

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年10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	岸本 智明
連絡先	050-3505-0271

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	
2024/10/1	880.1	0.0	0.0	0.0	84.3	
2024/10/2	880.0	0.0	0.0	0.0	84.0	
2024/10/3	876.0	0.0	0.0	0.0	84.2	
2024/10/4	870.1	0.0	0.0	0.0	83.9	
2024/10/5	870.2	0.0	0.0	0.0	83.6	
2024/10/6	870.0	0.0	0.0	0.0	83.4	
2024/10/7	870.0	0.0	0.0	0.0	83.2	
2024/10/8	870.1	0.0	0.0	0.0	83.0	
2024/10/9	870.1	0.0	0.0	0.0	82.2	
2024/10/10	870.1	0.0	0.0	0.0	82.9	
2024/10/11	870.0	0.0	0.0	0.0	82.8	
2024/10/12	870.3	0.0	0.0	0.0	82.9	
2024/10/13	871.4	0.0	0.0	0.0	82.8	
2024/10/14	870.1	0.6	0.0	0.0	83.6	
2024/10/15	869.7	2.6	0.0	0.1	83.8	
2024/10/16	870.1	0.0	0.0	0.0	83.9	
2024/10/17	870.1	0.0	0.0	0.0	83.8	
2024/10/18	870.1	0.0	0.0	0.0	83.8	
2024/10/19	869.6	0.0	0.0	0.0	83.6	
2024/10/20	869.2	0.0	0.0	0.0	84.1	
2024/10/21	869.9	0.0	0.0	0.0	83.5	
2024/10/22	869.7	0.0	0.0	0.0	83.4	
2024/10/23	869.8	0.0	0.0	0.0	83.3	
2024/10/24	869.3	0.0	0.0	0.0	83.4	
2024/10/25	875.5	0.0	0.0	0.0	85.7	
2024/10/26	869.8	0.0	0.0	0.0	85.6	
2024/10/27	869.7	0.0	0.0	0.0	85.5	
2024/10/28	870.0	0.0	0.0	0.0	85.4	
2024/10/29	870.6	0.0	0.0	0.0	85.5	
2024/10/30	870.4	0.0	0.0	0.0	85.5	
2024/10/31	869.9	0.8	0.0	0.0	85.6	

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:181T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):715T/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
	10月28日	10月30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		19,300m3/h	-	-	0.001g/m3未満	
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		10,300m3/h	-	-	-	-	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年10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	岸本 智明
連絡先	050-3505-0271

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	
2024/10/1	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/2	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/3	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/4	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/5	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/6	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/7	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/8	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/9	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/10	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/11	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/12	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/13	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/14	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/15	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/16	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/17	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/18	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/19	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/20	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/21	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/22	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/23	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/24	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/25	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/26	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/27	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/28	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/29	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/30	-	-	-	-	-	停止中
2024/10/31	-	-	-	-	-	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	硫黄酸化物	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10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	岸本 智明
連絡先	050-3505-0271

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	平均値						
2024/10/1	30.4	30.7	0.2	0.0	0.0	30.0	停止中	
2024/10/2	336.8	117.9	13.6	0.0	3.0	31.2	14:00 キルン、再燃焼炉点火	
2024/10/3	739.4	769.9	27.2	0.0	8.5	50.6	17:00 汚泥焼却開始	
2024/10/4	920.1	882.3	41.1	6.9	13.8	57.0		
2024/10/5	898.9	881.9	21.3	12.8	16.0	57.5		
2024/10/6	887.8	883.4	25.1	13.1	16.5	56.3		
2024/10/7	882.4	883.5	15.9	7.6	12.6	57.2		
2024/10/8	906.4	883.4	14.4	10.7	12.5	57.0		
2024/10/9	891.7	885.4	24.9	10.3	14.1	55.0		
2024/10/10	908.3	874.9	46.1	8.1	14.2	57.8		
2024/10/11	908.3	877.6	40.3	8.3	18.5	58.5		
2024/10/12	922.2	899.6	36.6	12.4	22.1	60.3		
2024/10/13	904.1	899.2	35.9	12.1	24.8	60.2		
2024/10/14	899.4	890.6	38.7	18.3	29.5	59.4		
2024/10/15	901.6	895.2	33.6	12.1	25.7	59.1		
2024/10/16	916.6	897.1	28.1	9.6	21.9	58.7		
2024/10/17	898.4	891.6	22.6	7.2	14.2	57.9		
2024/10/18	877.0	893.9	17.8	9.5	14.6	57.8		
2024/10/19	911.4	886.5	20.4	10.6	16.1	56.9		
2024/10/20	905.7	886.0	24.4	11.4	17.7	57.5		
2024/10/21	899.6	896.1	21.6	12.3	17.5	59.3		
2024/10/22	881.2	890.1	26.6	9.1	19.4	56.4		
2024/10/23	886.5	881.5	26.0	12.5	19.2	55.4		
2024/10/24	874.7	888.7	40.0	15.1	22.4	56.9	19:00~10/25 8:30の間汚泥焼却停止	
2024/10/25	810.7	885.6	47.8	14.4	33.3	54.7	16:40~10/26 6:20の間汚泥焼却停止	
2024/10/26	782.4	883.8	50.1	21.6	37.4	53.8	16:10~10/27 6:20の間汚泥焼却停止	
2024/10/27	818.4	897.9	49.5	13.6	30.9	54.2	16:30~10/28 6:20の間汚泥焼却停止	
2024/10/28	827.0	893.9	45.8	16.9	33.8	53.5	16:30~10/29 6:00の間汚泥焼却停止	
2024/10/29	867.6	888.8	45.8	13.8	30.8	54.6	16:30~10/30 6:00の間汚泥焼却停止	
2024/10/30	864.0	892.6	39.9	14.6	29.2	54.2	16:30~10/31 6:15の間汚泥焼却停止	
2024/10/31	822.1	894.7	42.7	22.2	34.4	54.0	16:30~11/1 6:15の間汚泥焼却停止	

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:414T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):0T/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
	10月28日	10月30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		29,900m3/h	-	-	0.002g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		25,000m3/h	-	-	-		