

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022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	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	
2022/10/1	875.5	3.3	0.0	0.4	86.4	
2022/10/2	875.0	2.2	0.0	0.0	86.5	
2022/10/3	873.8	1.9	0.0	0.1	86.5	
2022/10/4	873.2	2.0	0.0	0.0	87.2	
2022/10/5	869.9	3.3	0.0	0.4	86.8	
2022/10/6	860.5	4.1	0.0	1.1	87.3	
2022/10/7	858.2	10.5	1.2	4.8	87.3	
2022/10/8	861.3	7.9	0.0	2.5	87.3	
2022/10/9	859.0	9.3	0.0	1.0	87.3	
2022/10/10	858.0	8.1	0.0	2.5	87.1	
2022/10/11	858.3	11.3	0.0	3.5	87.2	
2022/10/12	858.0	6.6	0.0	1.2	87.3	
2022/10/13	859.5	8.3	0.0	2.0	87.3	
2022/10/14	857.6	8.8	0.0	1.7	87.1	
2022/10/15	858.2	17.7	0.0	6.6	87.2	
2022/10/16	876.4	9.6	0.0	1.3	87.2	
2022/10/17	859.2	9.5	0.0	2.1	86.9	
2022/10/18	860.1	12.6	0.0	6.0	86.9	
2022/10/19	862.8	11.5	0.7	5.6	87.0	
2022/10/20	858.9	20.8	0.0	3.1	87.1	
2022/10/21	907.7	0.0	0.0	0.0	63.9	21:00消火
2022/10/22	252.7	0.0	0.0	0.0	27.9	停止中
2022/10/23	83.0	0.0	0.0	0.0	23.1	停止中
2022/10/24	1051.9	22.5	0.0	3.9	17.9	停止中
2022/10/25	750.6	2.0	0.0	0.1	56.7	11:00 点火
2022/10/26	898.1	0.0	0.0	0.0	84.4	14:00 排水焼却開始
2022/10/27	892.4	0.0	0.0	0.0	86.0	
2022/10/28	887.5	0.0	0.0	0.0	85.9	
2022/10/29	882.2	0.0	0.0	0.0	85.6	
2022/10/30	871.5	0.0	0.0	0.0	86.0	
2022/10/31	867.5	0.0	0.0	0.0	86.1	

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	648h/M(27日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油:90T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,332T/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14日	10月19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		21,500m3/h	-	-	0.005g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		10,600m3/h	-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022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	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	
2022/10/1	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/2	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/3	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/4	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/5	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/6	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/7	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/8	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/9	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/10	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/11	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/12	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/13	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/14	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/15	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/16	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/17	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/18	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/19	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/20	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/21	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/22	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/23	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/24	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/25	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/26	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/27	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/28	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/29	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/30	-	-	-	-	-	停止中
2022/10/31	-	-	-	-	-	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(2022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	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						
2022/10/1	941.9	891.9	20.7	14.6	17.5	60.7		
2022/10/2	930.7	894.8	16.9	8.7	13.3	61.5		
2022/10/3	897.1	903.1	21.0	5.3	12.3	59.4		
2022/10/4	901.6	911.0	16.9	9.2	12.1	59.4		
2022/10/5	918.0	883.0	21.8	11.7	16.7	60.3		
2022/10/6	910.8	885.7	23.3	13.3	18.0	60.7		
2022/10/7	925.1	889.8	23.9	8.3	16.9	60.7		
2022/10/8	923.6	890.8	26.4	13.6	18.7	59.5		
2022/10/9	922.4	897.8	22.4	8.3	14.4	62.8		
2022/10/10	878.8	898.8	17.4	6.4	11.2	58.5	16:30污泥焼却停止	
2022/10/11	446.1	898.4	52.9	14.5	30.5	51.8	污泥焼却停止中	
2022/10/12	501.0	922.6	47.6	12.5	38.1	53.9	20:30污泥焼却開始	
2022/10/13	950.8	907.7	44.5	14.5	20.7	61.4		
2022/10/14	926.5	899.4	60.1	7.0	18.6	63.6		
2022/10/15	880.7	908.4	19.1	10.8	14.5	64.0		
2022/10/16	912.4	909.9	21.6	9.8	14.6	63.4		
2022/10/17	905.2	911.9	25.7	6.2	14.3	63.2		
2022/10/18	904.0	907.0	22.4	10.6	14.7	62.4		
2022/10/19	906.5	905.3	37.3	11.6	19.3	64.4		
2022/10/20	912.4	906.1	30.1	12.0	22.0	65.6		
2022/10/21	912.2	920.5	35.9	14.5	22.7	65.4		
2022/10/22	911.1	911.5	36.9	12.3	22.2	63.3		
2022/10/23	886.5	910.1	26.4	15.3	21.1	61.8		
2022/10/24	938.1	911.0	42.7	8.7	21.2	62.4		
2022/10/25	918.9	913.3	28.3	11.6	18.1	61.7		
2022/10/26	940.3	921.5	26.1	9.1	17.6	64.8		
2022/10/27	934.7	915.8	29.2	11.7	18.0	66.9		
2022/10/28	922.3	891.8	26.0	13.9	17.6	65.1		
2022/10/29	913.6	878.6	29.6	8.9	17.7	64.5		
2022/10/30	955.7	894.1	58.4	7.4	16.3	66.2		
2022/10/31	934.4	888.9	20.0	10.6	14.6	67.3		

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:599T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):27T/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14日	10月19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		26,800m3/h	-	-	0.006g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
			21,500m3/h	-	-	-	