

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2023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	
2023/12/1	944	921	12	0	1	177	159	
2023/12/2	945	901	4	0	1	184	172	
2023/12/3	952	935	17	0	1	182	172	
2023/12/4	958	919	16	0	2	186	183	
2023/12/5	932	907	51	0	4	184	182	
2023/12/6	933	889	0	0	0	186	183	
2023/12/7	933	908	0	0	0	186	184	
2023/12/8	931	875	0	0	0	189	184	
2023/12/9	940	919	1	0	0	188	184	
2023/12/10	936	922	0	0	0	188	184	
2023/12/11	934	913	1	0	0	187	180	
2023/12/12	908	883	4	0	1	187	180	
2023/12/13	950	878	1	0	0	188	182	
2023/12/14	976	952	0	0	0	188	182	
2023/12/15	989	974	0	0	0	189	183	
2023/12/16	997	970	0	0	0	190	180	
2023/12/17	1,028	993	0	0	0	186	182	
2023/12/18	1,046	1,029	0	0	0	185	180	
2023/12/19	1,047	1,032	0	0	0	186	180	
2023/12/20	1,042	1,012	0	0	0	186	183	
2023/12/21	1,037	901	30	0	3	188	173	
2023/12/22	1,007	935	0	0	0	187	179	
2023/12/23	989	943	0	0	0	187	183	
2023/12/24	967	920	0	0	0	187	182	
2023/12/25	989	938	0	0	0	188	182	
2023/12/26	981	916	3	0	0	189	181	
2023/12/27	965	908	0	0	0	189	182	
2023/12/28	945	907	0	0	0	189	184	
2023/12/29	936	907	1	0	0	189	185	
2023/12/30	902	843	3	0	0	187	184	
2023/12/31	937	930	0	0	0	187	184	
平均	967	928	5	0	0	187	181	

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: 1292 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		
	R5.12.4	R5.12.18	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		16,200	14,700	<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	硫黄酸化物 平均値(ppm)	窒素酸化物 平均値(ppm)
	0.03	96.5

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。