

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年4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	
2024/4/1	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/2	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/3	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/4	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/5	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/6	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/7	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/8	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/9	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/10	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/11	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/12	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/13	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/14	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/15	—	—	—	—	—	停止中
2024/4/16	397.6	6.5	0.0	0.6	55.6	13:30 点火
2024/4/17	914.3	0.0	0.0	0.0	84.3	14:00 排水焼却開始
2024/4/18	879.4	0.0	0.0	0.0	85.3	
2024/4/19	863.3	1.4	0.0	0.0	86.0	
2024/4/20	860.4	0.5	0.0	0.0	86.0	
2024/4/21	862.7	3.0	0.0	0.1	85.9	
2024/4/22	864.4	7.8	0.0	0.1	87.1	
2024/4/23	865.1	2.2	0.0	0.0	87.5	
2024/4/24	864.9	0.0	0.0	0.0	87.4	
2024/4/25	865.2	0.4	0.0	0.0	87.4	
2024/4/26	865.3	1.5	0.0	0.0	87.3	
2024/4/27	865.0	5.5	0.0	0.6	87.1	
2024/4/28	864.8	5.8	0.0	1.5	87.3	
2024/4/29	865.7	4.0	0.0	0.5	87.0	
2024/4/30	865.0	10.1	0.0	2.2	87.7	

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	360h/M(15日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:51T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):711T/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
	4月25日	5月1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		20,100m3/h	-	-	0.002g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
			9,900m3/h	-	-	-	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年4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	
2024/4/1	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/2	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/3	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/4	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/5	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/6	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/7	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/8	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/9	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/10	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/11	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/12	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/13	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/14	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/15	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/16	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/17	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/18	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/19	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/20	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/21	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/22	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/23	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/24	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/25	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/26	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/27	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/28	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/29	-	-	-	-	-	停止中
2024/4/30	-	-	-	-	-	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4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						
2024/4/1	874.3	906.9	39.7	0.0	19.8	59.0		
2024/4/2	897.9	909.4	3.3	0.0	0.6	59.7		
2024/4/3	876.9	903.2	3.7	0.0	0.5	59.5		
2024/4/4	898.3	901.2	1.9	0.0	0.1	59.3		
2024/4/5	746.2	820.0	1.8	0.0	0.5	56.0	18:40 再燃焼炉、キルン消火	
2024/4/6	41.9	115.5	2.5	0.8	1.5	29.8	停止中	
2024/4/7	18.0	57.2	2.1	0.2	0.8	26.2	停止中	
2024/4/8	17.8	40.7	2.8	0.2	1.2	25.9	停止中	
2024/4/9	16.1	31.8	1.8	0.0	0.1	23.3	停止中	
2024/4/10	17.5	30.5	1.3	0.0	0.3	22.7	停止中	
2024/4/11	18.5	30.7	1.5	0.0	0.4	24.6	停止中	
2024/4/12	225.8	132.0	1.2	0.0	0.4	32.7	14:30 再燃焼炉点火、17:55キルン点火	
2024/4/13	740.3	744.0	3.0	0.0	1.1	56.2	14:40 汚泥焼却開始	
2024/4/14	866.4	904.5	1.7	0.0	0.6	61.6		
2024/4/15	878.4	912.4	11.5	0.2	4.0	61.1		
2024/4/16	874.4	921.9	13.3	1.7	8.9	60.5		
2024/4/17	667.9	902.7	51.2	4.0	14.2	58.8	20:30 キルン消火	
2024/4/18	333.6	606.9	925.9	4.7	75.9	50.6	9:00再燃焼炉消火、13:40再燃焼炉キルン点火 消火時一時的にCO濃度上昇	
2024/4/19	764.3	724.9	18.9	0.0	6.9	55.8	14:45 汚泥焼却開始	
2024/4/20	891.8	910.2	41.3	9.9	20.7	62.4		
2024/4/21	917.5	906.1	43.2	9.3	24.1	61.8		
2024/4/22	886.2	886.8	41.5	14.2	24.1	62.4		
2024/4/23	878.2	909.4	22.9	9.3	18.1	62.9		
2024/4/24	881.8	898.2	26.3	13.9	20.0	61.4		
2024/4/25	881.5	888.9	38.5	16.1	23.0	62.4		
2024/4/26	886.3	901.7	29.2	11.1	22.8	64.0		
2024/4/27	886.1	897.5	25.7	15.1	20.3	63.2		
2024/4/28	879.4	890.3	24.5	14.8	19.9	62.8		
2024/4/29	882.0	891.3	21.7	14.1	18.6	62.3		
2024/4/30	881.0	895.6	22.0	13.2	18.5	62.4		

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:358T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):59T/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
	4月17日	4月26日	湿りガス量	硫酸化合物	窒素化合物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm3)
	採取場所		31,700m3/h	-	-	0.018g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
			27,000m3/h	-	-	-	