

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2025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	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	
2025/6/1	1,031	1,021	0	0	0	186	183	
2025/6/2	1,031	1,016	2	0	0	185	181	
2025/6/3	1,053	1,019	0	0	0	185	183	
2025/6/4	1,076	1,042	0	0	0	191	182	
2025/6/5	1,073	1,048	0	0	0	188	179	
2025/6/6	1,065	1,027	0	0	0	189	177	
2025/6/7	1,061	1,014	0	0	0	187	182	
2025/6/8	1,066	1,047	0	0	0	187	181	
2025/6/9	1,065	1,024	0	0	0	190	183	
2025/6/10	1,062	1,023	0	0	0	186	176	
2025/6/11	1,086	1,043	0	0	0	188	180	
2025/6/12	1,063	1,000	0	0	0	187	179	
2025/6/13	1,033	967	0	0	0	187	180	
2025/6/14	1,057	1,023	0	0	0	187	182	
2025/6/15	1,055	1,016	1	0	0	187	181	
2025/6/16	1,060	1,014	0	0	0	187	181	
2025/6/17	1,066	1,033	8	0	1	188	181	
2025/6/18	1,039	1,018	0	0	0	191	182	
2025/6/19	1,040	1,008	6	0	0	191	185	
2025/6/20	1,024	1,005	1	0	0	188	181	
2025/6/21	1,060	1,009	5	0	1	188	184	
2025/6/22	1,074	1,054	0	0	0	187	180	
2025/6/23	1,070	1,044	0	0	0	188	177	
2025/6/24	1,075	1,053	0	0	0	191	180	
2025/6/25	1,082	1,057	0	0	0	188	170	
2025/6/26	1,088	1,057	0	0	0	187	178	
2025/6/27	1,087	1,062	0	0	0	188	179	
2025/6/28	1,109	1,073	0	0	0	188	179	
2025/6/29	1,126	1,101	3	0	0	188	178	
2025/6/30	1,130	1,100	9	0	1	191	178	
平均	1,067	1,034	1	0	0	188	180	

月間の総稼動時間	720 h/M	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 1321 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		
	R7.6.2	R7.6.16	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		18,000	16,100	<0.007	-	-	-	-

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)
	0.07	83.7

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。