

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2016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	
2016/6/1								停止中
2016/6/2								停止中
2016/6/3								停止中
2016/6/4								停止中
2016/6/5								停止中
2016/6/6								停止中
2016/6/7								停止中
2016/6/8								停止中
2016/6/9								停止中
2016/6/10								停止中
2016/6/11	884	818	2	1	1	188	186	
2016/6/12	889	857	1	0	1	189	185	
2016/6/13	886	868	2	0	1	190	186	
2016/6/14	924	880	2	0	1	190	187	
2016/6/15	936	889	4	1	1	189	186	
2016/6/16	924	889	1	0	1	188	186	
2016/6/17	940	891	2	0	1	189	185	
2016/6/18	907	890	2	0	1	188	186	
2016/6/19	904	863	1	0	1	186	172	
2016/6/20	891	871	1	0	1	187	172	
2016/6/21	898	852	1	0	0	185	169	
2016/6/22	917	880	1	0	0	185	169	
2016/6/23	910	887	2	0	1	185	166	
2016/6/24	908	885	1	0	1	185	170	
2016/6/25	928	894	14	0	3	186	179	
2016/6/26	979	897	41	1	10	189	185	
2016/6/27	1,012	974	7	0	2	190	182	
2016/6/28	1,025	942	1	0	0	191	184	
2016/6/29	986	955	11	0	3	190	179	
2016/6/30	1,004	964	16	0	5	190	187	
平均	933	892	6	0	2	188	180	

月間の総稼動時間	500 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 812.8 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		
	H28.6.6	H28.6.20	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		18,600	16,700	<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)
	1.73	88.1

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、集じん器において連続的に常時除去している。