

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年05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	
2017/5/1	880.9	0.0	0.0	0.0	86.2	
2017/5/2	880.2	0.0	0.0	0.0	86.6	
2017/5/3	880.3	0.0	0.0	0.0	86.5	
2017/5/4	880.2	0.0	0.0	0.0	86.5	
2017/5/5	880.1	0.0	0.0	0.0	86.6	
2017/5/6	847.9	0.0	0.0	0.0	84.8	
2017/5/7	890.1	0.0	0.0	0.0	86.5	
2017/5/8	890.0	0.0	0.0	0.0	87.2	
2017/5/9	890.0	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/5/10	890.0	0.0	0.0	0.0	86.9	
2017/5/11	890.2	0.0	0.0	0.0	87.0	
2017/5/12	889.5	0.0	0.0	0.0	86.8	
2017/5/13	890.2	0.0	0.0	0.0	87.0	
2017/5/14	890.0	0.0	0.0	0.0	86.9	
2017/5/15	890.0	0.0	0.0	0.0	86.7	
2017/5/16	893.6	0.0	0.0	0.0	86.8	
2017/5/17	890.1	0.0	0.0	0.0	86.9	
2017/5/18	890.1	0.0	0.0	0.0	87.0	
2017/5/19	889.9	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/5/20	890.1	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/5/21	890.0	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/5/22	890.1	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/5/23	889.2	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/5/24	890.1	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/5/25	889.9	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/5/26	890.1	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/5/27	890.4	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/5/28	889.3	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/5/29	890.0	0.0	0.0	0.0	83.0	
2017/5/30	890.4	0.0	0.0	0.0	86.9	
2017/5/31	890.1	0.0	0.0	0.0	83.2	

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	744h/M(31日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油:130T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):123T/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		
		—	—	—			

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年05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	
2017/5/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/30	-	-	-	-	-	停止中
2017/5/31	-	-	-	-	-	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(2017年05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	
	キルン(°C)	再燃焼炉(°C)	最大値	最小値	平均値	ガス温度(°C)	
	平均値	平均値					
2017/5/1	857.3	892.9	9.9	5.0	6.7	65.6	
2017/5/2	869.7	907.4	18.7	3.6	7.7	65.9	
2017/5/3	893.8	912.6	20.1	5.0	12.1	66.1	
2017/5/4	864.0	907.8	18.0	8.5	14.1	66.2	
2017/5/5	873.4	892.1	22.6	11.9	16.8	65.6	
2017/5/6	896.7	888.0	44.8	13.4	29.6	65.1	
2017/5/7	909.2	890.2	49.5	36.7	42.1	65.0	
2017/5/8	872.4	898.8	58.5	23.5	40.0	65.0	
2017/5/9	852.8	904.0	60.0	8.9	40.1	65.9	
2017/5/10	857.0	903.4	64.1	33.8	45.9	65.6	
2017/5/11	881.7	913.0	51.7	25.1	35.5	65.1	
2017/5/12	876.4	915.4	55.9	27.5	35.0	65.0	
2017/5/13	918.4	916.8	44.2	22.7	33.7	66.5	
2017/5/14	871.9	921.0	38.1	20.5	28.8	65.4	
2017/5/15	892.2	905.8	34.4	14.4	20.7	66.8	
2017/5/16	898.8	904.3	22.0	12.2	14.5	68.1	
2017/5/17	880.4	903.1	19.0	11.5	16.1	67.6	
2017/5/18	861.4	892.0	25.5	13.4	18.2	66.5	
2017/5/19	423.5	661.1	405.8	0.0	39.3	52.5	21:30キルン、22:00再燃焼炉消火。消火時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/5/20	38.7	117.6	3.7	0.0	0.1	30.9	停止中
2017/5/21	37.9	70.3	6.5	0.0	3.0	29.6	停止中
2017/5/22	37.6	49.3	20.7	1.4	4.4	29.6	停止中
2017/5/23	34.1	41.0	20.4	1.6	4.6	29.0	停止中
2017/5/24	30.2	35.5	6.5	1.6	3.2	26.4	停止中
2017/5/25	32.6	34.7	14.0	2.2	5.4	28.2	停止中
2017/5/26	233.3	215.5	485.4	0.0	155.4	36.8	17:30キルン、再燃焼炉点火。昇温時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/5/27	869.5	830.3	175.7	4.4	16.6	61.3	14:00 汚泥焼却開始。油種切替時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/5/28	905.1	917.7	12.2	4.3	8.3	65.3	
2017/5/29	903.3	899.9	40.5	7.3	17.7	64.9	
2017/5/30	932.2	890.8	26.6	12.1	17.1	67.0	
2017/5/31	901.9	894.1	20.5	12.6	17.0	67.2	

月間の総稼働時間	576h/M(24日)	月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量	廃油:237T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):102T/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
	5月11日	5月30日	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		29,200m3/h	0.03m3/h	18ppm	-	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	-	
		24,000m3/h	1.7mg/m3	0.5mg/m3未満	-		