

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/11/1								停止中
2014/11/2								停止中
2014/11/3								停止中
2014/11/4								停止中
2014/11/5								停止中
2014/11/6								停止中
2014/11/7								停止中
2014/11/8								停止中
2014/11/9								停止中
2014/11/10								停止中
2014/11/11								停止中
2014/11/12								停止中
2014/11/13								停止中
2014/11/14								停止中
2014/11/15								停止中
2014/11/16								停止中
2014/11/17								停止中
2014/11/18								停止中
2014/11/19								停止中
2014/11/20	860	818	14	3	9	188	184	
2014/11/21	871	831	15	1	8	188	185	
2014/11/22	875	804	12	0	3	187	185	
2014/11/23	868	841	12	0	6	188	186	
2014/11/24	886	845	8	0	4	188	186	
2014/11/25	919	859	3	0	1	188	184	
2014/11/26	951	889	6	0	2	189	186	
2014/11/27	962	897	11	0	6	191	187	
2014/11/28	974	932	12	0	5	191	188	
2014/11/29	993	961	2	0	0	191	188	
2014/11/30	1,005	976	9	3	5	191	188	
平均	924	877	9	1	4	189	186	

月間の総稼動時間	395 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 524.1 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		
	—	—	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	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	2.22	94.6