

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	9
廃油	77
廃酸	12
廃アルカリ	2
廃プラスチック類	56
ごみ(木くず、紙くず)	5

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	95	954	693	25	190	150	0	51	11	○	施設運転開始
13日	508	966	872	132	184	169	0	24	8	-	施設運転一時中断
14日	662	955	888	160	191	170	2	42	15	○	施設運転一時中断
15日	846	926	882	158	182	170	6	47	22	○	
16日	835	901	867	161	191	172	6	45	19	○	
17日	816	898	863	162	186	173	4	82	21	-	
18日	602	902	837	161	187	169	2	60	18	○	施設運転一時中断
19日	818	927	882	160	192	172	0	62	20	○	
20日	813	943	886	163	186	173	0	42	16	○	
21日	825	957	886	161	185	171	0	56	27	○	
22日	838	933	892	159	192	171	5	61	22	○	
23日	848	998	909	159	189	170	4	40	19	○	施設運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
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6年10月24日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	0.00000066 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9月25日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	硫黄酸化物 1ppm未満 窒素酸化物 40ppm ばいじん 0.0001g/m ³ N未満 塩化水素 9mg/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	10
廃油	75
廃酸	22
廃アルカリ	12
廃プラスチック類	71
ごみ(木くず、紙くず)	17

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	812	875	843	159	188	172	13	20	17	-	
2日	629	890	830	152	193	171	0	48	14	○	施設運転一時中断
3日	609	905	791	88	195	155	0	52	29	-	施設運転停止
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
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	51	967	492	28	178	110	0	49	12	○	施設運転開始
13日	850	950	895	161	183	173	7	52	21	○	
14日	825	961	882	162	192	171	0	34	15	○	
15日	855	947	901	166	191	176	7	40	18	-	
16日	844	927	889	159	186	172	8	49	15	○	
17日	837	932	895	160	167	163	2	52	17	○	
18日	855	949	892	162	192	172	0	31	12	-	
19日	882	925	894	164	168	166	7	18	11	○	施設運転停止
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
22日	92	974	715	35	191	153	0	52	11	○	施設運転開始
23日	847	966	898	162	184	170	6	54	17	-	
24日	845	932	888	159	189	170	3	63	23	○	
25日	816	935	880	160	181	170	0	16	7	-	
26日	834	933	880	161	183	169	0	39	10	-	
27日	837	933	868	161	184	169	0	49	17	○	
28日	541	920	722	79	191	127	0	24	5	-	施設運転停止
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

	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10月24日)	測定の結果
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	0.00000066 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9月25日)	測定の結果
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	硫黄酸化物	1ppm未満
			窒素酸化物	40ppm
			ばいじん	0.0001g/m ³ N未満
			塩化水素	9mg/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	11
廃油	60
廃酸	45
廃アルカリ	10
廃プラスチック類	61
ごみ(木くず、紙くず)	6

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	331	921	686	147	191	164	0	72	23	○	施設運転開始
19日	858	985	914	158	191	172	0	51	20	-	
20日	816	953	886	155	190	172	0	79	29	○	
21日	823	938	893	157	193	173	1	85	33	-	
22日	841	912	874	163	188	171	8	78	30	○	
23日	827	948	874	162	188	170	3	85	37	-	
24日	536	951	875	159	184	168	0	61	25	○	施設運転一時中断
25日	843	935	895	163	183	171	7	46	21	-	
26日	832	912	863	164	186	172	6	39	20	○	
27日	605	967	874	160	184	172	5	56	26	-	施設運転一時中断
28日	836	913	871	163	186	170	7	65	20	○	
29日	801	935	860	161	185	171	6	85	30	-	
30日	776	901	859	158	193	171	0	46	21	○	施設運転一時中断
31日	812	910	854	158	186	171	1	74	28	○	
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見ることができます。

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6年10月24日)	測定の結果
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	0.00000066 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9月25日)	測定の結果
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年9月6日	硫黄酸化物	1ppm未満
			窒素酸化物	40ppm
			ばいじん	0.0001g/m ³ N未満
			塩化水素	9mg/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	14
廃油	70
廃酸	24
廃アルカリ	15
廃プラスチック類	46
ごみ(木くず、紙くず)	9

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	871	956	896	164	189	177	9	24	13	○	
2日	872	947	907	163	168	166	7	57	18	-	
3日	850	959	903	161	190	174	7	35	17	○	
4日	841	945	894	162	188	174	10	52	21	○	
5日	837	934	886	165	186	173	0	60	27	○	
6日	841	940	884	172	194	163	10	66	31	-	
7日	827	909	864	165	183	173	12	62	36	○	
8日	822	951	888	163	197	174	3	68	36	○	
9日	542	958	708	80	177	123	0	43	10	-	施設運転停止
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	192	952	690	47	191	140	0	59	24	○	施設運転開始
14日	845	930	890	157	186	170	0	59	29	-	
15日	842	963	895	163	187	171	7	61	23	○	
16日	861	939	900	181	193	174	9	56	19	○	施設運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
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
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

