

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2013年10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	
2013/10/1	1,051	1,011	0	0	0	191	187	
2013/10/2	1,036	982	2	0	0	191	187	
2013/10/3	1,069	1,020	0	0	0	191	187	
2013/10/4	1,050	1,026	0	0	0	191	187	
2013/10/5	1,043	1,028	0	0	0	190	185	
2013/10/6	1,030	981	3	0	0	190	186	
2013/10/7	982	966	0	0	0	190	187	
2013/10/8	995	960	0	0	0	189	184	
2013/10/9	978	934	0	0	0	189	183	
2013/10/10	972	948	2	0	0	189	185	
2013/10/11	950	914	0	0	0	187	183	
2013/10/12	929	894	17	0	1	187	182	
2013/10/13	911	831	46	0	6	186	183	
2013/10/14								停止中
2013/10/15								停止中
2013/10/16								停止中
2013/10/17								停止中
2013/10/18								停止中
2013/10/19								停止中
2013/10/20								停止中
2013/10/21								停止中
2013/10/22								停止中
2013/10/23								停止中
2013/10/24								停止中
2013/10/25								停止中
2013/10/26								停止中
2013/10/27								停止中
2013/10/28								停止中
2013/10/29								停止中
2013/10/30								停止中
2013/10/31								停止中
平均	1,000	961	5	0	1	189	185	

月間の総稼動時間	328 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 354.1 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		
	H25.10.4	H25.10.18	湿リガス量	乾キガス量	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>	H25.10.4	H25.11.12	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	排ガス煙道		19,300	16,900	<0.01	3.6			0.0000021

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	窒素酸化物
	平均値(ppm)	平均値(ppm)
	0.04	129.7