

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022年12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	
2022/12/1	867.1	11.0	0.0	0.8	85.7	
2022/12/2	867.6	12.4	0.0	3.5	85.8	
2022/12/3	867.5	19.2	0.0	3.9	86.0	
2022/12/4	869.9	16.6	0.0	2.3	86.0	
2022/12/5	871.3	15.2	0.0	2.2	86.0	
2022/12/6	870.8	23.8	0.0	2.2	85.9	
2022/12/7	870.9	17.9	0.3	4.1	86.1	
2022/12/8	870.9	24.1	1.6	5.9	86.4	
2022/12/9	871.0	21.6	1.5	6.2	86.3	
2022/12/10	870.7	15.6	0.0	5.5	86.3	
2022/12/11	871.1	14.1	0.0	4.3	86.1	
2022/12/12	870.7	12.4	0.0	3.5	86.2	
2022/12/13	870.8	20.1	0.0	2.2	86.1	
2022/12/14	871.1	8.2	0.0	0.6	86.2	
2022/12/15	871.2	5.7	0.0	1.0	86.3	
2022/12/16	868.3	17.5	0.0	6.5	86.0	
2022/12/17	868.6	692.2	0.0	6.2	85.8	廃油ストレーナー掃除時瞬間的にCO濃度が上昇
2022/12/18	882.1	4.1	0.0	1.0	85.9	
2022/12/19	881.9	100.9	0.0	3.2	86.0	廃油ストレーナー掃除時瞬間的にCO濃度が上昇
2022/12/20	880.9	10.2	0.0	2.9	86.1	
2022/12/21	880.0	3.1	0.0	0.2	86.4	
2022/12/22	880.8	2.4	0.0	0.1	86.1	
2022/12/23	861.6	11.3	0.0	0.7	87.3	
2022/12/24	861.6	2.6	0.0	0.1	87.3	
2022/12/25	861.4	6.9	0.0	0.7	87.3	
2022/12/26	860.9	16.3	0.0	5.9	87.3	
2022/12/27	860.6	20.1	0.0	2.5	88.0	
2022/12/28	860.8	5.1	0.0	0.5	88.0	
2022/12/29	860.9	6.1	0.0	1.1	88.0	
2022/12/30	861.3	11.4	0.0	2.5	87.7	
2022/12/31	860.6	7.7	0.0	1.9	87.6	

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:177T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,700T/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
	12月15日	12月23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		18,200m3/h	0.01m3/h未満	16ppm	0.005g/m3	
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		9,700m3/h	1.2mg/m3	-	0.09 μg/m3未満		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022年12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	
2022/12/1	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/2	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/3	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/4	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/5	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/6	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/7	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/8	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/9	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/10	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/11	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/12	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/13	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/14	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/15	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/16	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/17	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/18	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/19	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/20	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/21	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/22	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/23	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/24	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/25	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/26	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/27	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/28	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/29	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/30	-	-	-	-	-	停止中
2022/12/31	-	-	-	-	-	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(2022年12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						
2022/12/1	938.1	911.7	17.7	9.3	12.4	61.9		
2022/12/2	940.6	908.9	21.8	10.1	14.9	61.4		
2022/12/3	929.4	918.6	20.2	11.4	16.6	63.1		
2022/12/4	926.2	916.9	20.7	9.8	16.5	61.1		
2022/12/5	923.6	911.2	26.4	12.5	18.0	59.0		
2022/12/6	927.8	907.8	27.4	12.8	17.7	57.4		
2022/12/7	904.0	921.2	53.9	9.6	25.3	58.6		
2022/12/8	854.7	909.7	35.6	17.8	28.5	56.8		
2022/12/9	948.4	907.2	30.2	11.3	21.6	63.7		
2022/12/10	954.6	907.5	33.9	13.3	19.9	64.8		
2022/12/11	946.5	903.8	21.7	10.7	15.4	63.0		
2022/12/12	950.4	908.3	22.9	10.2	15.2	65.4		
2022/12/13	945.1	915.5	19.4	8.5	13.7	65.3		
2022/12/14	953.8	903.7	14.9	8.0	12.1	62.4		
2022/12/15	967.8	908.9	15.6	8.5	11.5	62.9		
2022/12/16	988.4	904.1	16.1	8.4	12.0	64.8		
2022/12/17	949.2	901.2	21.1	10.7	14.4	62.2		
2022/12/18	962.4	895.3	17.9	7.3	11.5	62.2		
2022/12/19	944.4	905.3	16.3	4.5	11.4	62.6		
2022/12/20	920.3	916.4	20.1	10.5	14.2	64.4		
2022/12/21	921.0	908.6	24.7	11.3	17.6	63.5		
2022/12/22	922.1	902.1	28.4	9.9	17.2	61.3		
2022/12/23	927.0	907.5	18.7	8.8	12.6	61.1		
2022/12/24	970.8	899.7	16.4	8.6	12.2	60.5		
2022/12/25	955.3	898.2	26.0	9.4	15.0	62.0		
2022/12/26	925.3	900.4	23.9	9.9	15.0	62.1		
2022/12/27	909.8	897.2	26.5	10.7	18.0	60.6		
2022/12/28	919.2	920.5	23.0	5.8	16.2	61.5		
2022/12/29	926.0	893.8	23.1	11.3	16.1	60.4		
2022/12/30	946.9	890.1	27.6	11.7	17.9	61.0		
2022/12/31	942.2	897.9	26.2	11.4	18.7	60.7		

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:499T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):113T/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
	12月15日	12月23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		27,400m3/h	-	-	0.004g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		22,000m3/h	-	-	-		