

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014年6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	
2014/6/1	889	880	70	5	35	189	186	
2014/6/2	887	838	45	0	13	189	184	
2014/6/3	879	813	94	1	30	190	185	
2014/6/4	843	819	68	10	38	189	184	
2014/6/5	854	806	79	16	41	188	185	
2014/6/6	866	821	90	2	45	190	186	
2014/6/7	865	836	56	2	26	189	185	
2014/6/8	866	839	63	2	21	189	185	
2014/6/9	871	831	60	1	17	189	186	
2014/6/10	861	829	82	0	26	190	185	
2014/6/11	850	810	43	1	13	188	184	
2014/6/12	842	819	20	1	8	189	184	
2014/6/13	851	828	42	1	17	189	184	
2014/6/14	854	833	21	0	6	188	185	
2014/6/15	851	832	74	0	15	188	185	
2014/6/16	874	857	112	10	41	189	184	
2014/6/17	886	858	83	15	46	189	185	
2014/6/18	899	864	91	0	37	188	184	
2014/6/19	916	884	66	0	21	188	183	
2014/6/20	929	900	67	0	34	188	184	
2014/6/21	924	889	0	0	0	189	184	
2014/6/22	937	904	5	0	1	188	183	
2014/6/23	945	927	3	0	1	188	185	
2014/6/24	957	939	106	0	16	189	186	
2014/6/25	966	917	42	0	14	189	185	
2014/6/26	982	946	10	0	3	189	186	
2014/6/27	1,004	974	7	0	2	190	187	
2014/6/28	983	952	10	0	2	190	187	
2014/6/29	988	945	3	0	1	190	187	
2014/6/30	980	953	0	0	0	190	187	
平均	903	871	50	2	19	189	185	

月間の総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1003.2 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		
	H26.6.13	H26.6.27	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>
	排ガス煙道		17,400	15,400	<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	79.4