	31	8	○	
2日	810	863	818	71	74	72	4	27	10	○	
3日	810	840	820	68	71	69	2	18	6	○	
4日	807	829	815	68	74	70	3	18	6	○	
5日	808	822	813	67	71	69	6	34	11	○	
6日	807	817	812	69	74	71	4	9	6	○	
7日	805	821	815	71	73	72	4	56	19	○	
8日	804	835	815	65	74	70	3	45	12	○	
9日	804	817	810	48	75	71	1	64	13	○	
10日	809	816	813	73	75	74	8	54	20	○	
11日	807	820	815	72	74	73	5	25	9	○	
12日	813	826	817	68	72	70	4	11	7	○	
13日	810	832	817	71	75	73	5	24	10	○	
14日	810	852	819	66	73	71	3	35	8	○	
15日	810	876	820	69	73	71	2	21	9	○	
16日	670	837	794	25	74	62	1	39	11	○	施設運転一時中断
17日	807	822	814	71	74	72	6	70	26	○	
18日	805	857	818	68	74	72	5	38	14	○	
19日	804	813	810	73	75	74	10	35	13	○	
20日	797	813	808	72	75	73	10	69	41	○	廃棄物受け入れ待ち
21日	792	811	805	71	76	74	14	81	34	○	廃棄物受け入れ待ち
22日	801	832	815	69	75	72	6	39	18	○	
23日	804	833	816	63	71	70	5	10	8	○	
24日	808	841	816	69	74	71	5	42	12	○	
25日	797	818	812	69	74	71	5	38	15	○	廃棄物受け入れ待ち
26日	810	814	811	69	72	70	3	15	5	○	
27日	808	818	812	68	71	69	4	14	6	○	
28日	809	823	816	67	71	69	6	20	11	○	
29日	804	847	818	67	74	70	12	68	23	○	
30日	804	820	811	68	75	73	9	56	20	○	
31日	595	850	750	38	72	47	2	13	5	○	廃棄物焼却停止
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閲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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³	適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.6.23)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.6.5	硫黄酸化物	6 ppm	適合
			窒素酸化物	7 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
			塩化水素	1 mg/m ³ N	

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	2,989
廃油	673
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	110
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(℃)			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(ppm)			ばいじん除去(○:実施日)	備考(運転状況の補足)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	792	822	814	70	74	71	6	25	11	○	廃棄物受け入れ待ち
2日	800	823	816	46	74	69	1	42	9	○	
3日	810	822	818	72	75	73	5	33	14	○	
4日	681	829	797	50	74	67	5	50	17	○	廃棄物焼却一時中断
5日	815	833	821	69	72	70	12	31	18	○	
6日	807	822	817	69	72	70	10	37	21	○	
7日	817	822	820	69	72	70	18	32	22	○	
8日	800	827	818	68	75	72	8	80	19	○	廃棄物受け入れ待ち
9日	704	828	801	35	75	69	3	79	20	○	施設運転一時中断
10日	799	852	819	72	76	73	12	87	31	○	廃棄物受け入れ待ち
11日	806	820	813	72	74	73	8	26	13	○	
12日	799	818	810	70	74	72	7	41	20	○	廃棄物受け入れ待ち
13日	805	827	817	69	73	72	9	51	20	○	
14日	818	833	826	67	70	69	6	24	12	○	
15日	751	831	802	47	71	64	1	26	10	○	施設運転一時中断
16日	809	826	815	69	72	71	14	36	18	○	
17日	790	821	815	71	73	72	11	56	25	○	廃棄物受け入れ待ち
18日	705	817	786	44	74	61	0	51	15	○	施設運転一時中断
19日	730	819	796	45	74	65	1	45	14	○	施設運転一時中断
20日	811	818	814	69	72	70	7	18	10	○	
21日	809	822	814	67	71	69	5	34	9	○	
22日	776	822	810	46	73	68	0	55	15	○	施設運転一時中断
23日	806	823	814	67	73	70	4	51	12	○	
24日	806	832	817	67	71	69	5	24	10	○	
25日	806	837	812	69	74	71	6	52	15	○	
26日	795	817	809	71	75	73	7	84	37	○	廃棄物受け入れ待ち
27日	802	813	810	70	74	73	4	53	15	○	
28日	804	820	808	67	70	68	4	34	6	○	
29日	729	837	796	47	71	62	2	10	5	○	施設運転一時中断
30日	804	820	811	68	75	73	9	56	20	○	
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³	適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.6.23)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.6.5	硫黄酸化物	6 ppm	適合
			窒素酸化物	7 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	
			塩化水素	1 mg/m ³ N	

