

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014年7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	
2014/7/1	992	963	1	0	0	190	187	
2014/7/2	999	957	11	0	1	191	188	
2014/7/3	995	967	21	0	9	190	177	
2014/7/4	1,000	975	19	1	10	190	187	
2014/7/5	998	974	27	3	11	191	187	
2014/7/6	988	962	20	3	10	191	186	
2014/7/7	990	971	24	2	9	189	180	
2014/7/8	994	969	50	3	24	190	187	
2014/7/9	1,001	977	20	2	8	190	187	
2014/7/10	1,000	969	32	1	15	191	187	
2014/7/11	981	949	19	0	7	190	187	
2014/7/12	977	944	53	0	9	191	187	
2014/7/13	985	966	7	0	1	189	177	
2014/7/14	972	929	68	0	19	190	182	
2014/7/15	962	933	78	0	38	189	185	
2014/7/16	936	913	87	0	31	190	183	
2014/7/17	923	900	43	3	17	189	184	
2014/7/18	932	899	6	0	2	191	185	
2014/7/19	935	918	4	0	1	188	184	
2014/7/20	927	909	0	0	0	190	185	
2014/7/21	923	904	0	0	0	189	186	
2014/7/22	941	910	13	0	2	189	184	
2014/7/23	915	875	1	0	0	189	185	
2014/7/24	898	876	1	0	0	190	184	
2014/7/25	894	875	1	0	0	187	185	
2014/7/26	878	868	1	0	0	187	185	
2014/7/27	890	871	2	0	0	186	183	
2014/7/28	898	880	24	0	6	187	184	
2014/7/29	898	882	0	0	0	187	185	
2014/7/30	915	887	23	0	2	187	185	
2014/7/31	897	876	24	0	2	188	185	
平均	949	924	22	1	7	189	185	

月間の総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1134.9 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)
	0.52	75.8