

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2013年12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	
2013/12/1	1,095	1,027	15	0	6	185	178	
2013/12/2	1,103	1,016	23	1	8	187	179	
2013/12/3	1,094	1,063	37	3	11	187	181	
2013/12/4	1,091	1,018	29	0	8	187	182	
2013/12/5	1,114	1,063	9	0	4	188	182	
2013/12/6	1,152	1,119	3	0	1	187	182	
2013/12/7	1,153	1,141	7	0	3	187	183	
2013/12/8	1,149	1,122	3	0	1	187	182	
2013/12/9	1,156	1,133	9	1	4	188	179	
2013/12/10	1,154	1,030	10	3	6	186	180	
2013/12/11	1,052	1,028	15	5	9	186	181	
2013/12/12	1,036	991	19	9	14	185	181	
2013/12/13	1,028	982	20	6	12	185	181	
2013/12/14	1,054	1,023	43	8	15	185	181	
2013/12/15	1,057	1,008	20	4	11	187	182	
2013/12/16	1,061	1,019	12	1	7	186	183	
2013/12/17	1,038	979	4	1	3	187	181	
2013/12/18	1,034	992	7	2	5	186	183	
2013/12/19	1,027	987	13	2	8	187	183	
2013/12/20	1,030	990	15	10	12	186	181	
2013/12/21	1,026	963	12	6	10	185	183	
2013/12/22	988	967	14	5	10	186	183	
2013/12/23	1,014	957	24	6	10	186	182	
2013/12/24	1,000	954	11	1	7	186	182	
2013/12/25	1,007	972	16	4	9	186	181	
2013/12/26	1,005	963	62	7	20	186	181	
2013/12/27	981	923	72	7	18	187	182	
2013/12/28	984	894	26	14	18	186	182	
2013/12/29	946	898	19	12	16	186	181	
2013/12/30	948	920	17	6	11	185	182	
2013/12/31	968	925	10	0	5	186	182	
平均	1,050	1,002	19	4	9	186	182	

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: 1030.3 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		
	H25.12.5	H25.12.19	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		21,900	19,200	<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	117.7