

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2012年11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	
2012/11/1								停止中
2012/11/2								停止中
2012/11/3								停止中
2012/11/4								停止中
2012/11/5								停止中
2012/11/6								停止中
2012/11/7								停止中
2012/11/8								停止中
2012/11/9								停止中
2012/11/10								停止中
2012/11/11								停止中
2012/11/12	848	804	48	17	29	179	160	
2012/11/13	857	842	23	16	20	164	159	
2012/11/14	882	850	34	18	24	164	156	
2012/11/15	872	848	30	11	19	167	159	
2012/11/16	880	833	68	0	20	182	161	
2012/11/17	872	832	23	0	1	183	165	
2012/11/18	907	851	14	0	2	181	170	
2012/11/19	940	850	89	1	32	188	174	
2012/11/20	989	907	57	0	20	189	185	
2012/11/21	1,017	976	5	0	2	191	181	
2012/11/22	1,022	978	8	0	0	190	184	
2012/11/23	1,026	994	0	0	0	190	184	
2012/11/24	1,042	1,000	5	0	0	190	183	
2012/11/25	1,048	1,011	0	0	0	189	184	
2012/11/26	1,023	988	15	0	1	188	182	
2012/11/27	1,075	1,037	0	0	0	189	183	
2012/11/28	1,075	1,031	1	0	0	189	178	
2012/11/29	1,053	1,027	0	0	0	189	182	
2012/11/30	1,072	1,034	22	0	2	191	181	
平均	974	931	23	3	9	184	174	

月間の総稼動時間	466 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 697.7 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		
	採取場所		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 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
			Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/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	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.05	69.0