

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年07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	
2017/7/1	890.2	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/7/2	889.9	0.0	0.0	0.0	87.8	
2017/7/3	890.0	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/7/4	889.6	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/7/5	889.6	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/7/6	890.0	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/7/7	889.7	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/7/8	890.0	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/7/9	890.1	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/7/10	890.2	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/7/11	890.4	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/7/12	889.8	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/7/13	889.8	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/7/14	889.9	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/7/15	889.8	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/7/16	897.2	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/7/17	901.5	0.0	0.0	0.0	84.9	
2017/7/18	900.8	0.0	0.0	0.0	84.9	
2017/7/19	899.4	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/7/20	901.6	0.0	0.0	0.0	86.0	
2017/7/21	901.4	0.0	0.0	0.0	85.9	
2017/7/22	902.7	0.0	0.0	0.0	84.9	
2017/7/23	899.8	0.0	0.0	0.0	83.8	
2017/7/24	899.6	0.0	0.0	0.0	84.0	
2017/7/25	900.1	0.0	0.0	0.0	84.3	
2017/7/26	899.5	1.7	0.0	0.0	85.5	
2017/7/27	899.5	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/7/28	900.6	0.0	0.0	0.0	86.0	
2017/7/29	899.9	0.0	0.0	0.0	85.9	
2017/7/30	900.1	0.0	0.0	0.0	86.0	
2017/7/31	659.7	179.7	0.0	0.2	63.5	17:08落雷による工場内電圧降下で停止。 停止時、瞬間的にCO濃度上昇

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:206T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,335T/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07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	
2017/7/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/30	-	-	-	-	-	停止中
2017/7/31	-	-	-	-	-	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07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				平均値		
2017/7/1	852.8	888.2	13.9	5.9	11.2	66.5		
2017/7/2	845.9	898.0	14.5	6.1	11.6	65.4		
2017/7/3	858.3	889.8	14.8	6.6	11.8	65.6		
2017/7/4	867.7	883.3	16.6	10.1	13.4	65.8		
2017/7/5	870.4	909.4	20.8	7.6	15.6	66.1		
2017/7/6	858.4	891.2	21.0	14.7	17.7	66.9		
2017/7/7	904.3	886.9	20.7	13.3	17.0	66.7		
2017/7/8	877.6	925.1	21.2	6.0	13.2	65.2		
2017/7/9	875.5	899.7	17.5	11.3	14.5	65.2		
2017/7/10	885.7	909.4	19.4	11.0	15.7	64.2		
2017/7/11	894.2	895.5	19.6	9.8	14.0	64.8		
2017/7/12	896.9	897.1	21.5	9.7	12.5	65.6		
2017/7/13	875.0	896.8	14.0	10.1	12.3	66.3		
2017/7/14	865.8	891.1	17.6	11.2	13.9	66.2		
2017/7/15	860.5	885.8	21.1	12.8	18.2	66.3		
2017/7/16	857.0	875.1	36.6	15.5	21.5	65.9		
2017/7/17	865.2	896.2	24.1	16.0	19.3	65.6		
2017/7/18	910.2	876.2	85.2	5.7	16.7	66.4		
2017/7/19	903.4	891.7	13.8	5.0	7.3	67.4		
2017/7/20	907.0	888.6	15.6	5.1	7.6	65.3		
2017/7/21	909.1	883.5	8.9	5.4	6.9	66.0		
2017/7/22	879.3	890.8	11.8	4.5	6.4	65.7		
2017/7/23	880.5	884.9	32.6	4.9	7.8	65.1		
2017/7/24	870.6	890.0	10.9	5.0	6.8	65.9		
2017/7/25	886.7	902.4	14.4	3.1	9.5	65.6		
2017/7/26	864.1	899.3	17.4	6.8	14.0	64.0		
2017/7/27	862.5	898.6	17.5	11.3	14.9	62.9		
2017/7/28	880.2	895.3	19.9	11.0	14.4	62.7		
2017/7/29	901.9	899.4	17.9	10.0	13.6	62.8		
2017/7/30	463.6	894.6	29.9	16.5	20.8	59.4	20:00キルン消火	
2017/7/31	345.4	766.3	1000.0	17.4	223.5	55.1	17:08落雷による工場内電圧降下で停止、19:30キルン、再燃点火。点火、昇温時、CO濃度上昇	

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:545T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):161T/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	-	-