

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年6月分)

温度の連続データについては、構内の環境用役課にて閲覧できます。

事業所名	住友化学(株)大分工場
施設名	CTプラント
記入者	若林 幸雄
連絡先	097-523-1135

測定年月日	測定項目					備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼ガス 温度(°C)	排ガスのCO濃度(ppm)(注1)			洗浄塔出口 ガス温度 (°C)	
		平均値	最大値	最小値	平均値	
2024/6/1	889.8	1.1	0.0	0.0	87.7	
2024/6/2	889.9	0.0	0.0	0.0	87.5	
2024/6/3	889.7	0.5	0.0	0.0	87.5	
2024/6/4	889.5	0.5	0.0	0.0	87.4	
2024/6/5	889.9	0.0	0.0	0.0	87.3	
2024/6/6	880.8	0.8	0.0	0.0	87.8	
2024/6/7	880.5	0.0	0.0	0.0	86.9	
2024/6/8	879.9	0.0	0.0	0.0	87.1	
2024/6/9	880.1	0.0	0.0	0.0	86.9	
2024/6/10	880.0	0.0	0.0	0.0	87.1	
2024/6/11	879.8	0.0	0.0	0.0	87.6	
2024/6/12	880.1	0.0	0.0	0.0	87.5	
2024/6/13	880.0	0.0	0.0	0.0	87.6	
2024/6/14	880.0	0.0	0.0	0.0	87.5	
2024/6/15	880.2	0.0	0.0	0.0	87.4	
2024/6/16	880.0	0.0	0.0	0.0	87.3	
2024/6/17	880.1	1.1	0.0	0.0	87.1	
2024/6/18	880.1	5.2	0.0	0.1	86.8	
2024/6/19	880.2	0.0	0.0	0.0	86.7	
2024/6/20	879.8	0.0	0.0	0.0	86.5	
2024/6/21	880.1	0.0	0.0	0.0	86.7	
2024/6/22	879.8	0.0	0.0	0.0	86.7	
2024/6/23	879.8	0.0	0.0	0.0	86.8	
2024/6/24	880.0	0.0	0.0	0.0	86.8	
2024/6/25	880.2	0.0	0.0	0.0	86.9	
2024/6/26	879.5	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/6/27	879.7	0.0	0.0	0.0	86.7	
2024/6/28	886.2	0.0	0.0	0.0	87.0	
2024/6/29	890.0	0.0	0.0	0.0	88.0	
2024/6/30	890.0	0.0	0.0	0.0	87.9	

注1) 排ガスのCO濃度基準(100ppm以下)は適用外

月間の 総稼働時間	720h/M(30日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:315T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,358T/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
	6月10日	6月24日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm3)
	採取場所		18,600m3/h	0.01m3/h未満	72ppm	0.003g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		9,900m3/h	0.7mg/m3未満	-	0.11 μg/m3未満		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年6月分)

温度の連続データについては、構内の環境用役課にて閲覧できます。

事業所名	住友化学㈱大分工場
施設名	ST-1プラント
記入者	若林 幸雄
連絡先	097-523-1135

測定年月日	測定項目					備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼ガス 温度(°C)	排ガスのCO濃度(ppm)			洗浄塔出口 ガス温度(°C)	
		平均値	最大値	最小値	平均値	
2024/6/1	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/2	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/3	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/4	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/5	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/6	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/7	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/8	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/9	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/10	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/11	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/12	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/13	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/14	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/15	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/16	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/17	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/18	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/19	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/20	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/21	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/22	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/23	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/24	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/25	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/26	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/27	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/28	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/29	-	-	-	-	-	停止中
2024/6/30	-	-	-	-	-	停止中

月間の 総稼働時間	-h/-M(日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油:-T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):-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	硫酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm3)
	採取場所		乾きガス量	塩化水素	塩素		-
	-		-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年6月分)

温度の連続データについては、構内の環境用役課にて閲覧できます。

事業所名	住友化学㈱大分工場
施設名	ST-2プラント
記入者	若林 幸雄
連絡先	097-523-1135

測定年月日	測定項目							備考 (排ガス処理設備の清掃)
	燃焼ガス温度		排ガスのCO濃度(ppm)			洗浄塔出口 ガス温度 (°C)		
	キルン(°C)	再燃焼炉 (°C)	最大値	最小値	平均値			
	平均値	平均値						
2024/6/1	894.3	894.5	23.5	9.5	15.3	60.0		
2024/6/2	883.8	897.6	26.5	12.6	18.2	58.4		
2024/6/3	888.4	890.0	35.0	11.4	17.9	57.9		
2024/6/4	902.4	882.8	19.5	12.6	16.2	59.0		
2024/6/5	911.8	869.4	31.8	11.4	18.8	61.7		
2024/6/6	890.0	867.8	28.4	11.9	20.3	61.7		
2024/6/7	738.1	748.0	50.4	0.0	18.3	52.0	19:30 再燃焼炉、キルン消火	
2024/6/8	49.7	105.8	0.0	0.0	0.0	30.7	停止中	
2024/6/9	21.4	45.5	0.0	0.0	0.0	26.6	停止中	
2024/6/10	24.4	36.2	0.5	0.0	0.3	26.8	停止中	
2024/6/11	29.5	39.1	0.8	0.3	0.5	27.8	停止中	
2024/6/12	30.8	35.1	1.7	0.4	1.2	27.3	停止中	
2024/6/13	31.2	34.7	2.6	0.3	0.8	27.9	停止中	
2024/6/14	285.9	133.4	28.8	0.0	6.9	35.5	13:30 再燃焼炉、キルン点火	
2024/6/15	717.7	752.3	21.2	0.0	9.5	53.4	15:00 汚泥焼却開始	
2024/6/16	924.3	887.2	30.5	14.0	20.4	60.2		
2024/6/17	930.7	883.0	53.2	12.5	23.6	62.8		
2024/6/18	930.7	882.1	36.1	10.0	18.8	64.6		
2024/6/19	878.7	875.1	27.7	10.6	21.1	64.2		
2024/6/20	910.1	871.1	34.0	17.8	26.1	64.4		
2024/6/21	923.7	874.1	38.7	16.8	25.8	64.1		
2024/6/22	919.6	868.4	27.7	15.3	20.0	62.9		
2024/6/23	904.5	882.3	135.1	10.9	21.2	62.4	廃油送液ポンプ不具合のため、一時的にCO濃度上昇	
2024/6/24	929.5	890.5	17.0	12.2	14.6	62.3		
2024/6/25	898.9	882.2	23.8	14.9	18.1	62.2		
2024/6/26	882.0	890.1	25.3	11.7	19.7	63.0		
2024/6/27	872.5	897.4	26.9	15.4	20.8	63.0		
2024/6/28	900.1	899.0	43.0	13.8	21.8	62.9		
2024/6/29	874.1	918.9	25.8	8.2	18.8	63.3		
2024/6/30	881.5	913.3	23.9	13.1	19.5	63.1		

月間の 総稼働時間	552h/M(23日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:438T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):101T/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
	6月25日	6月26日	湿りガス量	硫酸酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm3)
	採取場所		28,100m3/h	-	-	0.003g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
			22,600m3/h	-	-	-	