

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2025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	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		
2025/12/1	883	826	15	0	2	186	179		
2025/12/2	846	826	0	0	0	178	162		
2025/12/3	852	832	0	0	0	183	164		
2025/12/4	951	840	0	0	0	184	163		
2025/12/5	952	927	0	0	0	184	181		
2025/12/6	943	879	7	0	0	183	177		
2025/12/7	922	854	0	0	0	184	181		
2025/12/8	910	866	0	0	0	185	181		
2025/12/9	921	895	0	0	0	187	182		
2025/12/10	929	898	0	0	0	186	179		
2025/12/11	945	887	0	0	0	188	182		
2025/12/12	978	893	0	0	0	185	177		
2025/12/13	993	969	0	0	0	186	179		
2025/12/14	998	947	0	0	0	183	177		
2025/12/15	992	918	0	0	0	184	181		
2025/12/16	1,012	946	0	0	0	184	179		
2025/12/17	1,016	988	0	0	0	185	180		
2025/12/18	1,017	973	0	0	0	184	177		
2025/12/19	1,030	953	0	0	0	195	161		
2025/12/20	995	960	0	0	0	186	182		
2025/12/21	1,018	992	0	0	0	185	180		
2025/12/22	1,030	1,016	0	0	0	184	175		
2025/12/23	1,034	1,003	0	0	0	183	176		
2025/12/24	1,047	1,027	0	0	0	187	180		
2025/12/25	1,033	1,006	0	0	0	187	174		
2025/12/26	1,032	998	0	0	0	183	178		
2025/12/27	1,016	956	0	0	0	183	179		
2025/12/28	1,000	983	0	0	0	183	179		
2025/12/29	989	967	0	0	0	185	180		
2025/12/30	986	928	0	0	0	187	180		
2025/12/31	998	979	0	0	0	182	180		
平均	977	933	1	0	0	185	177		

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: 1557 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		
	R7.12.8	R7.12.22	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		15,900	14,300	<0.008	-			

測定は年6回 測定は年2回

測定は年1回

排ガスの連続計測結果	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.20	84.6

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。