

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	84
廃酸	45
廃アルカリ	12
廃プラスチック類	84
ごみ(木くず、紙くず)	14

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	407	973	752	67	189	142	0	20	3	○	施設運転一時中断
2日	636	986	886	95	189	166	0	22	6	○	施設運転一時中断
3日	813	947	901	163	179	170	2	16	4	-	施設運転一時中断
4日	846	934	890	160	180	171	2	27	7	○	
5日	838	941	891	163	191	172	3	50	12	○	
6日	849	983	894	162	174	169	4	35	11	○	
7日	853	955	897	166	187	172	4	57	20	○	
8日	852	950	897	165	184	173	5	49	16	○	
9日	835	928	890	162	179	172	5	36	14	-	
10日	847	947	899	164	186	171	4	17	7	○	
11日	586	948	879	127	193	172	0	25	6	○	施設運転一時中断
12日	642	950	868	135	186	171	0	34	8	○	施設運転一時中断
13日	866	944	907	163	193	175	4	67	17	○	
14日	850	935	887	161	183	173	4	54	22	○	
15日	859	927	895	166	194	175	0	58	17	-	
16日	857	936	894	165	184	172	5	35	11	○	
17日	508	925	634	37	180	74	0	11	1	-	廃棄物受入れ待ち
18日	431	946	842	64	181	155	0	26	6	○	施設運転開始
19日	866	935	908	163	182	172	2	19	6	○	
20日	62	939	364	72	187	133	0	21	2	-	施設運転停止
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受入れ待ち
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	
	焼却炉2F煙道	令和5年9月11日	0.000027 ng-TEQ/m ³ N	適合	
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年9月11日	硫黄酸化物	1ppm未満	適合
			窒素酸化物	8ppm	
			ばいじん	0.0005g/m ³ N	
			塩化水素	4mg/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	62
廃酸	45
廃アルカリ	14
廃プラスチック類	89
ごみ(木くず、紙くず)	4

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	837	951	889	164	189	174	4	57	22	○	
2日	849	937	890	162	187	173	5	33	10	-	
3日	643	1,004	904	154	188	175	5	61	28	○	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	施設定期保全
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
17日	24	930	475	21	176	117	0	66	7	-	施設運転開始
18日	858	966	918	160	188	172	4	52	23	○	
19日	856	941	894	162	187	171	2	87	34	-	
20日	852	967	903	162	192	172	0	73	33	○	
21日	826	958	890	161	188	172	5	73	21	-	
22日	825	932	888	124	188	173	5	76	18	○	
23日	851	937	890	165	181	169	4	28	11	○	
24日	861	926	896	163	186	169	3	26	10	-	
25日	588	940	867	132	186	171	0	31	8	○	施設運転一時停止
26日	606	949	845	96	181	156	0	34	8	-	施設運転一時停止
27日	613	944	840	93	191	156	0	24	6	○	施設運転一時停止
28日	628	928	861	132	189	167	0	33	7	-	施設運転一時停止
29日	665	988	877	161	178	166	0	40	9	○	施設運転一時停止
30日	545	941	710	71	175	113	0	64	8	-	施設運転一時停止
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

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5年9月25日)		測定の結果
			硫黄酸化物	1ppm未満	
			窒素酸化物	8ppm	
			ばいじん	0.0005g/m ³ N	
	塩化水素		4mg/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	25
廃油	111
廃酸	69
廃アルカリ	20
廃プラスチック類	94
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	75	945	708	32	189	156	0	88	23	○	焼却運転開始
11日	868	941	903	163	183	174	6	52	29	-	
12日	620	956	858	132	188	169	0	57	21	○	施設運転一時停止
13日	863	961	884	163	178	169	9	60	31	-	
14日	823	956	873	162	178	168	0	80	31	○	
15日	841	938	884	163	185	171	7	78	36	○	
16日	765	932	880	161	189	172	5	80	28	-	施設運転一時停止
17日	840	950	890	163	179	170	1	59	25	○	
18日	858	913	889	162	190	175	4	55	21	-	
19日	850	914	882	163	185	174	7	79	28	○	
20日	852	931	889	161	190	173	0	78	30	○	
21日	827	910	874	163	181	168	2	86	22	-	
22日	832	899	864	162	180	169	5	75	21	○	
23日	834	894	862	163	181	170	5	67	22	○	
24日	818	944	902	162	185	172	6	84	18	-	
25日	844	938	891	163	186	173	6	49	20	○	
26日	548	975	842	106	183	164	0	41	14	○	施設運転一時停止
27日	885	963	925	158	194	177	5	42	13	-	
28日	877	962	912	164	186	172	5	63	16	○	
29日	873	955	904	163	189	173	6	43	17	○	
30日	852	965	909	159	199	174	1	41	4	○	
31日	847	940	898	162	184	173	4	38	15	-	
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

