

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年11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	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	
2025/11/1	885.6	871.6	879.5	21.0	0.0	6.2	87.4	
2025/11/2	891.9	875.3	880.8	18.0	0.0	3.2	87.4	
2025/11/3	886.5	874.6	879.3	14.4	0.0	1.4	87.6	
2025/11/4	882.9	874.0	879.4	0.0	0.0	0.0	87.7	
2025/11/5	880.5	865.7	871.8	0.0	0.0	0.0	87.7	
2025/11/6	873.9	859.1	867.8	0.0	0.0	0.0	87.4	
2025/11/7	869.3	858.5	864.9	4.7	0.0	0.0	87.4	
2025/11/8	882.9	856.9	872.3	142.0	0.0	4.7	87.6	燃焼用空気量変動により、 一時的にCO上昇(廃油切替)
2025/11/9	888.8	871.9	880.8	5.0	0.0	0.5	87.6	
2025/11/10	897.0	869.6	881.1	23.8	0.0	2.0	87.4	
2025/11/11	884.7	874.2	879.8	12.2	0.0	1.1	87.5	
2025/11/12	894.8	836.7	873.5	179.9	0.0	1.8	87.6	燃焼用空気量変動により、 一時的にCO上昇(廃油切替)
2025/11/13	883.9	874.2	879.9	6.4	0.0	0.4	87.5	
2025/11/14	886.9	873.4	879.8	0.4	0.0	0.0	88.0	
2025/11/15	898.3	868.4	880.7	53.7	0.0	2.0	88.2	
2025/11/16	886.7	873.2	879.6	3.8	0.0	0.3	87.9	
2025/11/17	898.4	869.8	880.6	26.4	0.0	1.5	87.4	
2025/11/18	884.5	846.8	860.3	35.0	0.0	0.1	86.9	
2025/11/19	858.3	835.9	849.3	103.7	0.0	4.1	87.1	燃焼用空気量変動により、 一時的にCO上昇(廃油切替)
2025/11/20	855.6	844.2	850.6	6.2	0.0	1.5	87.0	
2025/11/21	886.1	846.5	877.8	7.3	0.0	0.8	87.3	
2025/11/22	883.5	876.1	879.7	2.3	0.0	0.0	87.4	
2025/11/23	884.7	874.7	880.2	1.7	0.0	0.1	87.3	
2025/11/24	882.8	875.3	879.8	0.0	0.0	0.0	87.2	
2025/11/25	890.0	876.5	880.3	3.5	0.0	0.1	87.1	
2025/11/26	885.8	877.7	880.2	1.2	0.0	0.1	87.3	
2025/11/27	882.0	876.5	879.8	1.2	0.0	0.0	87.2	
2025/11/28	893.7	870.0	878.0	35.6	0.0	2.9	87.3	
2025/11/29	881.5	846.6	861.1	38.4	0.0	4.2	87.2	
2025/11/30	866.5	844.6	851.3	68.4	0.0	10.9	87.0	

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:0T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1820T/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	硫酸化合物	窒素化合物	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(2025年11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										
	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)	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	最大値	最小値	平均値	平均値	
2025/11/1	969.5	780.5	923.0	906.2	854.6	879.7	9.1	3.5	5.1	61.5	
2025/11/2	942.6	869.6	910.1	901.8	872.2	881.6	6.3	4.4	5.5	59.6	
2025/11/3	937.3	856.7	914.5	888.7	870.8	880.3	6.2	4.9	5.6	59.4	
2025/11/4	949.3	876.1	907.7	889.3	856.9	879.4	7.7	5.2	6.2	61.3	
2025/11/5	950.0	862.3	906.3	894.2	871.9	880.6	6.4	4.8	5.5	60.1	
2025/11/6	980.6	825.7	919.6	890.3	872.6	880.2	6.4	3.5	5.2	59.9	
2025/11/7	960.8	832.8	928.7	902.6	871.3	880.9	5.9	2.0	3.8	63.5	
2025/11/8	966.5	825.8	917.4	939.3	834.4	879.5	9.7	2.6	5.6	63.2	
2025/11/9	929.9	830.1	883.1	916.2	853.5	881.8	7.3	5.3	6.0	61.0	
2025/11/10	945.7	850.4	904.9	906.5	870.9	881.9	7.2	4.7	5.8	59.4	
2025/11/11	943.8	883.5	908.9	904.4	869.9	881.2	8.0	4.7	6.4	64.1	
2025/11/12	922.9	841.0	895.9	890.4	872.8	880.8	9.9	4.6	7.6	64.6	
2025/11/13	922.8	851.7	896.9	897.1	862.7	880.6	9.9	6.8	8.2	63.3	
2025/11/14	943.0	876.2	908.4	911.0	871.4	881.6	7.2	5.4	6.1	63.4	
2025/11/15	938.3	853.0	891.2	926.1	856.1	880.8	7.6	2.6	5.3	62.8	
2025/11/16	922.1	834.9	874.6	923.6	859.1	881.3	4.2	2.2	3.2	62.7	
2025/11/17	911.2	853.8	883.6	907.1	870.8	881.4	4.8	2.6	3.3	59.5	
2025/11/18	938.0	835.5	883.7	891.2	866.4	880.2	4.0	1.9	2.9	59.2	
2025/11/19	946.0	884.3	912.4	905.7	868.4	881.0	4.1	2.9	3.6	61.2	
2025/11/20	941.6	872.6	904.3	890.2	860.1	879.3	8.0	3.6	6.0	61.9	
2025/11/21	938.1	878.0	898.4	898.6	859.3	881.0	10.8	7.6	9.7	60.6	
2025/11/22	942.4	897.5	917.0	894.9	855.2	875.9	17.0	8.6	12.2	62.1	
2025/11/23	922.3	863.9	880.1	930.9	856.4	897.0	22.3	5.2	8.8	62.4	
2025/11/24	904.2	828.5	874.7	932.3	882.9	899.0	9.0	6.3	8.0	62.1	
2025/11/25	914.7	829.5	870.8	910.3	879.8	892.6	8.9	6.4	7.8	60.2	
2025/11/26	925.1	878.5	898.8	905.8	879.7	891.2	8.9	7.3	8.3	62.3	
2025/11/27	918.5	858.8	887.0	903.6	880.9	892.2	9.5	7.1	8.3	61.3	
2025/11/28	948.2	877.2	904.5	911.4	884.5	894.0	8.1	6.4	7.3	60.7	
2025/11/29	932.1	876.2	898.6	913.4	870.3	890.0	12.4	7.5	10.7	61.8	
2025/11/30	911.9	862.1	888.0	923.3	841.7	880.4	18.7	10.2	12.4	63.4	

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:0T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):13T/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					-	-	-	-	-
	ST-2煙道					乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
						-	-	-	-	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年11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	
2025/11/1	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/2	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/3	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/4	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/5	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/6	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/7	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/8	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/9	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/10	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/11	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/12	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/13	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/14	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/15	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/16	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/17	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/18	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/19	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/20	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/21	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/22	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/23	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/24	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/25	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/26	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/27	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/28	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/29	-	-	-	-	-	-	-	停止中
2025/11/30	-	-	-	-	-	-	-	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		