

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年7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	
2024/7/1	890.0	0.0	0.0	0.0	87.5	
2024/7/2	889.7	0.0	0.0	0.0	87.2	
2024/7/3	889.9	0.0	0.0	0.0	87.2	
2024/7/4	890.1	0.0	0.0	0.0	87.2	
2024/7/5	890.1	0.0	0.0	0.0	86.9	
2024/7/6	889.9	0.0	0.0	0.0	86.6	
2024/7/7	889.9	0.0	0.0	0.0	86.6	
2024/7/8	886.0	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/7/9	863.7	0.0	0.0	0.0	86.0	
2024/7/10	859.7	5.0	0.0	0.0	85.9	
2024/7/11	860.2	0.0	0.0	0.0	85.8	
2024/7/12	859.7	0.0	0.0	0.0	85.7	
2024/7/13	859.9	0.0	0.0	0.0	86.1	
2024/7/14	859.9	1.5	0.0	0.0	86.2	
2024/7/15	860.1	1.4	0.0	0.0	86.2	
2024/7/16	859.9	0.0	0.0	0.0	86.0	
2024/7/17	860.0	0.0	0.0	0.0	86.2	
2024/7/18	860.2	0.0	0.0	0.0	86.3	
2024/7/19	859.8	0.0	0.0	0.0	86.5	
2024/7/20	859.7	0.9	0.0	0.0	86.6	
2024/7/21	860.2	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/7/22	860.0	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/7/23	860.4	0.0	0.0	0.0	86.2	
2024/7/24	860.2	0.0	0.0	0.0	86.2	
2024/7/25	860.0	0.0	0.0	0.0	86.1	
2024/7/26	859.8	0.0	0.0	0.0	86.3	
2024/7/27	860.0	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/7/28	859.9	0.0	0.0	0.0	86.4	
2024/7/29	859.9	0.0	0.0	0.0	86.3	
2024/7/30	860.2	0.0	0.0	0.0	86.2	
2024/7/31	860.1	1.3	0.0	0.0	86.2	

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	744h/M(31日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:261T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,425T/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		-	-	-	-	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		-	-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年7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	
2024/7/1	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/2	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/3	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/4	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/5	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/6	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/7	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/8	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/9	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/10	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/11	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/12	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/13	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/14	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/15	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/16	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/17	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/18	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/19	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/20	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/21	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/22	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/23	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/24	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/25	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/26	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/27	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/28	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/29	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/30	-	-	-	-	-	停止中
2024/7/31	-	-	-	-	-	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7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						
2024/7/1	943.4	905.1	38.4	13.8	24.0	63.8		
2024/7/2	920.6	891.7	30.3	5.0	19.0	64.1		
2024/7/3	884.9	894.4	17.7	4.7	12.2	63.9		
2024/7/4	932.3	891.9	22.6	8.4	13.7	62.3		
2024/7/5	674.5	782.3	33.5	0.0	11.7	53.1	20:00 再燃焼炉、キルン消火	
2024/7/6	59.8	125.2	2.4	0.0	1.1	32.1	停止中	
2024/7/7	34.2	53.2	2.5	0.0	0.8	28.2	停止中	
2024/7/8	35.9	42.6	1.0	0.0	0.5	30.5	停止中	
2024/7/9	37.8	40.3	1.5	0.2	0.6	30.0	停止中	
2024/7/10	35.0	37.4	2.8	0.3	0.9	28.7	停止中	
2024/7/11	29.5	35.2	0.5	0.3	0.4	26.0	停止中	
2024/7/12	301.6	149.8	13.8	0.0	2.1	33.1	14:00 再燃焼炉、キルン点火	
2024/7/13	779.0	748.1	26.2	0.0	8.6	51.3	13:30 汚泥焼却開始	
2024/7/14	935.8	890.8	29.3	13.2	18.7	60.1		
2024/7/15	912.7	889.6	25.4	10.4	19.6	61.0		
2024/7/16	908.0	887.5	24.7	12.8	19.5	62.0		
2024/7/17	922.0	888.2	29.8	14.3	22.2	61.2		
2024/7/18	914.1	880.8	25.8	15.8	22.7	61.1		
2024/7/19	886.8	879.9	31.4	18.8	24.3	60.5		
2024/7/20	900.5	878.6	30.0	19.5	24.2	61.5		
2024/7/21	927.3	877.0	26.5	19.2	23.5	61.7		
2024/7/22	898.6	881.5	28.5	17.9	23.2	62.4		
2024/7/23	897.4	874.3	28.9	21.1	25.6	62.9		
2024/7/24	917.5	873.7	28.0	18.3	22.9	63.0		
2024/7/25	917.0	873.2	30.4	18.2	23.2	60.8		
2024/7/26	907.2	873.6	31.4	6.5	23.4	57.9		
2024/7/27	901.1	871.8	38.8	21.7	29.4	61.0		
2024/7/28	929.4	873.6	39.1	25.4	31.9	61.9		
2024/7/29	914.0	873.3	30.4	22.3	26.9	62.3		
2024/7/30	941.4	882.0	32.9	18.9	26.2	61.6		
2024/7/31	903.8	881.7	41.0	27.5	33.8	58.8		

月間の 総稼働時間	576h/M(24日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:407T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):69T/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		-	-	-	-	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		-	-	-	-		