

## 産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2017年12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	
2017/12/1	891	807	15	4	9	168	161	
2017/12/2	907	825	26	8	16	172	159	
2017/12/3	904	804	42	8	20	171	162	
2017/12/4	849	808	31	2	15	167	156	
2017/12/5	890	839	46	15	33	166	155	
2017/12/6	909	835	39	7	19	169	158	
2017/12/7	870	797	12	3	8	168	162	集塵器フィルター詰まりによる流量制限実施
2017/12/8	905	867	51	5	15	165	162	
2017/12/9	893	837	50	14	33	169	164	
2017/12/10	857	800	82	20	43	170	165	
2017/12/11	856	785	65	16	42	171	165	集塵器フィルター詰まりによる流量制限実施
2017/12/12	909	842	60	17	32	170	165	
2017/12/13	884	832	76	29	48	176	168	
2017/12/14	907	851	48	19	31	176	170	
2017/12/15	922	848	60	18	37	176	170	
2017/12/16	953	905	62	28	47	177	171	
2017/12/17	1,010	949	52	13	28	177	171	
2017/12/18	1,031	940	17	7	11	180	173	
2017/12/19	1,040	1,000	17	4	8	180	176	
2017/12/20	1,043	994	13	4	10	178	172	
2017/12/21	1,027	967	29	7	17	178	170	
2017/12/22	1,012	965	39	9	18	175	171	
2017/12/23	972	948	32	2	11	173	168	
2017/12/24	972	924	11	1	5	170	162	
2017/12/25	968	892	15	3	7	166	160	
2017/12/26	968	897	58	10	17	170	166	
2017/12/27	995	875	14	9	12	166	163	
2017/12/28	1,021	957	21	7	12	173	166	
2017/12/29	939	893	14	4	9	166	163	
2017/12/30	984	910	9	3	7	166	163	
2017/12/31	992	926	12	5	8	168	162	
平均	944	881	36	10	20	172	165	

月間の総稼動時間	744 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 809.9 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		
	H29.12.1	H29.12.5	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>
	排ガス煙道		13,300	12,100	< 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 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.02	63.3

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。