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
			測定結果	単位	
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5年9月11日	硫黄酸化物	1ppm未満	適合
			窒素酸化物	8ppm	
			ばいじん	0.0005g/m ³ N	
			塩化水素	4mg/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	8
廃油	98
廃酸	40
廃アルカリ	29
廃プラスチック類	87
ごみ(木くず、紙くず)	12

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	901	997	944	161	194	175	7	38	18	-	
2日	893	965	929	157	187	175	6	27	11	○	
3日	882	952	923	162	189	176	6	37	13	-	
4日	902	951	929	162	188	174	7	15	9	○	
5日	529	970	793	73	188	141	0	29	8	○	施設運転一時停止
6日	886	969	925	156	189	176	6	37	13	-	
7日	747	957	921	135	184	172	0	47	15	○	施設運転一時停止
8日	879	964	930	160	194	173	6	25	10	○	
9日	894	966	928	168	191	175	6	27	10	-	
10日	880	984	931	165	189	175	7	37	13	○	
11日	920	990	954	163	187	176	7	24	11	-	
12日	901	975	936	158	184	174	8	39	15	○	
13日	879	986	934	167	188	177	8	38	12	○	
14日	877	981	932	160	181	173	7	29	14	○	
15日	882	984	937	167	191	177	8	44	15	○	
16日	903	974	930	155	186	172	7	28	11	-	
17日	875	989	938	158	189	173	9	51	21	○	
18日	882	968	932	161	190	173	7	43	15	○	
19日	36	959	405	108	188	145	0	16	2	-	施設運転停止
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4年10月7日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道				
	焼却炉2F煙道		令和4年9月6日	0 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5年9月25日)		測定の結果
	焼却炉2F煙道			硫黄酸化物	窒素酸化物	
	焼却炉2F煙道		令和5年9月11日	1ppm未満	8ppm	適合
				0.0005g/m ³ N	4mg/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	40
廃油	55
廃酸	45
廃アルカリ	9
廃プラスチック類	63
ごみ(木くず、紙くず)	4

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	138	967	841	63	186	165	0	53	21	○	施設運転開始
4日	859	974	923	162	194	175	9	62	26	-	
5日	863	987	927	161	187	173	9	55	25	-	
6日	876	983	955	163	188	174	10	39	22	○	
7日	876	1,001	941	161	186	172	9	70	28	-	
8日	881	966	930	164	178	172	8	33	16	○	
9日	41	947	385	116	180	157	0	23	3	-	施設運転停止
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
22日	101	970	740	44	188	159	0	37	9	○	施設運転開始
23日	635	985	839	83	189	148	0	44	11	-	施設運転一時停止
24日	586	955	744	78	193	128	0	44	9	-	施設運転一時停止
25日	504	976	872	80	183	161	0	41	14	○	施設運転開始
26日	892	981	925	162	184	174	7	16	9	-	
27日	882	980	935	163	190	177	7	25	12	○	
28日	437	977	774	83	182	140	0	42	6	-	施設運転一時停止
29日	912	970	935	160	193	174	8	37	15	○	
30日	892	951	922	164	190	174	7	13	9	-	
31日	624	984	906	122	186	169	0	27	9	○	施設運転一時停止
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:令和4年10月7日)	測定の結果
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0 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5年5月26日)	測定の結果
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年5月12日	硫黄酸化物	7ppm
			窒素酸化物	72ppm
			ばいじん	0.0003g/m ³ N
			塩化水素	4mg/m ³ N
				適合

4. 備考

--

令和 5年 7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	17
廃油	94
廃酸	86
廃アルカリ	18
廃プラスチック類	129
ごみ(木くず、紙くず)	23

