

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	8
廃油	137
廃酸	30
廃アルカリ	16
廃プラスチック類	91
ごみ(木くず、紙くず)	11

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	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
5日	55	956	564	16	193	112	0	77	16	○	施設運転開始
6日	845	943	895	164	189	176	4	63	23	○	
7日	867	945	901	161	197	173	4	54	22	○	
8日	857	951	907	161	182	172	4	62	20	○	
9日	851	958	908	165	185	174	4	41	11	-	
10日	870	957	927	168	196	173	4	21	7	○	
11日	15	931	294	137	174	153	0	39	4	-	施設運転停止
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	38	948	712	24	187	154	0	83	20	○	施設運転開始
16日	867	947	901	163	197	176	7	56	27	-	
17日	838	941	907	160	184	171	5	72	26	○	
18日	873	943	909	164	196	176	4	56	19	○	
19日	862	961	896	166	191	176	5	46	18	○	
20日	823	923	884	157	188	171	3	79	26	-	
21日	847	926	881	161	195	178	4	47	15	○	
22日	838	950	903	161	186	175	4	33	13	○	
23日	869	948	904	163	193	176	4	26	14	-	
24日	865	969	907	158	194	173	4	51	16	○	
25日	858	919	888	159	198	175	3	68	24	○	
26日	635	909	850	110	189	167	0	50	19	-	施設運転停止
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
測定位置	焼却炉中3F炉中温度計(97T207)			集塵機入口排ガスライン(97T305)			焼却炉2F煙道(97A509)				

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:令和5年10月14日)	測定の結果	
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和5年9月11日	0.0000027 ng-TEQ/m ³ N	適合	
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年1月15日	硫黄酸化物	1ppm	適合
			窒素酸化物	70ppm	
			ばいじん	0.0002g/m ³ N	
			塩化水素	11mg/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	10
廃油	110
廃酸	56
廃アルカリ	12
廃プラスチック類	100
ごみ(木くず、紙くず)	15

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		
1日	851	981	905	163	184	172	3	18	6	○	
2日	861	939	895	165	185	171	3	7	4	-	
3日	865	958	900	161	185	173	3	5	4	○	
4日	836	973	912	164	192	173	3	7	4	○	
5日	864	981	911	167	183	172	3	12	5	-	
6日	14	931	387	132	178	154	0	10	2	○	施設運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
13日	135	962	719	32	181	154	0	25	9	○	施設運転開始
14日	860	953	901	163	187	174	7	41	12	○	
15日	861	942	907	163	188	174	4	17	8	○	
16日	888	956	919	162	183	172	4	17	6	○	
17日	876	944	908	168	185	176	4	39	10	-	
18日	854	928	885	161	190	172	5	60	19	○	
19日	879	948	915	165	187	175	6	35	12	○	
20日	868	943	909	167	187	176	5	40	13	○	
21日	848	948	895	164	187	173	4	42	13	○	
22日	863	971	912	162	187	174	2	14	5	-	
23日	875	943	910	163	189	173	2	38	8	○	
24日	862	990	921	164	191	173	3	40	12	○	
25日	847	949	898	162	158	156	3	40	21	○	
26日	568	963	777	93	185	140	0	14	3	-	施設運転停止
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入待ち
測定位置	焼却炉中3F炉中温度計(97T207)			集塵機入口排ガスライン(97T305)			焼却炉2F煙道(97A503)				

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:令和 5年10月14日)	
			測定結果	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和 5年 9月 11日	0.0000027 ng-TEQ/m ³ N	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:令和 6年 1月 31日)	
			測定結果	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和 6年 1月 15日	硫黄酸化物	1ppm
窒素酸化物			70ppm	
ばいじん			0.0002g/m ³ N	
塩化水素			11mg/m ³ N	
				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	20
廃油	101
廃酸	71
廃アルカリ	16
廃プラスチック類	98
ごみ(木くず、紙くず)	16

2. 焼却室中のガス温度、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	焼却室中のガス温度(°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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
12日	27	952	712	29	184	153	0	26	6	○	施設運転開始
13日	851	963	909	165	184	172	4	51	11	-	
14日	866	940	899	164	183	173	5	29	9	○	
15日	855	930	900	162	186	172	3	44	8	○	
16日	861	945	902	162	186	170	3	41	10	-	
17日	875	950	906	163	182	174	4	34	11	○	
18日	867	974	911	162	183	173	5	24	9	○	
19日	859	926	899	163	185	171	5	29	10	○	
20日	866	932	902	164	185	174	5	35	13	-	
21日	860	939	904	164	178	171	5	28	12	○	
22日	856	958	916	163	190	172	5	68	17	○	
23日	862	937	902	163	183	171	5	43	14	○	
24日	861	950	893	163	183	171	5	60	16	○	
25日	613	955	890	128	186	170	5	42	10	○	施設一時停止
26日	848	954	910	162	187	172	5	43	12	○	
27日	851	924	892	164	179	170	5	36	10	○	
28日	856	939	899	162	181	171	5	32	12	○	
29日	845	938	898	162	187	172	5	49	12	-	
30日	834	936	899	164	179	170	5	61	18	○	
31日	845	962	905	165	185	172	4	72	18	○	
測定位置	焼却炉中3F炉中温度計(97T207)			集塵機入口排ガスライン(97T305)			焼却炉2F煙道(97A503)				

焼却室中のガス温度、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:令和5年10月14日)	測定の結果
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和5年9月11日	0.0000027 ng-TEQ/m ³ N	適合
	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日:令和6年1月31日)	測定の結果
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年1月15日	硫酸化物	1ppm
			窒素酸化物	70ppm
			ばいじん	0.0002g/m ³ N
			塩化水素	11mg/m ³ N

4. 備考

--