

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2013年2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	
2013/2/1	1,152	1,140	0	0	0	191	185	
2013/2/2	1,142	1,085	18	0	1	190	185	
2013/2/3	1,141	1,114	0	0	0	190	184	
2013/2/4	1,164	1,137	12	0	1	190	185	
2013/2/5	1,177	1,135	2	0	0	190	183	
2013/2/6	1,168	1,147	0	0	0	190	186	
2013/2/7	1,161	1,147	0	0	0	188	183	
2013/2/8	1,159	1,106	1	0	0	188	184	
2013/2/9	1,162	1,130	1	0	0	189	185	
2013/2/10	1,139	1,084	0	0	0	190	187	
2013/2/11	1,121	1,062	1	0	0	189	185	
2013/2/12	1,079	1,062	0	0	0	188	185	
2013/2/13	1,079	1,040	0	0	0	188	185	
2013/2/14	1,048	975	7	0	0	188	184	
2013/2/15	1,030	1,011	0	0	0	186	183	
2013/2/16	1,030	1,013	0	0	0	188	183	
2013/2/17	1,044	1,009	0	0	0	187	184	
2013/2/18	1,043	1,029	0	0	0	187	183	
2013/2/19	1,045	1,000	0	0	0	188	184	
2013/2/20	1,011	993	0	0	0	188	184	
2013/2/21	1,001	950	0	0	0	187	184	
2013/2/22	975	933	0	0	0	188	184	
2013/2/23	991	967	0	0	0	188	185	
2013/2/24	1,014	982	0	0	0	188	183	
2013/2/25	1,030	999	0	0	0	188	185	
2013/2/26	1,021	981	0	0	0	188	185	
2013/2/27	1,001	952	11	0	0	188	185	
2013/2/28	974	950	0	0	0	189	185	
平均	1,075	1,040	2	0	0	188	184	

月間の総稼動時間	672 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1070.6 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		
	H25.2.19	H25.2.21	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>
	採取場所		Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>			
	排ガス煙道		17,400	15,300	<0.01				

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	99.6