

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017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	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	
2017/11/1	889.7	146.6	0.0	0.3	86.2	排水組成変化による一時的な上昇
2017/11/2	890.1	46.3	0.0	0.1	86.3	
2017/11/3	890.4	58.4	0.0	0.3	86.1	
2017/11/4	889.7	49.3	0.0	0.7	85.9	
2017/11/5	889.9	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/6	890.2	0.0	0.0	0.0	86.0	
2017/11/7	890.2	0.0	0.0	0.0	86.3	
2017/11/8	889.6	17.8	0.0	0.4	86.1	
2017/11/9	889.5	0.0	0.0	0.0	86.1	
2017/11/10	889.7	0.0	0.0	0.0	86.1	
2017/11/11	889.7	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/11/12	890.0	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/13	890.3	0.0	0.0	0.0	85.9	
2017/11/14	889.7	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/15	890.2	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/11/16	889.8	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/17	890.1	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/18	890.1	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/11/19	890.1	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/11/20	889.6	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/11/21	887.8	31.2	0.0	0.0	85.9	
2017/11/22	889.6	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/11/23	889.8	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/11/24	890.0	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/11/25	889.7	0.0	0.0	0.0	85.9	
2017/11/26	889.9	0.0	0.0	0.0	86.2	
2017/11/27	890.4	0.0	0.0	0.0	86.1	
2017/11/28	890.5	0.0	0.0	0.0	86.3	
2017/11/29	890.0	0.0	0.0	0.0	86.0	
2017/11/30	889.8	0.0	0.0	0.0	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:43T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,349T/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	
2017/11/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/11/30	-	-	-	-	-	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(2017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	
	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					
2017/11/1	846.1	875.5	28.8	11.0	15.2	67.9	
2017/11/2	882.9	900.1	28.8	8.6	12.9	67.8	
2017/11/3	876.2	894.8	36.6	8.2	17.4	66.4	
2017/11/4	899.4	897.5	21.6	11.7	15.1	62.1	
2017/11/5	909.3	899.7	17.7	11.6	14.0	66.5	
2017/11/6	853.0	893.7	21.3	12.2	16.2	66.8	
2017/11/7	871.7	891.3	23.8	14.2	18.2	67.9	
2017/11/8	833.6	893.6	24.6	15.0	19.8	66.3	
2017/11/9	859.7	893.6	24.9	13.1	19.3	64.4	19:00~12/10 7:00の間汚泥焼却停止
2017/11/10	832.5	900.0	21.9	12.8	18.4	67.4	22:00~12/11 6:30の間汚泥焼却停止
2017/11/11	892.1	892.8	22.3	11.5	14.6	65.6	
2017/11/12	906.1	890.8	18.3	13.7	15.6	68.0	
2017/11/13	887.4	887.8	24.1	11.4	18.1	69.1	
2017/11/14	812.9	921.2	19.7	7.7	14.4	64.9	21:00~12/15 6:40の間汚泥焼却停止
2017/11/15	815.3	918.8	26.8	5.6	19.2	61.5	22:00~12/16 6:40の間汚泥焼却停止
2017/11/16	787.1	890.6	26.7	7.1	16.4	62.5	20:40~12/17 6:00の間汚泥焼却停止
2017/11/17	819.5	907.8	28.9	12.5	21.8	63.5	21:00~12/18 6:00の間汚泥焼却停止
2017/11/18	803.5	909.6	28.3	10.0	20.4	60.3	22:00~12/19 6:00の間汚泥焼却停止
2017/11/19	866.2	892.1	24.6	11.1	16.1	63.6	
2017/11/20	900.9	894.3	19.3	13.8	16.2	64.8	
2017/11/21	884.7	895.5	31.3	14.0	22.5	67.4	
2017/11/22	860.8	909.6	23.2	10.8	18.5	66.0	
2017/11/23	869.2	895.0	20.4	12.3	16.7	63.7	
2017/11/24	867.7	880.6	35.3	13.8	20.7	67.0	
2017/11/25	900.3	893.4	25.4	13.6	18.7	67.5	
2017/11/26	890.1	888.0	24.2	16.5	20.7	67.6	
2017/11/27	715.4	886.1	45.9	17.3	27.3	64.3	15:00~12/28 6:30の間汚泥焼却停止
2017/11/28	854.0	897.2	31.8	17.5	23.1	67.0	
2017/11/29	901.6	891.1	26.8	16.8	20.4	67.4	
2017/11/30	896.9	894.0	26.2	16.6	20.3	64.0	

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:526T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):218T/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10日	11月27日	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		28,400m3/h	0.02m3/h未満	12ppm	-	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	-	
			22,000m3/h	5.2mg/m3	0.6mg/m3未満	-	