

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025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	豊川 剛寿
連絡先	050-3505-0261

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)	
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2025/12/1	904.4	843.5	876.8	112.8	0.0	2.8	87.0	
2025/12/2	888.0	875.7	880.4	18.6	0.0	4.7	86.8	
2025/12/3	894.1	856.2	880.6	13.8	0.0	1.5	86.3	
2025/12/4	898.5	873.8	881.4	40.5	0.0	4.3	86.6	
2025/12/5	882.0	876.8	879.7	13.4	0.8	3.3	86.8	
2025/12/6	889.1	874.0	880.2	14.0	0.0	3.0	86.9	
2025/12/7	884.3	876.0	879.8	5.9	0.0	1.4	87.1	
2025/12/8	883.0	876.7	879.7	1.6	0.0	0.1	87.0	
2025/12/9	883.4	875.5	880.3	1.9	0.0	0.1	87.0	
2025/12/10	882.9	875.5	880.0	2.7	0.0	0.4	86.9	
2025/12/11	883.5	875.6	879.9	4.8	0.0	0.5	86.9	
2025/12/12	893.0	873.8	880.6	25.2	0.0	3.1	87.0	
2025/12/13	882.8	874.4	879.8	2.4	0.0	0.1	86.9	
2025/12/14	894.9	873.2	880.4	67.6	0.0	9.1	86.6	
2025/12/15	887.7	869.2	880.4	14.1	0.0	3.0	86.0	
2025/12/16	881.8	876.8	879.5	3.9	0.0	0.3	85.6	
2025/12/17	904.2	876.2	887.1	1.6	0.0	0.0	85.6	
2025/12/18	896.4	886.1	889.9	7.1	0.0	0.4	85.6	
2025/12/19	890.5	851.3	860.4	43.6	0.0	13.5	85.2	
2025/12/20	873.3	861.2	869.4	14.5	0.0	3.5	85.5	
2025/12/21	873.3	866.4	870.0	6.0	0.0	1.8	85.2	
2025/12/22	872.4	867.9	870.3	5.2	0.0	1.1	85.4	
2025/12/23	875.1	865.5	870.2	7.1	0.0	0.4	85.4	
2025/12/24	873.3	867.2	869.9	8.6	0.0	1.2	85.2	
2025/12/25	872.1	867.9	869.9	4.7	0.0	1.3	84.8	
2025/12/26	873.4	867.0	870.1	10.5	0.0	3.8	85.0	
2025/12/27	872.9	863.0	870.0	15.1	0.8	4.1	85.3	
2025/12/28	874.6	865.2	870.2	13.2	0.5	5.0	85.4	
2025/12/29	880.9	864.9	870.9	11.4	0.1	3.5	85.2	
2025/12/30	873.3	865.2	869.7	8.4	0.1	3.2	85.4	
2025/12/31	873.0	861.8	869.5	12.3	0.6	3.3	85.3	

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:172T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1647T/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8日	12月22日	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		21900m3/h	1.0未満ppm	84ppm	0.003g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	全水銀	
		10800m3/h	1未満mg/m3	-	0.11未満μg/m3		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025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	豊川 剛寿
連絡先	050-3505-0261

