

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2023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	
2023/5/1	991	920	19	0	1	187	179	
2023/5/2	965	920	0	0	0	188	181	
2023/5/3	982	927	0	0	0	188	180	
2023/5/4	989	981	0	0	0	188	181	
2023/5/5	996	944	0	0	0	188	178	
2023/5/6	974	916	8	0	1	185	176	
2023/5/7	944	930	0	0	0	183	176	
2023/5/8	931	905	0	0	0	185	180	
2023/5/9	922	898	0	0	0	185	181	
2023/5/10	923	900	0	0	0	185	182	
2023/5/11	944	920	0	0	0	189	179	
2023/5/12	958	940	0	0	0	187	182	
2023/5/13								停止中
2023/5/14								停止中
2023/5/15								停止中
2023/5/16								停止中
2023/5/17								停止中
2023/5/18								停止中
2023/5/19								停止中
2023/5/20								停止中
2023/5/21								停止中
2023/5/22								停止中
2023/5/23	975	913	0	0	0	188	180	
2023/5/24	963	876	2	0	0	190	175	
2023/5/25	947	903	38	0	5	191	174	
2023/5/26	938	910	0	0	0	192	190	
2023/5/27	932	860	2	0	0	192	190	
2023/5/28	887	863	8	0	1	191	189	
2023/5/29	945	860	6	0	2	193	189	
2023/5/30	988	951	13	0	3	192	184	
2023/5/31	909	860	42	0	4	190	185	
平均	953	909	7	0	1	188	182	

月間の 総稼動時間	522 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 810 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	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.07	114.4

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。