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)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和 5年 9月 11日	0.0000027 ng-TEQ/m ³ N	

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 9月 25日)		測定の結果
			硫黄酸化物	1ppm未満	
			窒素酸化物	40ppm	
			ばいじん	0.0001g/m ³ N未満	
塩化水素	9mg/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	10
廃油	83
廃酸	51
廃アルカリ	15
廃プラスチック類	66
ごみ(木くず、紙くず)	9

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	903	965	933	164	190	176	8	26	14	○	
2日	563	967	915	163	192	173	9	35	17	○	焼却運転一時停止
3日	873	969	920	161	190	175	9	37	17	○	
4日	867	960	907	164	185	174	9	53	24	○	
5日	858	979	913	164	185	174	9	46	18	-	
6日	849	929	897	160	191	175	9	60	20	○	
7日	876	963	923	156	189	175	9	28	17	-	
8日	34	977	220	102	182	150	0	58	6	-	施設運転停止
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
23日	37	977	740	36	183	154	0	63	19	○	施設運転開始
24日	878	977	928	164	188	175	10	45	23	-	
25日	884	949	910	158	187	174	11	60	25	○	
26日	881	960	921	160	186	172	8	43	20	-	
27日	858	950	900	161	167	164	7	48	19	○	
28日	655	960	876	162	191	173	8	67	34	○	焼却運転一時停止
29日	868	936	904	161	189	173	9	52	17	-	
30日	860	940	902	166	192	176	9	47	17	○	
31日	688	956	895	158	182	173	6	48	16	○	焼却運転一時停止
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	0.000027 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5月31日)	測定の結果
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年5月17日	硫黄酸化物	22ppm未満
			窒素酸化物	51ppm
			ばいじん	0.0001g/m ³ N
			塩化水素	6mg/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	10
廃油	88
廃酸	93
廃アルカリ	19
廃プラスチック類	124
ごみ(木くず、紙くず)	8

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	469	947	738	80	197	144	0	14	69	○	施設運転開始
2日	868	957	898	162	187	172	7	44	18	○	
3日	849	927	899	161	187	171	6	62	21	○	
4日	844	959	903	173	187	178	9	53	20	-	
5日	873	957	918	161	186	172	9	66	24	○	
6日	841	981	926	162	188	175	9	64	24	○	
7日	831	957	910	161	188	174	9	58	20	-	
8日	34	933	296	105	179	151	0	53	17	-	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	43	925	715	32	186	156	0	43	13	○	施設運転開始
13日	844	918	888	164	184	171	7	37	17	-	
14日	861	917	893	162	191	172	8	68	25	-	
15日	882	952	913	161	189	176	8	31	16	○	
16日	894	961	923	165	192	175	8	60	22	○	
17日	862	970	911	161	194	175	8	40	22	-	
18日	838	972	919	164	182	172	7	53	22	○	
19日	851	969	903	163	184	172	8	50	16	-	
20日	848	962	919	161	184	172	8	22	11	○	
21日	858	930	900	163	189	174	10	38	21	-	
22日	798	955	906	163	183	172	10	37	21	○	焼却運転一時停止
23日	879	976	927	165	189	175	10	86	23	-	
24日	890	971	928	164	190	176	9	65	24	○	
25日	536	932	673	75	191	120	0	60	9	-	施設運転停止
26日	438	989	768	64	179	137	0	29	8	-	施設運転開始
27日	916	962	840	164	186	175	10	69	26	○	
28日	873	959	915	162	188	173	9	52	25	○	
29日	855	954	917	163	185	173	9	49	22	○	
30日	899	981	935	167	188	176	10	40	16	-	
31日	915	958	935	161	191	175	8	29	14	○	
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

	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5月31日)	測定の結果	
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和6年5月17日	硫黄酸化物	22ppm未満	適合
			窒素酸化物	51ppm	
			ばいじん	0.0001g/m ³ N	
			塩化水素	6mg/m ³ N	

4. 備考

--

令和 6年 6月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名:花王株式会社 酒田工場 流動床焼却炉

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	14
廃油	88
廃酸	115
廃アルカリ	11
廃プラスチック類	145
ごみ(木くず、紙くず)	5

