

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2023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	
2023/1/1	922	894	0	0	0	190	189	
2023/1/2	901	852	0	0	0	189	187	
2023/1/3	894	831	0	0	0	190	187	
2023/1/4	882	848	0	0	0	190	187	
2023/1/5	866	852	0	0	0	191	189	
2023/1/6	883	854	0	0	0	191	189	
2023/1/7	895	862	0	0	0	191	189	
2023/1/8	903	866	4	0	0	192	187	
2023/1/9	904	874	12	0	4	192	188	
2023/1/10	907	893	4	0	1	191	188	
2023/1/11	907	865	2	0	0	191	186	
2023/1/12	921	867	6	0	1	189	180	
2023/1/13	924	858	17	0	3	187	177	
2023/1/14	1,030	924	0	0	0	184	177	
2023/1/15	1,065	1,038	0	0	0	186	180	
2023/1/16	1,099	1,026	0	0	0	188	181	
2023/1/17	1,121	1,086	0	0	0	185	180	
2023/1/18	1,129	1,112	0	0	0	183	179	
2023/1/19	1,120	1,094	0	0	0	183	176	
2023/1/20	1,143	1,098	0	0	0	182	180	
2023/1/21	1,129	1,110	0	0	0	182	181	
2023/1/22	1,161	1,085	0	0	0	183	181	
2023/1/23	1,141	1,079	0	0	0	182	180	
2023/1/24	1,106	1,056	0	0	0	183	179	
2023/1/25	1,068	1,014	0	0	0	183	181	
2023/1/26	1,043	986	0	0	0	183	180	
2023/1/27	1,047	982	0	0	0	186	181	
2023/1/28	1,110	1,050	0	0	0	182	176	
2023/1/29	1,137	1,107	0	0	0	184	178	
2023/1/30	1,134	1,109	0	0	0	182	175	
2023/1/31	1,128	1,068	0	0	0	183	179	
平均	1,020	976	1	0	0	186	182	

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: 1155 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	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.46	104.8

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。