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	2,670
廃油	537
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	63
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)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日											施設運転停止
2日											施設運転停止
3日											施設運転停止
4日											施設運転停止
5日											施設運転停止
6日	353	558	509	20	54	42	3	36	12	○	施設運転開始
7日	475	810	693	49	68	54	0	40	11	○	廃棄物受け入れ待ち
8日	805	831	817	68	74	72	8	30	14	○	
9日	820	831	827	73	75	74	12	28	15	○	
10日	820	827	825	73	75	74	11	18	14	○	
11日	805	828	815	63	75	73	14	62	25	○	
12日	809	840	818	68	74	73	10	39	17	○	
13日	727	836	804	45	75	59	0	35	9	○	廃棄物焼却一時中断
14日	495	816	622	25	52	42	0	30	7	○	施設運転停止
15日	790	827	816	50	74	69	0	60	15	○	施設運転一時中断
16日	763	829	821	54	74	72	9	37	15	○	施設運転一時中断
17日	813	827	824	71	75	73	9	20	13	○	
18日	815	826	819	73	76	74	5	19	8	○	
19日	811	826	819	69	75	72	9	54	20	○	
20日	812	822	817	71	75	73	11	27	15	○	
21日	807	829	817	71	76	73	6	30	11	○	
22日	810	829	818	71	76	73	6	26	11	○	
23日	810	840	826	69	75	71	5	39	9	○	
24日	809	835	814	72	76	74	5	12	8	○	
25日	808	825	815	70	73	72	10	19	13	○	
26日	815	833	823	71	74	73	6	19	12	○	
27日	810	831	821	66	75	69	6	18	10	○	
28日	813	821	815	66	70	68	9	18	13	○	
29日	803	827	816	65	73	69	9	28	17	○	
30日	804	820	811	68	75	73	9	56	20	○	
31日	786	817	809	71	74	73	8	70	27	○	廃棄物焼却一時中断
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³	適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.5.19)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.4.21	硫黄酸化物	1.0 ppm未満	適合
			窒素酸化物	15 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N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	3,157
廃油	482
廃酸	-
廃アルカリ	4
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)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	802	817	810	72	75	73	5	14	8	○	
2日	801	820	814	68	75	72	4	9	7	○	
3日	809	824	815	72	76	74	6	40	17	○	
4日	809	811	810	74	76	75	9	18	12	○	
5日	806	811	810	73	75	74	10	63	18	○	
6日	804	816	809	72	75	74	6	22	12	○	
7日	812	816	814	71	75	73	4	11	7	○	
8日	804	824	815	70	73	72	7	20	10	○	
9日	804	821	812	71	76	73	6	24	9	○	
10日	806	817	814	45	74	69	0	9	6	○	
11日	806	816	813	71	74	72	5	10	8	○	
12日	814	817	815	71	72	72	8	16	11	○	
13日	808	816	812	44	75	65	0	58	8	○	
14日	813	831	820	71	74	73	5	19	10	○	
15日	812	838	821	49	74	70	0	16	9	○	
16日	803	821	811	71	76	74	8	18	11	○	
17日	810	821	814	72	77	74	5	43	10	○	
18日	810	818	814	73	75	73	4	27	6	○	
19日	807	816	809	73	76	75	4	10	6	○	
20日	804	824	813	70	76	73	4	19	6	○	
21日	807	817	813	71	76	73	4	43	9	○	
22日	808	832	813	70	75	72	3	8	6	○	
23日	810	826	815	69	76	72	5	32	10	○	
24日	808	821	814	71	75	73	13	22	16	○	
25日	813	824	817	70	74	72	11	19	13	○	
26日	815	816	815	73	76	74	10	20	13	○	
27日	807	816	813	72	75	74	6	15	9	○	
28日	610	825	771	33	72	45	6	24	10	○	施設運転停止
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³	適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.2.14	硫黄酸化物	47 ppm	適合
			窒素酸化物	7 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N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	3,249
廃油	639
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	120
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)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	805	817	812	72	76	74	8	32	13	○	施設性能検査
2日	810	816	815	72	75	74	8	18	12	○	施設性能検査
3日	806	813	810	74	76	75	7	58	18	○	施設性能検査
4日	809	820	816	72	75	73	8	63	14	○	施設性能検査
5日	807	832	818	72	74	73	7	31	12	○	施設性能検査
6日	798	821	814	72	74	73	7	50	16	○	施設性能検査
7日	795	821	815	71	75	74	7	28	12	○	施設性能検査
8日	808	819	813	72	75	73	6	57	17	○	施設性能検査
9日	803	826	814	72	75	74	11	52	20	○	施設性能検査
10日	803	821	813	70	75	74	11	65	25	○	施設性能検査
11日	802	816	810	74	75	75	11	47	17	○	施設性能検査
12日	802	833	823	72	75	73	14	72	30	○	施設性能検査
13日	817	828	823	72	74	73	10	38	16	○	施設性能検査
14日	809	830	822	71	75	73	9	18	12	○	施設性能検査
15日	808	831	814	72	74	73	7	37	12	○	施設性能検査
16日	810	822	817	72	75	73	4	13	7	○	施設性能検査
17日	799	820	810	69	76	74	6	50	10	○	施設性能検査
18日	805	811	810	73	76	75	5	8	7	○	施設性能検査
19日	808	830	817	72	77	74	5	18	10	○	施設性能検査
20日	810	823	817	71	75	73	8	43	14	○	施設性能検査
21日	803	821	815	71	76	74	9	71	24	○	施設性能検査
22日	809	821	814	73	76	74	11	28	16	○	施設性能検査
23日	802	812	809	74	76	75	6	15	11	○	施設性能検査
24日	805	826	815	73	74	74	6	20	9	○	施設性能検査
25日	801	818	812	71	75	73	8	43	14	○	施設性能検査
26日	808	817	813	72	76	74	6	23	10	○	施設性能検査
27日	801	822	811	72	76	74	5	31	10	○	
28日	810	822	817	73	76	74	11	31	16	○	
29日	809	821	816	72	76	73	5	12	8	○	
30日	787	815	808	60	75	72	5	22	10	○	廃棄物焼却一時中断
31日	800	815	808	65	74	73	4	39	11	○	
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

