

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022年5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	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	
2022/5/1	850.4	9.2	0.0	2.8	86.6	
2022/5/2	850.0	10.6	0.0	3.6	86.6	
2022/5/3	850.0	13.5	0.0	3.8	86.8	
2022/5/4	849.8	20.2	1.2	9.6	75.6	
2022/5/5	850.2	17.6	0.0	5.7	74.7	
2022/5/6	849.7	9.7	0.0	1.0	83.3	
2022/5/7	849.7	11.3	0.0	2.8	86.7	
2022/5/8	850.0	8.8	0.0	2.7	86.6	
2022/5/9	850.1	13.3	0.3	4.9	86.6	
2022/5/10	850.1	17.1	2.5	7.8	87.0	
2022/5/11	850.3	18.9	0.1	5.7	87.0	
2022/5/12	850.2	8.2	0.0	1.7	87.0	
2022/5/13	854.4	29.4	0.0	9.0	86.9	
2022/5/14	855.1	30.1	0.5	5.2	87.0	
2022/5/15	854.8	17.1	0.0	4.8	87.1	
2022/5/16	867.7	1296.3	0.0	1.4	87.0	廃油焼却開始時に一時的にCO濃度上昇
2022/5/17	869.9	8.1	0.0	1.3	87.0	
2022/5/18	870.0	11.2	0.0	1.9	87.1	
2022/5/19	871.0	4.8	0.0	0.7	87.1	
2022/5/20	888.2	2.1	0.0	0.1	87.4	
2022/5/21	889.9	1.8	0.0	0.1	87.4	
2022/5/22	895.2	26.3	0.0	0.1	87.0	
2022/5/23	899.9	2.3	0.0	0.0	87.0	
2022/5/24	900.0	3.0	0.0	0.1	86.9	
2022/5/25	899.7	23.2	0.0	0.3	87.5	
2022/5/26	899.8	0.0	0.0	0.0	87.3	
2022/5/27	900.0	0.8	0.0	0.0	87.3	
2022/5/28	900.0	0.9	0.0	0.0	87.3	
2022/5/29	900.1	0.7	0.0	0.0	87.1	
2022/5/30	899.9	1.1	0.0	0.1	87.1	
2022/5/31	900.0	2.0	0.0	0.0	87.5	

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:151T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,613T/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
	-	-	湿リガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	排ガス(ng-TEQ/Nm3)
	採取場所		-	-	-	-	
	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(2022年5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	平均値	
2022/5/1	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/2	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/3	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/4	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/5	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/6	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/7	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/8	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/9	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/10	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/11	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/12	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/13	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/14	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/15	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/16	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/17	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/18	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/19	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/20	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/21	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/22	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/23	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/24	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/25	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/26	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/27	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/28	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/29	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/30	-	-	-	-	-	停止中
2022/5/31	-	-	-	-	-	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5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	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	
	キルン(°C)	再燃焼炉(°C)	最大値	最小値	平均値	ガス温度(°C)	
	平均値	平均値					
2022/5/1	927.9	908.0	42.7	9.7	20.5	62.4	
2022/5/2	923.1	896.1	32.7	14.7	20.2	62.4	
2022/5/3	950.1	891.8	30.6	14.8	20.9	63.9	
2022/5/4	943.0	905.4	39.1	12.2	24.8	64.2	
2022/5/5	926.7	897.4	32.3	17.4	23.1	63.6	
2022/5/6	928.6	896.6	24.7	12.8	18.4	63.4	
2022/5/7	906.9	891.0	36.2	10.8	21.4	61.9	
2022/5/8	896.8	895.3	38.3	16.2	26.2	61.6	
2022/5/9	903.7	897.9	43.9	13.2	28.7	62.3	
2022/5/10	907.5	895.0	40.8	19.6	31.9	63.7	
2022/5/11	937.9	892.8	38.6	17.2	27.6	63.3	
2022/5/12	909.2	900.6	33.0	6.6	19.8	61.9	
2022/5/13	887.3	896.0	17.5	7.5	12.7	63.0	
2022/5/14	908.0	893.8	19.4	7.1	11.6	61.9	
2022/5/15	935.4	896.2	21.3	2.0	9.5	63.8	
2022/5/16	920.6	896.5	16.4	3.2	8.2	63.7	
2022/5/17	929.0	898.5	15.0	5.0	9.2	64.2	
2022/5/18	911.6	896.7	11.6	6.1	9.3	63.6	
2022/5/19	882.3	904.2	27.8	5.3	12.2	61.0	
2022/5/20	666.3	785.8	26.8	0.0	11.4	54.8	21:00キルン再燃焼炉消火
2022/5/21	62.6	142.2	0.0	0.0	0.0	33.4	停止中
2022/5/22	29.4	88.8	0.0	0.0	0.0	33.6	停止中
2022/5/23	30.8	70.4	0.7	0.0	0.1	27.1	停止中
2022/5/24	31.6	44.7	0.9	0.0	0.5	27.3	停止中
2022/5/25	32.6	37.1	2.9	0.3	1.1	27.1	停止中
2022/5/26	27.1	34.1	0.9	0.3	0.5	26.8	停止中
2022/5/27	190.6	118.8	48.3	0.0	11.8	35.3	13:30 再燃焼炉キルン点火
2022/5/28	635.6	799.4	20.1	0.0	6.7	53.5	14:30 汚泥焼却開始
2022/5/29	902.1	893.4	14.9	7.6	10.6	60.2	
2022/5/30	913.2	895.1	17.1	4.1	10.2	63.8	
2022/5/31	897.6	893.3	25.9	7.0	10.7	63.5	

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:330T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):77T/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
	5月11日	5月25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		26,700m3/h	0.03m3/h未満	23ppm	-	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		21,700m3/h	2.3mg/m3	0.6mg/m3未満	1.30μg/m3		