

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年2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	
2023/2/1	910.1	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	
2023/2/2	913.3	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	
2023/2/3	691.4	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	たはセル参照	21:30消火
2023/2/4	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/5	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/6	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/7	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/8	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/9	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/10	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/11	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/12	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/13	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/14	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/15	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/16	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/17	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/18	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/19	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/20	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/21	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/22	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/23	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/24	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/25	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/26	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/27	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/28	-	-	-	-	-	停止中

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	72h/M(3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):52T/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
	2月1日	2月9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		16,900m3/h	-	-	0.001g/m3未満	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		9,000m3/h	-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年2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	
2023/2/1	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/2	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/3	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/4	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/5	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/6	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/7	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/8	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/9	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/10	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/11	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/12	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/13	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/14	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/15	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/16	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/17	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/18	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/19	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/20	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/21	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/22	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/23	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/24	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/25	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/26	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/27	-	-	-	-	-	停止中
2023/2/28	-	-	-	-	-	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		-
	-		-	-	-		

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年2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	平均値						
2023/2/1	935.8	914.9	56.2	16.8	32.5	60.4		
2023/2/2	927.5	908.5	50.2	16.7	30.6	58.5		
2023/2/3	932.0	911.5	40.1	18.7	30.1	61.7		
2023/2/4	918.1	906.1	38.1	21.4	29.6	58.7		
2023/2/5	940.1	891.5	114.2	18.6	31.9	60.2	由種切替時、瞬間的にCO濃度上昇	
2023/2/6	955.0	911.8	20.5	8.4	14.7	61.7		
2023/2/7	926.2	933.4	16.2	7.2	10.8	60.4		
2023/2/8	913.9	913.3	37.7	9.0	22.7	58.3		
2023/2/9	941.7	916.9	50.5	11.3	24.1	60.5		
2023/2/10	955.9	908.2	38.7	12.1	20.5	62.0		
2023/2/11	929.1	904.3	38.1	15.0	21.1	64.5		
2023/2/12	915.1	919.2	25.9	7.5	15.3	67.5		
2023/2/13	945.9	900.1	16.7	9.8	14.3	63.2		
2023/2/14	946.9	909.2	21.1	7.1	13.2	62.7		
2023/2/15	953.3	936.7	16.9	6.6	11.3	62.3		
2023/2/16	930.7	920.8	18.3	9.0	13.7	62.8		
2023/2/17	940.7	921.8	17.3	9.1	13.2	63.2		
2023/2/18	963.2	923.7	24.0	8.5	15.3	62.4		
2023/2/19	924.6	902.7	19.0	9.1	13.2	62.9		
2023/2/20	919.1	906.3	15.8	9.5	11.9	61.2		
2023/2/21	949.8	906.6	15.6	7.5	10.7	60.3		
2023/2/22	994.5	905.8	13.2	7.1	10.7	64.4		
2023/2/23	989.8	901.1	17.9	8.3	12.2	64.3		
2023/2/24	938.7	899.5	13.7	5.9	10.1	64.1		
2023/2/25	944.2	917.8	16.1	6.4	10.5	63.4		
2023/2/26	967.7	921.6	12.2	4.8	9.5	63.8		
2023/2/27	954.5	896.1	44.0	8.9	13.8	65.8		
2023/2/28	931.0	905.5	16.7	7.5	13.3	65.5		

月間の 総稼働時間	672h/M(28日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:498T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):136T/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
	2月20日	2月21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		29,700m3/h	-	-	0.009g/m3	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
			24,400m3/h	-	-	-	