

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年1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	田中 一幸
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	
2016/1/1	5.6	0.0	0.0	0.0	7.6	停止中
2016/1/2	7.1	0.0	0.0	0.0	12.2	停止中
2016/1/3	9.0	0.0	0.0	0.0	12.1	停止中
2016/1/4	10.2	0.0	0.0	0.0	12.8	停止中
2016/1/5	8.9	0.0	0.0	0.0	10.2	停止中
2016/1/6	6.7	0.0	0.0	0.0	9.3	停止中
2016/1/7	6.9	0.0	0.0	0.0	9.1	停止中
2016/1/8	5.3	0.0	0.0	0.0	7.7	停止中
2016/1/9	4.3	0.0	0.0	0.0	6.8	停止中
2016/1/10	4.4	0.0	0.0	0.0	8.1	停止中
2016/1/11	4.6	0.0	0.0	0.0	9.1	停止中
2016/1/12	5.4	0.0	0.0	0.0	8.0	停止中
2016/1/13	5.1	0.0	0.0	0.0	7.3	停止中
2016/1/14	4.7	0.0	0.0	0.0	7.0	停止中
2016/1/15	3.6	0.0	0.0	0.0	5.9	停止中
2016/1/16	3.2	0.0	0.0	0.0	6.5	停止中
2016/1/17	2.3	0.0	0.0	0.0	6.8	停止中
2016/1/18	3.8	0.0	0.0	0.0	6.9	停止中
2016/1/19	2.3	0.0	0.0	0.0	3.9	停止中
2016/1/20	1.8	0.0	0.0	0.0	3.7	停止中
2016/1/21	1.0	0.0	0.0	0.0	5.9	停止中
2016/1/22	4.0	0.0	0.0	0.0	8.1	停止中
2016/1/23	3.1	0.0	0.0	0.0	4.2	停止中
2016/1/24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	停止中
2016/1/25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	停止中
2016/1/26	0.1	0.0	0.0	0.0	5.2	停止中
2016/1/27	1.8	0.0	0.0	0.0	7.7	停止中
2016/1/28	3.5	0.0	0.0	0.0	9.3	停止中
2016/1/29	5.7	0.0	0.0	0.0	10.8	停止中
2016/1/30	6.4	0.0	0.0	0.0	10.2	停止中
2016/1/31	7.2	0.0	0.0	0.0	9.7	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	-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
	12月15日	12月25日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
	採取場所		17,500m3/h	0.01m3/h未満	97ppm	0.023g/m3
	CT排ガス 煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	
		9,000m3/h	2.9mg/m3	-		-

