

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2014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	
2014/4/1	1,047	1,001	8	0	1	186	181	
2014/4/2	1,026	947	1	0	0	185	181	
2014/4/3	1,004	967	0	0	0	188	182	
2014/4/4	997	940	0	0	0	185	179	
2014/4/5	989	960	2	0	0	185	179	
2014/4/6	986	929	0	0	0	186	181	
2014/4/7	990	956	6	0	1	186	182	
2014/4/8	1,001	967	0	0	0	186	181	
2014/4/9	1,001	985	18	0	1	187	183	
2014/4/10	998	930	1	0	0	188	183	
2014/4/11	990	925	17	0	1	189	184	
2014/4/12	964	911	0	0	0	189	184	
2014/4/13	948	906	5	0	0	189	185	
2014/4/14	949	909	0	0	0	188	184	
2014/4/15	950	909	1	0	0	189	185	
2014/4/16	950	903	1	0	0	189	186	
2014/4/17	953	926	7	0	1	189	185	
2014/4/18	953	918	9	0	1	188	184	
2014/4/19	956	903	10	0	1	189	186	
2014/4/20	923	898	27	0	2	189	186	
2014/4/21	937	913	1	0	0	189	187	
2014/4/22	952	909	42	0	3	189	186	
2014/4/23	958	916	22	0	6	189	186	
2014/4/24	945	884	4	0	0	189	184	
2014/4/25	955	943	1	0	0	189	183	
2014/4/26	957	914	5	0	1	189	185	
2014/4/27	933	912	0	0	0	188	184	
2014/4/28	933	918	0	0	0	188	183	
2014/4/29	937	922	0	0	0	188	184	
2014/4/30	955	923	0	0	0	188	184	
平均	968	928	6	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: 950.8 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		
	H26.4.18	H26.5.2	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		18,400	16,200	<0.01	<3			—

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)
	0.04	104.5