

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2013年4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	
2013/4/1	1,021	966	3	0	0	189	183	
2013/4/2	999	977	0	0	0	189	183	
2013/4/3	1,023	979	0	0	0	188	184	
2013/4/4	995	925	0	0	0	189	184	
2013/4/5	1,008	952	7	0	1	190	183	
2013/4/6	1,013	952	30	0	3	188	184	
2013/4/7	1,015	954	2	0	0	187	184	
2013/4/8	1,015	961	3	0	0	188	183	
2013/4/9	994	940	2	0	0	187	183	
2013/4/10	961	920	0	0	0	187	184	
2013/4/11	1,011	932	0	0	0	187	183	
2013/4/12	994	973	0	0	0	187	180	
2013/4/13	992	964	0	0	0	187	183	
2013/4/14	998	937	3	0	0	188	183	
2013/4/15	993	955	0	0	0	188	183	
2013/4/16	1,003	972	0	0	0	189	184	
2013/4/17	1,007	986	0	0	0	189	185	
2013/4/18	1,000	978	0	0	0	189	186	
2013/4/19	983	965	0	0	0	188	183	
2013/4/20	982	970	0	0	0	187	183	
2013/4/21	986	930	1	0	0	188	183	
2013/4/22	957	924	0	0	0	187	183	
2013/4/23	966	940	0	0	0	187	184	
2013/4/24	979	944	0	0	0	186	183	
2013/4/25	983	899	47	0	4	188	180	
2013/4/26	949	926	58	0	13	185	182	
2013/4/27	955	882	55	0	7	186	181	
2013/4/28	932	911	0	0	0	186	183	
2013/4/29	938	915	1	0	0	188	181	
2013/4/30	936	922	0	0	0	186	181	
平均	986	945	7	0	1	188	183	

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: 1186.2 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		
	H25.4.17	H25.4.30	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 ³
	採取場所		Nm ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm ³			
	排ガス煙道		17,800	15,200	<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)
	0.04	99.4