

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2017年6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	
2017/6/1								停止中
2017/6/2								停止中
2017/6/3								停止中
2017/6/4								停止中
2017/6/5	880	819	608	1	60	189	174	
2017/6/6	942	873	65	2	13	189	183	
2017/6/7	940	869	37	1	4	186	173	
2017/6/8	942	915	14	1	3	189	186	
2017/6/9	1,012	932	32	1	9	191	187	
2017/6/10	1,009	970	55	3	13	192	188	
2017/6/11	1,007	981	17	2	6	191	189	
2017/6/12	1,009	961	10	1	2	192	187	
2017/6/13	1,020	975	98	0	9	191	187	
2017/6/14	1,042	929	8	0	2	191	187	
2017/6/15	1,052	979	49	0	4	191	189	
2017/6/16	1,056	972	24	0	2	192	188	
2017/6/17	1,049	913	7	0	2	193	187	
2017/6/18	1,044	954	18	0	4	191	187	
2017/6/19	1,055	976	28	0	5	190	187	
2017/6/20	1,060	995	10	0	3	191	180	
2017/6/21	1,071	1,006	8	0	3	190	178	
2017/6/22	1,091	1,061	19	0	5	191	187	
2017/6/23	1,094	988	20	0	3	191	187	
2017/6/24	1,088	1,037	26	0	6	191	185	
2017/6/25	1,059	986	10	0	3	189	186	
2017/6/26	1,062	1,022	17	1	6	191	188	
2017/6/27	1,061	951	4	0	1	191	188	
2017/6/28	1,016	935	20	1	6	191	186	
2017/6/29	1,025	989	19	0	6	191	190	
2017/6/30	1,006	940	30	0	4	189	179	
平均	1,027	959	48	1	7	190	185	

月間の総稼動時間	616 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油:911.1 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		
	H29.6.15	H29.6.29	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		15,900	14,300	< 0.01	-			-

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)
	0.89	59.1

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。