

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年3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	
2023/3/1	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/2	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/3	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/4	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/5	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/6	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/7	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/8	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/9	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/10	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/11	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/12	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/13	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/14	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/15	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/16	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/17	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/18	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/19	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/20	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/21	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/22	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/23	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/24	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/25	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/26	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/27	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/28	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/29	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/30	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/31	-	-	-	-	-	停止中

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	-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		-	-	-	-	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
			-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年3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	
2023/3/1	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/2	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/3	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/4	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/5	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/6	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/7	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/8	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/9	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/10	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/11	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/12	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/13	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/14	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/15	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/16	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/17	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/18	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/19	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/20	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/21	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/22	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/23	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/24	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/25	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/26	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/27	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/28	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/29	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/30	-	-	-	-	-	停止中
2023/3/31	-	-	-	-	-	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(2023年3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						
2023/3/1	911.4	934.1	17.8	8.0	13.5	62.4		
2023/3/2	950.8	913.2	14.2	8.3	11.5	59.6		
2023/3/3	959.4	920.7	13.1	7.4	10.7	63.7		
2023/3/4	968.5	915.7	14.4	7.2	12.0	63.5		
2023/3/5	976.3	904.7	14.8	7.8	11.5	63.8		
2023/3/6	980.6	915.2	40.0	11.0	20.6	63.5		
2023/3/7	918.9	918.3	50.0	16.2	33.5	65.5		
2023/3/8	891.6	927.3	33.5	12.1	22.7	67.3		
2023/3/9	899.5	916.9	26.4	9.5	19.5	65.3		
2023/3/10	680.6	789.1	52.4	0.0	23.8	57.6	20:00キルン再燃焼炉消火	
2023/3/11	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/12	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/13	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/14	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/15	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/16	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/17	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/18	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/19	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/20	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/21	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/22	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/23	-	-	-	-	-	-	停止中	
2023/3/24	277.5	113.7	42.2	0.0	7.8	32.3	13:30 再燃焼炉キルン点火	
2023/3/25	712.9	745.5	44.4	0.0	11.3	55.2	14:00 汚泥焼却開始	
2023/3/26	865.6	912.9	47.0	12.0	25.8	57.8		
2023/3/27	869.2	914.8	56.3	22.4	38.7	60.8		
2023/3/28	883.8	928.1	51.9	16.8	29.5	61.0		
2023/3/29	897.2	917.6	51.5	14.7	35.1	61.6		
2023/3/30	912.4	917.7	48.8	15.6	32.8	61.5		
2023/3/31	913.9	927.7	57.4	18.3	33.7	60.8		

月間の 総稼働時間	408h/M(17日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:255T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):12T/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	
			-	-	-		