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		
測定日											
1日	892	988	937	165	186	176	6	26	11	○	
2日	913	990	951	157	188	175	6	36	12	○	
3日	871	981	949	164	188	176	5	28	12	-	
4日	621	982	903	136	189	172	0	26	15	○	施設運転一時停止
5日	861	990	941	163	190	176	9	30	17	○	
6日	906	993	945	164	191	175	7	51	18	○	
7日	912	970	940	158	183	173	7	27	12	-	
8日	912	981	946	161	192	178	7	37	14	○	
9日	903	957	932	160	186	176	6	28	11	○	
10日	33	980	105	116	173	151	0	13	1	-	施設運転停止
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	367	987	835	127	184	173	0	54	12	○	施設運転開始
15日	903	989	940	167	189	175	6	20	8	○	
16日	909	984	947	163	192	178	6	39	12	-	
17日	876	978	933	163	190	177	7	25	13	○	
18日	907	967	928	163	189	174	8	37	15	○	
19日	887	965	930	165	191	177	6	28	10	○	
20日	897	1000	936	159	189	176	6	48	11	○	
21日	864	962	924	162	191	177	7	43	17	○	
22日	872	998	925	167	185	176	7	78	26	○	
23日	740	990	933	158	189	174	4	80	24	○	施設運転一時停止
24日	896	979	948	162	190	177	9	26	14	○	
25日	913	986	954	157	192	173	8	37	14		
26日	811	980	908	159	198	171	9	79	37	○	
27日	531	929	659	70	183	115	0	45	7	-	施設運転停止
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

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4年10月7日)		測定の結果
			測定値	単位	
ダイオキシン類	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0	ng-TEQ/m ³ N	適合
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年5月12日	硫黄酸化物	7ppm	適合
			窒素酸化物	72ppm	
			ばいじん	0.0003g/m ³ N	
			塩化水素	4mg/m ³ N	

4. 備考

--

令和 5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	13
廃油	71
廃酸	106
廃アルカリ	11
廃プラスチック類	123
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		
測定日											
1日	881	949	913	162	196	174	5	11	28	○	
2日	870	969	920	163	188	176	6	32	10	○	
3日	879	971	933	167	187	177	5	22	8	○	
4日	29	952	213	114	183	131	0	38	3	○	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	76	967	736	40	184	157	0	40	11	-	施設運転開始
9日	870	952	911	168	187	174	6	72	23	○	
10日	856	955	922	163	190	176	6	45	18	-	
11日	878	956	913	166	189	176	7	54	22	○	
12日	878	968	925	159	189	172	7	53	23	-	
13日	844	1033	921	160	186	175	7	66	17	○	
14日	881	936	907	169	188	178	7	25	13	-	
15日	876	962	907	165	188	177	6	20	12	○	
16日	860	967	906	163	182	172	6	61	22	○	
17日	850	966	921	152	185	174	10	47	22	-	
18日	724	965	922	164	183	172	6	34	14	○	施設運転一時中断
19日	885	1005	940	165	189	175	7	36	18	○	
20日	863	983	938	164	193	173	6	37	13	-	
21日	891	953	920	164	188	174	6	42	14	○	
22日	630	954	831	90	185	153	0	23	7	○	施設運転停止
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	施設運転停止
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設運転停止
29日	112	971	680	35	186	133	0	71	12	-	施設運転開始
30日	881	989	932	163	189	173	6	32	9	○	
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4年10月7日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0 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5年5月26日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和5年5月12日	硫黄酸化物 7ppm 窒素酸化物 72ppm ばいじん 0.0003g/m ³ N 塩化水素 4mg/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	16
廃油	133
廃酸	102
廃アルカリ	28
廃プラスチック類	129
ごみ(木くず、紙くず)	18

