

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/5/1	955	935	0	0	0	189	185	
2014/5/2	958	938	0	0	0	189	185	
2014/5/3	961	929	0	0	0	186	182	
2014/5/4	942	925	0	0	0	188	183	
2014/5/5	960	934	0	0	0	187	182	
2014/5/6	959	928	8	0	1	189	183	
2014/5/7	961	929	41	0	3	189	178	
2014/5/8	961	934	34	0	4	190	182	
2014/5/9	941	913	23	0	1	189	184	
2014/5/10	939	926	0	0	0	188	182	
2014/5/11								停止中
2014/5/12								停止中
2014/5/13								停止中
2014/5/14								停止中
2014/5/15								停止中
2014/5/16								停止中
2014/5/17								停止中
2014/5/18								停止中
2014/5/19								停止中
2014/5/20								停止中
2014/5/21								停止中
2014/5/22								停止中
2014/5/23								停止中
2014/5/24								停止中
2014/5/25	871	834	13	0	2	188	182	
2014/5/26	870	857	0	0	0	185	181	
2014/5/27	899	862	53	0	12	187	179	
2014/5/28	892	849	33	0	6	189	182	
2014/5/29	866	832	0	0	0	190	185	
2014/5/30	868	854	0	0	0	190	184	
2014/5/31	881	856	28	0	5	190	185	
平均	923	896	14	0	2	188	183	

月間の総稼動時間	523 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 762.0 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)
	0.04	69.7