

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/12/1	1,013	972	16	2	6	190	187	
2014/12/2	1,002	942	22	17	20	190	186	
2014/12/3	992	975	23	14	19	190	189	
2014/12/4	992	948	19	15	16	190	188	
2014/12/5	1,008	987	36	18	27	190	188	
2014/12/6	1,002	961	29	24	26	191	187	
2014/12/7	991	968	27	18	22	191	189	
2014/12/8	990	928	40	21	25	191	188	
2014/12/9	1,004	962	24	11	18	192	187	
2014/12/10	1,004	998	21	11	16	192	188	
2014/12/11	1,011	997	18	11	14	191	187	
2014/12/12	1,012	1,001	23	16	19	191	187	
2014/12/13	1,013	1,001	24	20	23	192	187	
2014/12/14	1,010	950	31	21	24	192	188	
2014/12/15	962	950	26	16	21	192	188	
2014/12/16	972	941	29	16	20	191	185	
2014/12/17	973	939	33	0	15	190	187	
2014/12/18	957	919	0	0	0	191	187	
2014/12/19	956	918	0	0	0	191	188	
2014/12/20	965	941	0	0	0	190	185	
2014/12/21	964	893	4	0	0	189	186	
2014/12/22	947	920	0	0	0	188	185	
2014/12/23	970	932	0	0	0	189	186	
2014/12/24	966	892	0	0	0	189	185	
2014/12/25	926	890	0	0	0	188	184	
2014/12/26	967	904	4	0	0	187	184	
2014/12/27	952	884	0	0	0	187	185	
2014/12/28	943	900	0	0	0	187	185	
2014/12/29	942	853	0	0	0	188	185	
2014/12/30	925	859	0	0	0	187	184	
2014/12/31	930	915	13	0	1	187	182	
平均	976	937	15	8	11	190	186	

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: 1013.8 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		
	H26.12.1	H26.12.15	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 ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm ³	ng-TEQ/Nm ³		
	排ガス煙道		18,500	16,400	<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	窒素酸化物
	平均値(ppm)	平均値(ppm)
	0.73	117.8