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	18	981	669	18	191	137	0	47	6	○	施設運転開始
9日	881	966	926	157	191	175	4	47	17	○	
10日	896	988	928	156	193	175	5	36	13	○	
11日	748	973	911	156	184	173	0	35	13	-	施設運転一時中断
12日	882	950	903	161	192	178	6	52	17	○	
13日	861	952	913	164	187	175	6	53	19	-	
14日	874	954	921	157	193	174	7	48	16	○	
15日	830	962	906	157	190	172	7	44	18	○	
16日	560	982	802	87	184	144	0	50	10	-	施設運転一時中断
17日	839	952	898	165	195	175	6	70	21	○	
18日	838	941	903	163	195	176	6	53	21	-	
19日	867	912	891	162	191	176	6	65	18	○	
20日	841	993	926	157	190	173	8	68	20	○	
21日	850	953	903	162	185	171	7	55	26	○	
22日	869	1004	924	163	190	174	7	45	18	○	
23日	855	944	908	162	192	176	5	43	15	-	
24日	866	947	903	162	191	174	4	43	15	○	
25日	850	980	915	162	196	175	5	41	10	○	
26日	880	965	922	166	193	175	5	25	8	○	
27日	887	976	929	158	189	175	5	38	13	-	
28日	877	976	933	158	189	173	5	48	18	○	
29日	878	992	934	166	181	174	5	35	11	○	
30日	882	976	940	157	184	172	4	20	6	-	
31日	891	1001	934	163	187	174	5	14	7	○	
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4年10月7日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0 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5年5月26日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和5年5月12日	硫酸酸化物 7ppm 窒素酸化物 72ppm ばいじん 0.0003g/m ³ N 塩化水素 4mg/m ³ N	適合

4. 備考

令和 5年 4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	2
廃油	20
廃酸	37
廃アルカリ	13
廃プラスチック類	46
ごみ(木くず、紙くず)	3

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
3日	355	1,006	883	96	188	170	0	77	30	○	施設運転開始
4日	893	992	946	156	188	174	6	45	14	-	
5日	902	1,000	947	162	191	173	6	37	15	○	
6日	904	983	935	160	190	176	5	18	10	○	
7日	857	970	932	161	189	175	5	69	15	-	
8日	805	989	936	161	187	175	4	30	11	○	
9日	892	977	935	162	194	177	4	41	14	-	
10日	21	944	203	88	183	147	0	30	5	-	施設運転停止
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設性能検査
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(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

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4年10月7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4年9月6日	0 ng-TEQ/m ³ N	適合	
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年1月11日	硫黄酸化物	7ppm	適合
			窒素酸化物	20ppm	
			ばいじん	0.0008g/m ³ N	
			塩化水素	6mg/m ³ N	

4. 備考

--

令和 5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	3
廃油	67
廃酸	68
廃アルカリ	8
廃プラスチック類	89
ごみ(木くず、紙くず)	18

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	194	986	655	36	185	125	0	39	5	○	施設運転一時中断
2日	435	967	767	67	185	153	0	25	5	○	施設運転一時中断
3日	868	951	924	163	190	176	3	22	6	○	
4日	22	944	203	137	176	159	0	29	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	施設定期保全
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	施設定期保全
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
13日	67	978	710	28	188	156	0	39	8	-	施設運転開始
14日	583	996	848	89	191	160	0	30	6	○	施設運転一時中断
15日	855	967	928	164	187	174	3	19	5	-	
16日	849	990	922	158	196	176	3	41	14	○	
17日	865	941	910	164	196	179	1	10	5	○	
18日	963	980	917	161	194	174	3	0	4	-	
19日	893	963	924	151	192	175	3	11	5	-	
20日	866	944	904	166	194	178	3	22	7	○	
21日	854	973	913	162	193	175	1	8	5	○	
22日	907	977	944	165	187	175	3	25	8	○	
23日	568	982	806	89	194	155	0	50	10	-	施設運転一時中断
24日	453	967	727	78	182	136	0	23	4	○	施設運転一時中断
25日	478	992	736	72	192	130	0	58	7	○	施設運転一時中断
26日	510	984	738	61	192	131	0	46	4	-	施設運転一時中断
27日	518	981	726	67	185	142	0	52	10	-	施設運転一時中断
28日	481	971	722	54	189	107	0	49	9	○	施設運転一時中断
29日	438	986	733	54	182	109	0	38	8	-	施設運転一時中断
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
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)			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、ばいじん量又はばい煙濃度

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4年10月7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4年9月6日	0 ng-TEQ/m ³ N		適合
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年1月11日	硫酸酸化物	7ppm	適合
			窒素酸化物	20ppm	
			ばいじん	0.0008g/m ³ N	
			塩化水素	6mg/m ³ N	

