

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022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	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	
2022/11/1	862.6	0.0	0.0	0.0	86.2	
2022/11/2	871.4	51.3	0.0	0.1	86.1	
2022/11/3	879.4	9.4	0.0	0.0	85.8	
2022/11/4	895.8	20.4	0.0	0.0	85.7	
2022/11/5	894.8	50.8	0.0	0.1	85.8	
2022/11/6	894.4	20.3	0.0	0.0	85.9	
2022/11/7	894.9	28.1	0.0	0.0	85.8	
2022/11/8	872.1	26.4	0.0	0.0	86.9	
2022/11/9	873.9	30.8	0.0	0.2	86.5	
2022/11/10	880.0	33.1	0.0	0.1	86.8	
2022/11/11	893.0	21.0	0.0	0.0	86.9	
2022/11/12	894.5	20.9	0.0	0.0	86.9	
2022/11/13	893.0	22.9	0.0	0.1	86.7	
2022/11/14	892.5	23.1	0.0	0.0	86.5	
2022/11/15	892.4	18.2	0.0	0.0	86.5	
2022/11/16	893.7	10.4	0.0	0.1	86.6	
2022/11/17	901.3	26.5	0.0	0.1	86.8	
2022/11/18	873.7	27.3	0.0	0.6	86.6	
2022/11/19	866.3	35.2	0.0	1.1	86.2	
2022/11/20	866.8	28.1	0.0	2.1	86.0	
2022/11/21	867.3	18.7	0.0	2.1	86.0	
2022/11/22	866.5	24.2	0.0	1.8	86.0	
2022/11/23	866.8	20.1	0.0	2.2	85.8	
2022/11/24	867.3	11.3	0.0	1.7	85.9	
2022/11/25	867.1	18.2	0.0	1.6	86.0	
2022/11/26	867.0	17.1	0.0	2.5	85.8	
2022/11/27	867.1	10.8	0.0	1.0	86.0	
2022/11/28	866.5	13.4	0.0	2.3	85.9	
2022/11/29	867.0	13.0	0.0	2.6	85.9	
2022/11/30	866.8	13.3	0.0	0.4	85.8	

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:233T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,495T/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-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	
2022/11/1	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/2	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/3	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/4	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/5	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/6	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/7	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/8	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/9	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/10	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/11	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/12	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/13	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/14	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/15	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/16	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/17	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/18	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/19	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/20	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/21	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/22	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/23	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/24	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/25	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/26	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/27	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/28	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/29	-	-	-	-	-	停止中
2022/11/30	-	-	-	-	-	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-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						
2022/11/1	901.9	894.6	30.8	16.2	21.2	65.8		
2022/11/2	888.4	901.6	34.1	14.2	21.6	64.5		
2022/11/3	888.1	889.5	29.5	15.6	20.3	66.1		
2022/11/4	588.2	789.6	50.6	0.0	16.3	57.9	21:00キルン再燃焼炉消火	
2022/11/5	47.8	141.9	1.4	0.0	0.4	31.7	停止中	
2022/11/6	16.5	52.6	1.9	0.0	0.2	25.3	停止中	
2022/11/7	682.2	35.4	2.3	0.0	0.9	25.5	停止中	
2022/11/8	19.6	32.4	3.2	0.9	1.7	24.5	停止中	
2022/11/9	19.1	32.1	3.2	1.2	1.8	24.3	停止中	
2022/11/10	20.1	32.3	2.9	0.9	1.6	24.9	停止中	
2022/11/11	193.7	121.5	30.1	0.0	7.4	31.1	15:30 再燃焼炉キルン点火	
2022/11/12	651.0	721.9	28.1	0.0	8.1	55.6	14:50 汚泥焼却開始	
2022/11/13	923.2	902.6	12.4	5.7	9.3	62.1		
2022/11/14	945.6	901.5	23.7	6.5	11.8	62.2		
2022/11/15	917.4	900.1	50.1	18.7	27.5	61.4		
2022/11/16	952.8	896.5	33.4	18.1	25.4	65.0		
2022/11/17	947.5	893.9	29.5	18.7	24.0	66.9		
2022/11/18	930.4	909.4	34.1	14.3	21.2	65.6		
2022/11/19	680.6	818.2	139.7	0.0	27.0	60.9	20:15キルン再燃焼炉消火 消火時、瞬間的にCO濃度上昇	
2022/11/20	42.9	140.5	67.5	0.3	5.0	32.1	停止中	
2022/11/21	206.6	134.2	24.8	0.0	7.6	31.9	14:00 再燃焼炉キルン点火	
2022/11/22	797.4	712.9	22.6	0.0	8.9	55.9	14:00 汚泥焼却開始	
2022/11/23	933.0	923.2	18.1	8.4	14.0	63.7		
2022/11/24	926.9	907.4	36.3	8.6	17.1	65.3		
2022/11/25	929.8	894.9	24.5	8.3	14.2	67.0		
2022/11/26	936.4	917.2	12.8	6.8	9.6	66.3		
2022/11/27	942.8	940.5	18.4	4.2	10.3	65.4		
2022/11/28	916.3	910.5	28.7	10.9	15.7	65.2		
2022/11/29	942.5	919.5	17.6	9.7	13.8	66.5		
2022/11/30	944.2	913.5	18.3	8.0	12.9	63.9		

月間の 総稼働時間	504h/M(21日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:423T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):114T/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
	11月14日	11月25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		26,300m3/h	0.03m3/h未満	5ppm	—	—
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	全水銀	
		21,100m3/h	1.6mg/m3	0.6mg/m3未満	0.33 μg/m3		