産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年1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	生産部 エネルギー室

	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 °C		備考	
	最大値	最小値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	
2025/1/1	1,074	1,040	0	0	0	185	180	
2025/1/2	1,039	1,016	9	0	1	183	180	
2025/1/3	1,038	974	0	0	0	184	180	
2025/1/4	1,025	967	4	0	0	183	182	
2025/1/5	1,054	1,019	0	0	0	184	182	
2025/1/6	1,053	974	0	0	0	183	180	
2025/1/7	1,081	1,021	2	0	0	182	180	
2025/1/8	1,075	1,021	0	0	0	187	181	
2025/1/9	1,094	1,026	0	0	0	186	169	
2025/1/10	1,119	1,056	0	0	0	182	179	
2025/1/11	1,115	1,106	0	0	0	182	176	
2025/1/12	1,112	1,080	0	0	0	182	176	
2025/1/13	1,111	1,082	0	0	0	183	178	
2025/1/14	1,098	1,059	0	0	0	184	176	
2025/1/15	1,115	1,092	0	0	0	185	178	
2025/1/16	1,125	1,108	0	0	0	183	176	
2025/1/17	1,122	1,112	0	0	0	185	180	
2025/1/18	1,115	1,106	0	0	0	187	180	
2025/1/19	1,119	1,110	0	0	0	187	181	
2025/1/20	1,115	1,098	0	0	0	188	180	
2025/1/21	1,098	1,087	0	0	0	188	183	
2025/1/22	1,098	1,067	5	0	0	189	179	
2025/1/23	1,090	1,054	9	0	1	193	181	
2025/1/24	1,096	1,039	0	0	0	189	181	
2025/1/25	1,060	1,031	0	0	0	193	176	
2025/1/26	1,039	1,000	0	0	0	187	181	
2025/1/27	1,068	1,010	0	0	0	189	183	
2025/1/28	1,072	1,048	0	0	0	187	183	
2025/1/29	1,054	1,030	0	0	0	188	182	
2025/1/30	1,046	1,025	0	0	0	186	182	
2025/1/31	1,072	1,030	0	0	0	188	183	
平均	1,084	1,048	1	0	0	186	180	

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:	1293 T∕M	
--------------	---------	------------------------	-----	----------	--

	採取日	報告日	ばい煙量		ばい煙濃度		ダイオキシン類濃度		
排ガスの	R7.1.31	R7.2.17	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	19,300	17,500	<0.008	_	_	_	-

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)		
可以小口木	0.75	114.4		

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。