

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2016年11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	
2016/11/1								停止中
2016/11/2								停止中
2016/11/3								停止中
2016/11/4								停止中
2016/11/5								停止中
2016/11/6								停止中
2016/11/7								停止中
2016/11/8								停止中
2016/11/9								停止中
2016/11/10								停止中
2016/11/11								停止中
2016/11/12								停止中
2016/11/13								停止中
2016/11/14								停止中
2016/11/15								停止中
2016/11/16								停止中
2016/11/17	860	806	15	0	6	185	170	
2016/11/18	867	824	5	0	1	180	167	
2016/11/19	852	818	39	0	5	182	159	
2016/11/20	857	826	0	0	0	182	172	
2016/11/21	864	831	0	0	0	183	176	
2016/11/22	860	801	0	0	0	189	181	
2016/11/23	861	822	4	0	0	182	180	
2016/11/24	860	816	14	4	8	180	144	
2016/11/25	844	819	20	3	13	167	148	
2016/11/26	880	829	27	3	14	176	157	
2016/11/27	874	832	11	5	8	160	153	
2016/11/28	893	847	63	3	14	177	150	
2016/11/29	911	876	19	0	6	186	166	
2016/11/30	929	875	6	0	1	183	171	
平均	872	830	16	1	6	179	164	

月間の総稼動時間	336 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 719.5 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		
	-	-	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 <sup>3</sup> /hr	Nm <sup>3</sup> /hr	g/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
	0.16	75.0

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。