測定年月日	測定項目										備考 (排ガス処理設備の清掃)
	キルン 燃烧ガス温度(°C)			再燃焼炉 燃烧ガス温度(°C)			排ガスのCO濃度(ppm)			洗浄塔出口 ガス温度(°C)	
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2025/12/1	901.1	866.9	879.0	929.8	844.9	882.1	18.8	9.9	14.7	61.8	
2025/12/2	886.1	849.4	862.8	914.4	866.1	881.9	14.0	9.5	11.2	59.8	
2025/12/3	1400.0	842.9	963.3	888.9	871.8	880.3	25.0	8.4	13.5	56.2	
2025/12/4	1400.0	828.9	888.1	888.1	872.2	880.4	23.2	9.9	16.5	58.1	
2025/12/5	1400.0	73.1	641.6	922.0	156.7	763.2	43.0	0.0	8.7	51.8	18:00 燃烧停止
2025/12/6	73.1	19.0	34.4	156.7	50.5	93.2	0.0	0.0	0.0	26.0	停止中
2025/12/7	28.8	18.3	24.4	51.0	32.4	43.3	0.0	0.0	0.0	21.5	停止中
2025/12/8	33.6	20.9	23.8	52.8	28.6	34.8	2.4	0.0	1.5	22.4	停止中
2025/12/9	69.9	21.0	27.7	35.1	28.0	32.8	3.0	1.1	1.9	20.0	停止中
2025/12/10	81.4	22.1	36.8	34.7	25.7	29.7	2.3	0.0	0.5	20.5	停止中
2025/12/11	157.1	18.7	60.8	33.0	22.5	28.4	3.3	0.0	0.5	21.5	停止中
2025/12/12	1091.0	10.5	138.4	28.9	23.1	26.2	0.0	0.0	0.0	18.7	停止中
2025/12/13	528.4	9.9	326.0	541.1	25.7	242.2	0.0	0.0	0.0	35.3	13:30 再燃焼炉、キルン着火
2025/12/14	954.1	444.0	802.9	930.3	541.1	839.0	3.8	0.0	0.2	54.5	キルン昇温中
2025/12/15	967.9	925.2	939.2	956.4	868.0	891.9	19.2	0.0	10.3	61.4	
2025/12/16	962.5	904.4	929.3	898.0	882.7	890.8	15.6	13.4	14.5	61.8	
2025/12/17	946.8	891.2	916.0	936.7	865.4	893.0	23.1	11.3	13.3	61.3	
2025/12/18	954.3	909.4	932.6	915.3	881.6	892.0	13.4	11.1	12.0	63.2	
2025/12/19	942.1	874.0	898.9	920.0	879.7	891.8	14.6	11.5	12.9	64.0	
2025/12/20	940.1	875.5	904.7	905.1	880.8	890.7	14.8	12.4	13.6	65.3	
2025/12/21	930.8	881.8	904.1	898.9	882.1	890.4	15.4	12.6	14.0	60.3	
2025/12/22	945.4	892.2	913.3	901.4	881.1	890.8	16.2	12.7	14.8	62.7	
2025/12/23	944.7	892.8	920.8	909.1	875.1	891.3	17.4	13.2	14.9	64.4	
2025/12/24	920.7	844.6	878.0	901.0	879.2	890.2	17.1	13.5	15.5	63.8	
2025/12/25	929.4	831.3	881.1	912.0	853.5	888.1	19.9	14.4	17.3	58.3	
2025/12/26	975.9	853.7	920.8	930.3	868.9	892.7	20.5	13.6	16.1	59.9	
2025/12/27	980.0	916.7	952.7	901.3	880.0	890.6	17.8	13.4	15.1	63.3	
2025/12/28	966.4	907.5	939.5	925.5	874.9	892.1	16.9	12.3	14.4	66.0	
2025/12/29	975.3	889.8	940.1	946.7	858.6	893.8	25.3	12.6	18.0	66.4	
2025/12/30	975.2	893.7	941.6	900.8	879.5	890.6	18.6	15.7	17.2	64.2	
2025/12/31	980.9	912.1	939.0	938.5	878.1	893.8	18.4	14.9	16.6	61.2	

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:416T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):19T/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19日	12月24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					28100m3/h	1.0未満ppm	14ppm	0.019g/m3	-
	ST-2煙道					23800m3/h	1.5mg/m3	0.6未満mg/m3	0.15μg/m3	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025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	ST-1プラント
記入者	豊川 剛寿
連絡先	050-3505-0261

測定年月日	測定項目							
	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)	備考 (排ガス処理設備の清掃)
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	平均値	
2025/12/1	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/2	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/3	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/4	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/5	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/6	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/7	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/8	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/9	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/10	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/11	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/12	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/13	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/14	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/15	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/16	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/17	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/18	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/19	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/20	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/21	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/22	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/23	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/24	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/25	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/26	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/27	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/28	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/29	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/30	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/12/31	-	-	-	-	-	-	-	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		
		-	-	-			