

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2016年12月度)

事業所名	株式会社 ダイセル 大竹工場
施設名	廃棄物焼却炉(5号焼却炉)
連絡先	大竹工場 エネルギー部

測定年月日	測定項目							備考
	燃焼ガス温度 °C		排ガス中の CO濃度 ppm			集塵機流入ガス温度 °C		
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
2016/12/1	942	897	2	0	1	184	170	
2016/12/2	937	884	17	0	4	178	168	
2016/12/3	887	824	6	0	1	171	155	
2016/12/4	875	848	0	0	0	160	153	
2016/12/5	927	866	5	0	1	160	152	
2016/12/6	924	878	1	0	0	161	156	
2016/12/7	910	882	2	0	0	162	154	
2016/12/8	914	890	1	0	0	166	156	
2016/12/9	957	870	8	0	1	178	157	
2016/12/10	976	935	11	0	4	185	175	
2016/12/11	1,000	959	8	0	4	184	176	
2016/12/12	1,028	986	9	0	3	186	177	
2016/12/13	1,026	982	13	0	3	185	183	
2016/12/14	1,025	1,005	6	0	1	185	183	
2016/12/15	1,022	939	5	0	2	186	182	
2016/12/16	1,039	981	7	1	4	187	177	
2016/12/17	1,049	1,004	8	0	4	186	181	
2016/12/18	1,048	999	9	0	4	188	184	
2016/12/19	1,022	982	23	0	8	189	185	
2016/12/20	1,029	995	19	0	1	190	186	
2016/12/21	992	956	23	0	3	189	185	
2016/12/22	985	952	51	1	10	186	182	
2016/12/23	989	930	37	0	7	187	178	
2016/12/24	969	920	8	0	2	186	181	
2016/12/25	940	880	0	0	0	187	182	
2016/12/26	900	840	7	0	3	185	170	
2016/12/27	939	865	2	0	0	180	171	
2016/12/28	1,012	951	3	0	1	187	180	
2016/12/29	1,064	1,013	7	0	3	188	182	
2016/12/30	1,090	1,044	6	0	3	187	182	
2016/12/31	1,087	1,050	7	0	3	188	185	
平均	984	936	10	0	3	181	174	

月間の総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1269.2 T/M
----------	---------	--------------------	----------------

排ガスの分析結果	採取日	報告日	ばい煙量		ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度		
	H28.12.6	H28.12.20	湿りガス量	乾きガス量	ばいじん	塩化水素	採取日	報告日	排ガス中濃度
	採取場所		Nm ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm ³	—	—	ng-TEQ/Nm ³
	排ガス煙道		11,600	10,600	<0.01	40	—	—	—

測定は年6回 測定は年2回

測定は年1回

排ガスの連続計測結果	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.02	91.6

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、集じん器において連続的に常時除去している。