

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表 (2025年11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		
2025/11/1								停止中	
2025/11/2								停止中	
2025/11/3								停止中	
2025/11/4								停止中	
2025/11/5								停止中	
2025/11/6								停止中	
2025/11/7								停止中	
2025/11/8								停止中	
2025/11/9								停止中	
2025/11/10								停止中	
2025/11/11								停止中	
2025/11/12								停止中	
2025/11/13								停止中	
2025/11/14								停止中	
2025/11/15								停止中	
2025/11/16								停止中	
2025/11/17								停止中	
2025/11/18								停止中	
2025/11/19								停止中	
2025/11/20								停止中	
2025/11/21								停止中	
2025/11/22								停止中	
2025/11/23								停止中	
2025/11/24								停止中	
2025/11/25								停止中	
2025/11/26								停止中	
2025/11/27	796	13	377	0	43	158	56	運転開始(昇温開始中)	
2025/11/28	817	113	57	0	16	161	91	廃液発生量が少なかったために短時間運転となり、定常運転状態までに至らなかつた(21時停止)	
2025/11/29								停止中	
2025/11/30	853	22	124	0	26	185	59	運転開始(昇温開始中)	
平均	822	49	186	0	29	168	69		

月間の 総稼動時間	47 h/M	月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量	廃油: 265 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)
	0.39	60.0

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。