

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2012年7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	
2012/7/1	1,149	1,121	0	0	0	193	188	
2012/7/2	1,152	1,123	0	0	0	193	188	
2012/7/3	1,149	1,117	0	0	0	193	180	
2012/7/4	1,143	1,136	0	0	0	192	187	
2012/7/5	1,141	1,125	0	0	0	193	186	
2012/7/6	1,171	1,136	0	0	0	192	177	
2012/7/7	1,180	1,152	0	0	0	191	184	
2012/7/8	1,179	1,155	0	0	0	192	184	
2012/7/9	1,177	1,154	0	0	0	192	186	
2012/7/10	1,170	1,158	0	0	0	192	186	
2012/7/11	1,192	1,132	0	0	0	192	184	
2012/7/12	1,210	1,131	0	0	0	192	183	
2012/7/13	1,203	1,180	0	0	0	192	183	
2012/7/14	1,199	1,124	0	0	0	191	183	
2012/7/15	1,203	1,109	0	0	0	192	186	
2012/7/16	1,197	1,101	0	0	0	192	185	
2012/7/17	1,176	1,086	0	0	0	193	186	
2012/7/18	1,184	1,035	0	0	0	192	186	
2012/7/19								停止中
2012/7/20								停止中
2012/7/21								停止中
2012/7/22								停止中
2012/7/23								停止中
2012/7/24	883	807	59	0	11	188	171	
2012/7/25	947	860	979	1	113	191	185	
2012/7/26	954	910	441	0	38	190	182	
2012/7/27	929	876	14	0	1	191	181	
2012/7/28	929	889	23	0	2	190	184	
2012/7/29	939	909	2	0	0	190	185	
2012/7/30	944	919	12	0	1	192	185	
2012/7/31	960	929	0	0	0	192	183	
平均	1,102	1,053	59	0	6	192	184	

月間の総稼動時間	647 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 773T/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		
	採取場所		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
			Nm ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm 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 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.05	127.2