

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2016年4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	
2016/4/1	1,007	968	6	0	0	183	177	
2016/4/2	1,070	997	8	0	3	186	180	
2016/4/3	1,089	1,065	1	0	0	186	185	
2016/4/4	1,094	1,044	6	0	1	187	184	
2016/4/5	1,049	1,018	0	0	0	186	184	
2016/4/6	1,047	986	4	0	0	186	178	
2016/4/7	1,064	1,008	12	0	1	182	162	
2016/4/8	1,068	1,045	25	0	4	185	177	
2016/4/9	1,090	1,051	19	0	1	187	184	
2016/4/10	1,078	974	2	0	0	187	186	
2016/4/11	1,034	977	0	0	0	187	185	
2016/4/12	991	949	4	0	1	188	185	
2016/4/13	970	831	0	0	0	187	177	
2016/4/14	956	878	0	0	0	187	184	
2016/4/15	989	904	0	0	0	189	185	
2016/4/16	1,028	991	8	0	0	190	187	
2016/4/17	1,029	972	7	0	0	188	178	
2016/4/18	1,000	937	0	0	0	188	186	
2016/4/19	987	901	1	0	0	189	186	
2016/4/20	995	935	19	0	2	190	186	
2016/4/21	1,003	960	1	0	0	190	178	
2016/4/22	1,001	963	0	0	0	189	187	
2016/4/23	1,012	936	2	0	0	190	187	
2016/4/24	1,003	939	0	0	0	189	187	
2016/4/25	999	970	0	0	0	189	187	
2016/4/26	999	981	0	0	0	190	188	
2016/4/27	985	926	0	0	0	189	185	
2016/4/28	961	890	0	0	0	188	182	
2016/4/29	955	926	0	0	0	188	186	
2016/4/30	971	953	0	0	0	189	187	
平均	1,018	962	4	0	1	188	183	

月間の総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 752T/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		
	H28.4.5	H28.4.19	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 <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	—	—	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	排ガス煙道		13,700	12,400	<0.01	<3			—

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)
	1.32	95.2

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。