

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014年1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	
2014/1/1	946	886	21	0	2	186	181	
2014/1/2	939	899	10	0	4	185	181	
2014/1/3	945	867	26	0	7	185	182	
2014/1/4	926	870	8	0	4	184	181	
2014/1/5	903	861	8	3	6	184	182	
2014/1/6	907	860	11	3	6	184	182	
2014/1/7	903	871	13	2	7	184	181	
2014/1/8	900	850	6	2	3	184	181	
2014/1/9	878	848	14	7	9	183	181	
2014/1/10	860	823	20	14	16	184	182	
2014/1/11	862	831	20	9	15	183	180	
2014/1/12	859	827	19	7	14	183	181	
2014/1/13	868	851	16	7	12	183	174	
2014/1/14	877	841	18	7	13	182	173	
2014/1/15	877	842	18	6	12	182	173	
2014/1/16	884	838	18	7	13	184	176	
2014/1/17	884	817	19	7	13	184	177	
2014/1/18	848	821	18	9	13	183	175	
2014/1/19	868	823	20	11	16	184	176	
2014/1/20	876	832	17	8	13	184	177	
2014/1/21	871	822	17	11	13	183	177	
2014/1/22	876	813	32	10	16	187	178	
2014/1/23	906	825	34	4	14	186	180	
2014/1/24	913	841	59	0	12	190	182	
2014/1/25	909	837	30	0	6	186	181	
2014/1/26	901	845	8	0	3	187	182	
2014/1/27	879	825	14	6	11	187	181	
2014/1/28	904	826	23	2	9	187	182	
2014/1/29	872	831	11	0	6	187	182	
2014/1/30	863	816	64	4	19	187	181	
2014/1/31	889	854	31	2	8	189	184	
平均	890	842	21	5	10	185	180	

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: 851.2 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		
	採取場所		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>
			Nm <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/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)
	0.05	105.7