

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2024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	
2024/12/1	900	867	0	0	0	187	185	
2024/12/2	941	867	0	0	0	189	185	
2024/12/3	983	933	4	0	0	189	185	
2024/12/4	1,002	944	0	0	0	188	185	
2024/12/5	1,033	996	0	0	0	188	185	
2024/12/6	1,027	985	0	0	0	188	183	
2024/12/7	1,028	994	0	0	0	188	182	
2024/12/8	1,015	997	0	0	0	187	179	
2024/12/9	1,005	999	0	0	0	185	180	
2024/12/10	1,017	962	0	0	0	186	179	
2024/12/11	1,021	994	3	0	0	186	179	
2024/12/12	1,003	988	0	0	0	187	181	
2024/12/13	999	921	0	0	0	185	175	
2024/12/14	941	918	0	0	0	185	182	
2024/12/15	940	930	0	0	0	184	182	
2024/12/16	977	922	0	0	0	185	180	
2024/12/17	996	978	0	0	0	186	180	
2024/12/18	1,029	980	0	0	0	183	177	
2024/12/19	1,042	1,007	0	0	0	183	180	
2024/12/20	1,041	990	0	0	0	185	179	
2024/12/21	1,040	987	0	0	0	184	180	
2024/12/22	1,052	1,022	0	0	0	183	180	
2024/12/23	1,098	1,027	0	0	0	187	179	
2024/12/24	1,097	1,034	0	0	0	187	181	
2024/12/25	1,065	923	4	0	0	186	177	
2024/12/26	951	902	5	0	0	183	177	
2024/12/27	970	860	0	0	0	182	167	
2024/12/28	994	959	0	0	0	181	175	
2024/12/29	1,025	978	26	0	3	185	179	
2024/12/30	1,048	985	3	0	0	186	183	
2024/12/31	1,013	962	9	0	1	186	180	
平均	1,009	962	2	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: 1412 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 ³ /hr	Nm ³ /hr	g/Nm ³	mg/Nm ³	-	-	ng-TEQ/Nm ³
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
	0.51	93.6

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。