

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2017年5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	
2017/5/1	1,186	1,152	25	2	4	190	187	
2017/5/2	1,185	1,124	40	2	14	190	186	
2017/5/3	1,192	1,063	13	1	3	190	187	
2017/5/4	1,098	1,004	8	2	3	191	186	
2017/5/5	1,042	957	3	2	3	189	186	
2017/5/6	1,016	993	3	2	3	188	186	
2017/5/7	1,027	968	4	2	3	188	186	
2017/5/8	1,033	981	3	2	2	188	186	
2017/5/9	1,031	982	2	1	2	189	186	
2017/5/10	1,070	1,019	2	1	2	190	186	
2017/5/11	1,102	989	8	1	3	190	187	
2017/5/12	1,097	987	20	1	3	190	184	
2017/5/13	1,108	980	26	1	3	189	185	
2017/5/14	1,090	954	4	1	2	190	187	
2017/5/15	1,101	973	41	1	4	190	187	
2017/5/16	1,100	956	17	1	3	191	188	
2017/5/17	1,029	953	25	1	3	189	187	
2017/5/18	1,025	946	18	1	3	190	187	
2017/5/19	1,028	958	8	1	2	189	187	
2017/5/20	1,003	938	4	1	2	188	187	
2017/5/21	1,012	969	4	2	3	188	187	
2017/5/22	1,002	963	3	1	2	188	186	
2017/5/23	1,014	958	17	1	4	188	186	
2017/5/24	1,018	977	12	1	2	187	186	
2017/5/25	1,012	920	33	1	4	188	185	
2017/5/26	981	846	24	1	3	187	184	
2017/5/27								停止中
2017/5/28								停止中
2017/5/29								停止中
2017/5/30								停止中
2017/5/31								停止中
平均	1,062	981	14	1	3	189	186	

月間の総稼動時間	633 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油:801.4T/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		
	-	-	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>
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	硫酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.04	79.0

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。