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口	R2.2.14	0.055 ng-TEQ/m ³	適合

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:R2.4.9)		測定の結果
ばい煙濃度	集合煙突出口	R2.2.14	硫黄酸化物	47 ppm	適合
			窒素酸化物	7 ppm	
			ばいじん	0.002 g/m ³ N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	3,010
廃油	524
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	38
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)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	822	830	825	69	73	71	5	39	11	○	施設性能検査
2日	822	836	829	69	72	71	6	27	13	○	施設性能検査
3日	772	850	829	62	75	72	7	122	46	○	施設性能検査
4日	794	861	819	71	74	73	8	82	29	○	施設性能検査
5日	770	828	812	58	74	72	9	57	23	○	施設性能検査
6日	548	841	802	34	75	66	4	72	32	○	施設性能検査
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設点検
8日	499	822	744	7	75	45	2	69	17	○	施設性能検査
9日	813	829	820	71	73	73	13	26	18	○	施設性能検査
10日	809	821	818	73	75	74	12	56	22	○	施設性能検査
11日	795	823	816	72	75	74	12	86	39	○	施設性能検査
12日	736	832	811	44	75	71	10	74	28	○	施設性能検査
13日	517	823	745	16	74	48	1	151	21	○	施設性能検査
14日	696	836	816	45	74	72	10	83	23	○	施設性能検査
15日	783	835	814	47	74	69	1	45	15	○	施設性能検査
16日	785	826	811	46	74	68	0	51	17	○	施設性能検査
17日	791	829	817	60	76	72	9	37	16	○	施設性能検査
18日	815	826	822	72	75	74	8	37	12	○	施設性能検査
19日	801	833	820	71	75	74	7	18	9	○	施設性能検査
20日	795	846	819	73	75	75	9	37	16	○	施設性能検査
21日	811	825	818	71	76	74	6	34	13	○	施設性能検査
22日	808	812	811	74	75	74	6	19	9	○	施設性能検査
23日	808	815	812	71	75	73	5	13	7	○	施設性能検査
24日	801	812	808	72	75	73	4	16	7	○	施設性能検査
25日	804	816	810	72	75	74	6	21	8	○	施設性能検査
26日	617	816	798	33	76	59	5	29	10	○	施設性能検査
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設点検
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設点検
29日	453	804	674	18	74	42	2	9	5	○	施設性能検査
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閲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

	ガスの採取位置	採取日	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口		ng-TEQ/m ³

	ガスの採取位置	採取日	測定の結果	
ばい煙濃度	集合煙突出口		硫黄酸化物	ppm
			窒素酸化物	ppm
			ばいじん	g/m ³ N
			塩化水素	mg/m ³ N

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	1,484
廃油	85
廃酸	-
廃アルカリ	-
廃プラスチック類	10
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)
測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
23日	568	850	779	8	41	21	54	118	74	○	施設性能検査
24日	426	808	638	42	55	50	16	500	222	○	施設性能検査
25日	729	826	801	49	67	56	6	126	19	○	施設性能検査
26日	749	822	800	57	72	65	6	50	15	○	施設性能検査
27日	606	817	757	44	69	52	2	170	31	○	施設性能検査
28日	810	821	816	71	76	74	4	80	17	○	施設性能検査
29日	582	726	654	13	49	20	50	66	58	○	施設性能検査
30日	449	801	666	13	62	34	2	260	64	○	施設性能検査
31日	797	826	817	50	76	72	4	53	18	○	施設性能検査
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閲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

	ガスの採取位置	採取日	測定の結果
ダイオキシン類	集合煙突出口		ng-TEQ/m ³

	ガスの採取位置	採取日	測定の結果	
ばい煙濃度	集合煙突出口		硫黄酸化物	ppm
			窒素酸化物	ppm
			ばいじん	g/m ³ N
			塩化水素	mg/m ³ N

4. 備考