産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2012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

				測定項目				
測定年月日	燃焼ガス温度 ℃		排ガス中の C O濃度 ppm		集塵機流入ガス温度 ℃		備考	
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	
2012/6/1								停止中
2012/6/2								停止中
2012/6/3								停止中
2012/6/4								停止中
2012/6/5								停止中
2012/6/6								停止中
2012/6/7								停止中
2012/6/8								停止中
2012/6/9								停止中
2012/6/10	884	807	48	0	18	179	178	
2012/6/11	881	806	53	0	5	189	177	
2012/6/12	948	831	1	0	0	189	186	
2012/6/13	953	918	72	0	23	189	185	
2012/6/14	960	919	56	0	15	190	188	
2012/6/15	968	947	61	1	18	190	187	
2012/6/16	980	941	73	0	12	188	185	
2012/6/17	996	964	0	0	0	189	187	
2012/6/18	1,016	989	0	0	0	190	187	
2012/6/19	1,041	1,003	0	0	0	188	176	
2012/6/20	1,035	1,003	0	0	0	190	187	
2012/6/21	1,030	990	1	0	0	191	186	
2012/6/22	1,067	1,021	2	0	0	191	187	
2012/6/23	1,077	1,059	0	0	0	192	185	
2012/6/24	1,125	1,071	0	0	0	192	185	
2012/6/25	1,118	1,092	0	0	0	190	185	
2012/6/26	1,121	1,084	5	0	0	191	188	
2012/6/27	1,141	1,090	1	0	0	191	188	
2012/6/28	1,149	1,096	20	0	1	192	188	
2012/6/29	1,159	1,104	0	0	0	193	187	
2012/6/30	1,155	1,121	0	0	0	192	186	
平均	1,038	993	19	0	4	190	185	

月間の 総稼動時間	587 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油:	603T∕M
--------------	---------	------------------------	-----	--------

	採取日	報告日	ばい	煙量	ばい畑	型濃度		ダイオキシン	グ類濃度
排ガスの	H24.6.25	H24.7.3	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
分析結果	採取	場所	Nm³/hr	Nm³/hr	g/Nm³	mg/Nm³			ng-TEQ/Nm³
	排ガス	ス煙道	17,800	15,800	<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	硫黄酸化物	窒素酸化物
計測結果	平均値(ppm)	平均値(ppm)
	0.08	94 1