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年1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	田中 一幸
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)
	燃烧ガス 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	
2016/1/1	0.0	2.9	2.9	2.9	7.8	停止中
2016/1/2	0.0	2.9	2.9	2.9	12.0	停止中
2016/1/3	0.0	2.9	2.9	2.9	11.9	停止中
2016/1/4	0.0	2.9	2.9	2.9	13.0	停止中
2016/1/5	0.0	2.9	2.9	2.9	9.7	停止中
2016/1/6	0.0	2.9	2.9	2.9	8.7	停止中
2016/1/7	0.0	2.9	2.9	2.9	9.3	停止中
2016/1/8	0.0	2.9	2.9	2.9	7.3	停止中
2016/1/9	0.0	2.9	2.9	2.9	6.5	停止中
2016/1/10	0.0	2.9	2.9	2.9	8.1	停止中
2016/1/11	0.0	2.9	2.9	2.9	8.8	停止中
2016/1/12	0.0	2.9	2.9	2.9	8.1	停止中
2016/1/13	0.0	2.9	2.9	2.9	7.5	停止中
2016/1/14	0.0	2.9	2.9	2.9	7.1	停止中
2016/1/15	0.0	2.9	2.9	2.9	5.7	停止中
2016/1/16	0.0	2.9	2.9	2.9	6.4	停止中
2016/1/17	0.0	2.9	2.9	2.9	6.3	停止中
2016/1/18	0.0	2.9	2.9	2.9	7.4	停止中
2016/1/19	0.0	2.9	2.9	2.9	4.5	停止中
2016/1/20	0.0	2.9	2.9	2.9	4.2	停止中
2016/1/21	0.0	2.9	2.9	2.9	5.8	停止中
2016/1/22	0.0	2.9	2.9	2.9	8.3	停止中
2016/1/23	0.0	2.9	2.9	2.9	4.4	停止中
2016/1/24	0.0	2.9	2.9	2.9	0.3	停止中
2016/1/25	0.0	2.9	2.9	2.9	2.7	停止中
2016/1/26	0.0	2.9	2.9	2.9	4.9	停止中
2016/1/27	0.0	2.9	2.9	2.9	7.4	停止中
2016/1/28	0.0	2.9	2.9	2.9	8.8	停止中
2016/1/29	0.0	2.9	2.9	2.9	10.4	停止中
2016/1/30	0.0	2.9	2.9	2.9	10.0	停止中
2016/1/31	0.0	2.9	2.9	2.9	10.2	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(2016年1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	田中 一幸
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	
2016/1/1	18.8	32.4	0.0	0.0	0.0	15.0	停止中
2016/1/2	19.9	27.6	0.0	0.0	0.0	18.6	停止中
2016/1/3	30.8	25.2	0.0	0.0	0.0	18.0	停止中
2016/1/4	49.6	23.7	0.0	0.0	0.0	17.9	停止中
2016/1/5	219.3	20.1	0.0	0.0	0.0	14.5	停止中
2016/1/6	568.1	18.4	0.0	0.0	0.0	13.6	停止中
2016/1/7	404.7	17.5	0.0	0.0	0.0	12.7	停止中
2016/1/8	361.8	218.5	1000.0	0.0	70.7	30.3	13:00点火。点火時、瞬間的にCO濃度上昇。以後昇温
2016/1/9	765.6	840.3	77.6	0.0	11.9	58.7	18:00汚泥焼却開始
2016/1/10	889.7	886.9	22.7	0.0	11.6	62.3	
2016/1/11	874.8	894.3	20.5	4.6	13.5	61.0	
2016/1/12	880.5	890.8	19.0	9.0	12.9	60.6	
2016/1/13	888.4	890.7	21.5	9.6	13.2	61.3	
2016/1/14	894.3	894.2	20.6	3.1	11.9	61.4	
2016/1/15	885.7	895.9	29.7	1.7	12.5	62.5	
2016/1/16	869.3	892.2	29.8	9.9	17.3	62.5	
2016/1/17	902.5	894.6	29.5	3.1	12.3	60.5	
2016/1/18	880.4	893.7	18.7	0.3	11.8	59.0	
2016/1/19	780.4	894.2	25.3	0.0	15.8	56.5	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/20	778.7	895.1	35.0	0.0	11.8	59.2	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/21	736.5	888.8	31.6	0.0	17.0	58.4	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/22	743.4	891.2	33.9	0.0	20.7	58.6	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/23	761.1	895.7	33.6	0.0	13.3	52.7	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/24	636.6	899.7	36.8	0.0	19.6	53.1	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上
2016/1/25	816.1	904.3	27.5	0.0	11.1	60.6	
2016/1/26	877.3	899.8	28.2	0.0	12.0	61.9	
2016/1/27	859.0	893.9	44.3	0.0	13.2	62.6	
2016/1/28	884.4	899.0	22.0	0.0	10.6	63.0	
2016/1/29	867.5	903.1	55.2	0.0	6.5	61.9	
2016/1/30	872.9	887.8	20.4	1.3	7.3	60.8	
2016/1/31	790.3	891.5	30.7	5.8	20.8	60.9	汚泥少の為、夜間(17:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上

月間の総稼働時間	552h/M(23日)	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油: 482T/M 廃アルカリ(アルカリ排水): 216T/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15日	12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		27,300m3/h	—	—	0.039g/m3	0.0042 ※採取日は11月24日
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	—	