

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/2/1	897	846	10	0	4	188	184	
2014/2/2	894	843	17	0	5	188	185	
2014/2/3	881	808	9	0	1	188	184	
2014/2/4	917	853	33	4	13	187	182	
2014/2/5	983	894	14	8	11	187	183	
2014/2/6	1,023	980	13	9	10	187	184	
2014/2/7	1,046	1,008	12	7	8	187	183	
2014/2/8	1,056	972	12	3	8	184	179	
2014/2/9	1,005	946	12	2	7	183	179	
2014/2/10	998	940	9	4	6	181	178	
2014/2/11	990	916	38	6	10	179	177	
2014/2/12	1,013	952	9	4	7	180	177	
2014/2/13	1,054	982	8	1	5	179	176	
2014/2/14	1,059	970	13	4	7	180	176	
2014/2/15	1,069	1,024	23	0	5	183	177	
2014/2/16	1,061	935	9	0	4	182	177	
2014/2/17	1,013	965	18	0	6	184	180	
2014/2/18	1,015	986	26	8	14	184	178	
2014/2/19	1,033	974	25	2	10	186	180	
2014/2/20	1,041	983	16	5	10	185	180	
2014/2/21	1,047	1,012	24	2	16	185	180	
2014/2/22	1,031	1,013	23	4	12	184	180	
2014/2/23	1,026	1,001	131	0	15	187	178	
2014/2/24	1,020	999	12	0	5	185	180	
2014/2/25	1,059	997	7	0	2	185	179	
2014/2/26	1,062	998	6	0	1	183	178	
2014/2/27	1,041	993	0	0	0	183	177	
2014/2/28	1,075	1,024	0	0	0	183	179	
平均	1,015	958	19	3	7	184	180	

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: 836.3 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		
	H26.2.12	H26.2.26	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		13,800	12,200	<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)
	0.05	142.3