4. 備考

--

令和 5年 2月 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	23
廃油	83
廃酸	79
廃アルカリ	25
廃プラスチック類	129
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	123	986	782	22	189	147	0	61	7	○	施設運転開始
2日	879	971	930	157	186	171	3	13	4	○	
3日	887	954	922	162	189	173	3	25	7	○	
4日	888	981	933	164	194	177	2	32	7	○	
5日	880	1023	930	160	190	176	0	26	8	-	
6日	15	979	377	124	180	151	0	33	5	-	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	35	987	722	19	183	154	0	26	7	○	施設運転開始
11日	890	977	924	155	183	173	3	29	7	-	
12日	893	962	917	165	192	177	3	30	11	○	
13日	886	948	913	157	195	175	3	50	10	-	
14日	887	935	915	165	188	178	2	16	4	○	
15日	857	1006	940	159	191	173	1	17	4	-	
16日	865	983	917	159	189	175	1	7	3	○	
17日	875	946	908	158	190	175	2	31	5	-	
18日	875	960	912	164	193	176	2	10	4	○	
19日	853	979	909	162	186	176	3	15	5	-	
20日	860	966	898	165	196	178	0	14	3	○	
21日	623	962	893	162	186	175	0	7	3	○	施設運転一時中断
22日	845	930	894	159	191	174	2	8	3	○	
23日	870	956	911	159	190	176	3	10	4	-	
24日	866	957	899	158	187	174	1	12	5	○	
25日	479	975	618	69	183	101	0	9	1	-	施設運転停止
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
測定位置	焼却炉中SF炉中温度計(97T207)	集塵機入口排ガスライン(97T306)		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

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4年10月7日)	測定の結果
	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0 ng-TEQ/m ³ N	適合
ばい煙濃度	焼却炉2F煙道	令和5年1月11日	硫酸化合物	7ppm
			窒素化合物	20ppm
			ばいじん	0.0008g/m ³ N
			塩化水素	6mg/m ³ N
				適合

4. 備考

--

令和 6年 1月 産廃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	6
廃油	90
廃酸	82
廃アルカリ	11
廃プラスチック類	121
ごみ(不くず、社くず)	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、ばいじん除去した日

測定日	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		
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	11	964	728	10	186	155	0	27	5	○	施設運転開始
7日	865	940	903	163	187	173	3	6	6	○	
8日	629	947	829	79	185	152	0	22	5	-	施設運転一時中断
9日	544	975	846	67	186	151	0	49	11	-	施設運転開始
10日	897	967	937	162	195	174	2	33	7	○	
11日	869	944	904	162	183	173	3	0	4	-	
12日	713	947	900	159	185	176	0	0	4	○	施設運転一時中断
13日	877	967	926	166	190	175	3	1	5	○	
14日	878	978	929	155	187	173	4	6	5	-	
15日	876	962	926	166	194	176	3	8	4	○	
16日	862	968	913	162	185	173	3	9	4	-	
17日	869	964	918	161	191	173	2	1	3	○	
18日	861	952	921	163	193	174	2	25	5	○	
19日	869	1001	906	152	191	173	2	0	4	-	施設運転一時中断
20日	681	985	904	149	190	172	0	6	4	○	施設運転一時中断
21日	867	977	926	162	186	175	2	4	5	-	
22日	869	937	907	160	191	175	2	21	4	○	
23日	867	954	907	159	189	175	2	6	3	-	
24日	856	937	908	163	196	177	0	6	3	○	
25日	859	932	900	156	188	172	0	24	3	○	
26日	831	887	858	163	191	176	0	2	1	-	施設運転一時中断
27日	509	942	852	66	180	101	0	3	0	-	施設運転停止
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	廃棄物受け入れ待ち
31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(97T30E)			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、ばいじん量又はばいじん濃度

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4年10月7日)		測定の結果
			濃度	ばいじん濃度	
	焼却炉2F煙道	令和4年9月6日	0 ng-TEQ/m ³ N		適合
ばいじん濃度	焼却炉2F煙道	令和5年1月11日	硫酸化合物	7ppm	適合
			窒素酸化物	20ppm	
			ばいじん	0.0008g/m ³ N	
			塩化水素	6mg/m ³ N	

4. 備考

--