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止	
	2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止	
	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	61	954	725	32	178	157	0	12	5	○	施設運転開始
	8日	829	940	895	164	185	172	7	63	27	-	
	9日	853	953	888	165	189	175	1	77	22	○	
	10日	862	920	884	163	189	172	9	64	26	-	
	11日	854	899	880	161	183	171	2	74	32	○	
	12日	847	924	893	165	188	173	8	63	16	-	
	13日	863	917	890	165	189	175	9	28	15	○	
	14日	856	968	894	164	186	173	8	31	14	-	
	15日	852	939	885	164	190	173	8	42	9	○	
	16日	860	917	886	161	187	171	9	43	13	-	
	17日	836	901	883	162	188	175	8	38	16	○	
	18日	507	945	877	163	181	172	8	44	16	-	焼却運転一時停止
	19日	862	913	885	161	185	173	7	37	15	-	
	20日	831	922	879	164	185	173	7	37	15	-	
	21日	589	915	853	136	195	171	0	35	11	○	焼却運転一時停止
	22日	849	945	905	160	186	171	8	37	12	-	
	23日	848	927	881	157	190	176	8	25	10	○	
	24日	842	956	903	158	185	170	7	35	11	-	
	25日	854	959	896	164	184	171	7	38	9	○	
	26日	870	935	899	163	183	172	6	36	11	○	
	27日	856	948	906	166	181	173	6	34	10	○	
	28日	857	971	901	163	186	174	7	27	10	-	
	29日	872	933	893	158	179	171	7	28	14	○	
	30日	637	1001	893	135	188	170	0	39	16	-	施設運転停止
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:令和5年10月14日)		測定の結果		
			採取日	測定結果(結果の得られた日:令和5年10月14日)			
	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5月31日)		測定の結果		
			焼却炉2F煙道	令和6年5月17日		硫黄酸化物	22ppm未満
						窒素酸化物	51ppm
						ばいじん	0.0001g/m ³ N
			塩化水素	6mg/m ³ N	適合		

4. 備考

--

令和 6年 5月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名:花王株式会社 酒田工場 流動床焼却炉

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	29
廃油	104
廃酸	96
廃アルカリ	17
廃プラスチック類	125
ごみ(木くず、紙くず)	9

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	74	952	707	31	184	152	0	86	16	○	施設運転開始
9日	870	931	899	165	184	175	4	62	13	-	
10日	847	915	881	158	187	171	5	66	21	○	
11日	861	987	894	164	191	174	7	77	30	-	
12日	874	922	886	165	192	175	2	82	31	○	
13日	841	924	880	161	181	177	3	74	54	-	
14日	841	974	888	162	191	174	0	85	23	○	
15日	862	948	906	162	184	172	8	65	25	○	
16日	864	938	893	162	191	174	3	66	26	-	
17日	855	940	900	163	190	172	3	52	21	○	
18日	858	950	904	163	184	173	7	43	20	○	
19日	854	915	884	162	187	173	11	77	28	-	
20日	854	931	887	162	191	173	7	57	22	○	
21日	858	950	903	163	192	175	6	52	17	-	
22日	858	954	896	163	183	171	8	75	38	○	
23日	848	919	889	161	191	172	8	84	31	○	
24日	500	981	877	112	186	167	0	30	11	-	施設運転一時中断
25日	849	936	890	161	179	171	6	59	16	○	
26日	833	932	896	163	179	170	8	39	18	○	
27日	867	920	889	164	184	172	8	38	18	-	
28日	867	940	900	162	189	173	7	42	17	○	
29日	864	957	911	163	195	173	6	35	13	○	
30日	858	951	900	164	183	170	6	38	16	-	
31日	30	935	749	107	182	159	0	56	19	○	施設運転停止
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見ることが出来ます。

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5月31日)		測定の結果
			硫黄酸化物	窒素酸化物	
	焼却炉2F煙道	令和6年5月17日	22ppm	51ppm	適合
			0.0001g/m ³ N	6mg/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	15
廃油	35
廃酸	22
廃アルカリ	0
廃プラスチック類	35
ごみ(木くず、紙くず)	2

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
2日	340	943	838	74	186	167	0	54	21	○	施設運転開始
3日	840	926	884	165	189	175	7	75	33	○	
4日	841	959	889	165	190	176	7	63	22	-	
5日	842	927	893	162	189	175	5	85	32	○	
6日	835	912	885	165	185	172	9	85	29	○	
7日	829	932	892	163	188	176	9	80	29	-	
8日	846	930	900	164	198	176	7	59	25	○	
9日	19	934	413	125	178	158	0	55	5	-	施設運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設性能検査
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

測定項目	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	
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

--

令和 6年 3月度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名:花王株式会社 酒田工場 流動床焼却炉

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		
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	167	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	196	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

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	
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

--

令和 6年 2月 産廃焼却施設の維持管理状況について

施設名:花王株式会社 酒田工場 流動床焼却炉

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	131	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	186	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	900	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GF炉中温度計(97T207)	集塵機入口排ガスライン(97T305)	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

測定項目	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	ばい煙濃度	
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	硫酸酸化物	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

--

令和 6年 1月 度 産業廃棄物焼却施設の維持管理状況について

施設名:花王株式会社 酒田工場 流動床焼却炉

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. 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(O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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6	36	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)				

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

測定項目	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	ばい煙濃度	
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	硫酸酸化物	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

--