

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2025年5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	
2025/5/1	992	940	0	0	0	188	185	
2025/5/2	999	928	0	0	0	188	181	
2025/5/3	959	916	1	0	0	188	181	
2025/5/4	943	883	0	0	0	186	184	
2025/5/5	913	886	0	0	0	187	185	
2025/5/6	924	877	5	0	0	188	185	
2025/5/7	925	833	6	0	1	188	185	
2025/5/8	936	826	42	0	2	189	184	
2025/5/9	930	888	4	0	0	189	183	
2025/5/10	918	878	30	0	1	191	186	
2025/5/11	933	900	0	0	0	190	187	
2025/5/12	915	901	0	0	0	190	188	
2025/5/13	923	901	0	0	0	190	187	
2025/5/14	931	875	4	0	0	192	181	
2025/5/15	892	865	0	0	0	191	186	
2025/5/16	910	887	0	0	0	190	184	
2025/5/17	914	884	19	0	1	188	176	
2025/5/18	910	894	0	0	0	188	183	
2025/5/19	906	878	0	0	0	188	184	
2025/5/20	926	875	0	0	0	190	183	
2025/5/21	927	852	0	0	0	188	177	
2025/5/22	911	865	2	0	0	188	184	
2025/5/23	899	861	0	0	0	188	184	
2025/5/24	881	848	0	0	0	186	174	
2025/5/25	874	823	0	0	0	187	180	
2025/5/26	978	873	0	0	0	189	181	
2025/5/27	1,014	968	0	0	0	187	177	
2025/5/28	1,049	1,007	0	0	0	187	184	
2025/5/29	1,022	988	0	0	0	190	184	
2025/5/30	1,069	1,029	0	0	0	187	181	
2025/5/31	1,049	988	0	0	0	187	179	
平均	944	897	4	0	0	188	183	

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: 1433 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	硫酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.01	82.1

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。