

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022年9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	
2022/9/1	848.6	3.5	0.0	0.3	86.1	
2022/9/2	851.8	11.8	0.0	2.1	86.1	
2022/9/3	849.5	10.5	0.0	0.3	86.4	
2022/9/4	859.5	2.6	0.0	0.0	86.4	
2022/9/5	859.9	1.0	0.0	0.0	86.3	
2022/9/6	860.0	0.0	0.0	0.0	86.5	
2022/9/7	860.0	0.0	0.0	0.0	86.5	
2022/9/8	860.1	0.3	0.0	0.0	86.6	
2022/9/9	859.8	0.0	0.0	0.0	86.5	
2022/9/10	860.0	3.1	0.0	0.4	86.6	
2022/9/11	860.1	2.9	0.0	0.4	86.6	
2022/9/12	860.0	0.9	0.0	0.0	86.6	
2022/9/13	860.0	1.2	0.0	0.0	86.8	
2022/9/14	853.6	1.8	0.0	0.1	86.8	
2022/9/15	849.9	5.5	0.0	0.1	86.7	
2022/9/16	850.0	3.8	0.0	0.4	86.6	
2022/9/17	849.9	3.7	0.0	0.6	85.2	
2022/9/18	846.9	4.4	0.0	0.6	84.7	
2022/9/19	848.1	4.6	0.0	0.4	85.9	
2022/9/20	848.6	1.9	0.0	0.1	85.8	
2022/9/21	852.3	3.3	0.0	0.8	86.3	
2022/9/22	858.4	1.5	0.0	0.1	86.6	
2022/9/23	859.9	1.1	0.0	0.1	86.6	
2022/9/24	856.7	3.0	0.0	0.4	86.6	
2022/9/25	850.2	3.0	0.0	0.2	86.6	
2022/9/26	850.2	2.1	0.0	0.2	86.7	
2022/9/27	862.7	1.5	0.0	0.2	86.7	
2022/9/28	860.8	5.5	0.0	0.4	86.5	
2022/9/29	860.3	1.4	0.0	0.0	86.5	
2022/9/30	860.3	5.2	0.0	1.2	86.4	

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	720h/M(30日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油:186T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,442T/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		-	-	-	-	-
	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9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	
2022/9/1	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/2	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/3	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/4	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/5	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/6	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/7	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/8	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/9	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/10	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/11	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/12	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/13	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/14	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/15	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/16	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/17	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/18	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/19	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/20	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/21	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/22	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/23	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/24	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/25	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/26	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/27	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/28	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/29	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/30	-	-	-	-	-	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9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						
	燃焼ガス温度		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)
	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	
2022/9/1	-	-	-	-	-	-	
2022/9/2	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/3	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/4	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/5	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/6	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/7	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/8	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/9	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/10	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/11	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/12	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/13	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/14	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/15	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/16	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/17	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/18	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/19	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/20	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/21	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/22	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/23	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/24	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/25	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/26	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/27	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/28	-	-	-	-	-	-	停止中
2022/9/29	187.3	100.0	51.5	0.0	16.0	32.1	17:30再燃焼炉、キルン点火
2022/9/30	630.4	742.7	42.5	0.0	13.1	53.6	14:10汚泥焼却開始

月間の 総稼働時間	24h/M(1日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:15T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):2T/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	
			-	-	-		