

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年12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	
2017/12/1	890.0	0.0	0.0	0.0	85.9	
2017/12/2	890.2	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/12/3	890.2	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/12/4	890.1	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/5	889.9	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/12/6	890.0	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/7	890.0	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/8	890.0	0.0	0.0	0.0	85.3	
2017/12/9	890.0	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/10	890.0	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/11	889.7	0.0	0.0	0.0	85.2	
2017/12/12	890.2	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/12/13	890.0	0.0	0.0	0.0	85.3	
2017/12/14	890.1	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/15	890.1	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/12/16	889.6	0.0	0.0	0.0	85.3	
2017/12/17	890.0	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/12/18	889.7	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/19	890.2	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/20	889.4	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/21	890.5	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/12/22	890.4	0.0	0.0	0.0	85.6	
2017/12/23	890.0	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/12/24	890.0	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/25	890.0	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/26	889.9	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/12/27	890.1	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/12/28	889.9	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/12/29	890.0	0.0	0.0	0.0	85.7	
2017/12/30	890.4	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/12/31	890.0	0.0	0.0	0.0	85.7	

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:290T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,302T/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19日	12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		18,500m3/h	0.05m3/h	53ppm	0.004g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素		
		10,200m3/h	2.0mg/m3	-			

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年12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	
2017/12/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/30	-	-	-	-	-	停止中
2017/12/31	-	-	-	-	-	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12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					
2017/12/1	890.2	892.3	19.1	10.6	14.9	64.5	
2017/12/2	889.3	893.8	24.5	13.7	18.7	68.6	
2017/12/3	892.7	894.7	27.2	15.2	19.7	69.2	
2017/12/4	888.0	892.5	19.7	12.0	16.3	67.0	
2017/12/5	886.4	896.7	20.3	9.6	13.8	63.8	
2017/12/6	785.7	902.4	24.3	12.9	18.7	64.3	12/7 0:30~汚泥焼却停止
2017/12/7	457.4	888.1	54.9	15.7	35.7	60.9	11:10 キルン消火
2017/12/8	18.6	664.7	213.1	0.0	21.4	41.9	20:20 再燃焼炉消火 消火時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/12/9	18.9	101.5	3.1	0.0	1.0	20.1	停止中
2017/12/10	31.5	45.1	12.8	0.0	5.8	18.8	停止中
2017/12/11	32.9	22.9	11.1	2.9	5.1	12.7	停止中
2017/12/12	21.4	15.2	8.7	3.6	6.2	9.5	停止中
2017/12/13	55.0	15.8	10.4	3.8	6.4	9.7	停止中
2017/12/14	43.4	19.5	7.7	3.4	4.8	14.5	停止中
2017/12/15	388.8	225.0	296.0	0.0	144.0	32.8	15:00 キルン、再燃焼炉点火 点火時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/12/16	815.5	799.2	259.8	8.0	29.3	57.4	14:30 汚泥焼却開始 昇温時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/12/17	912.5	885.3	35.9	13.3	20.6	64.5	
2017/12/18	909.3	895.5	35.4	16.9	23.9	68.0	
2017/12/19	925.8	886.2	36.4	14.8	26.1	66.1	
2017/12/20	922.8	900.2	31.3	16.7	20.6	67.9	
2017/12/21	890.7	900.2	50.5	19.0	24.0	69.9	
2017/12/22	902.2	905.3	26.0	14.1	20.3	68.3	
2017/12/23	904.8	901.2	21.0	13.2	18.2	68.4	
2017/12/24	883.1	898.0	22.6	12.6	18.0	66.1	
2017/12/25	863.8	894.5	29.2	16.4	21.9	63.6	
2017/12/26	889.1	892.8	25.7	12.0	18.4	63.4	
2017/12/27	871.3	892.5	28.5	12.7	18.7	64.1	
2017/12/28	872.5	891.5	23.6	17.1	20.1	67.0	
2017/12/29	885.1	890.6	25.5	14.4	19.1	65.7	
2017/12/30	899.7	889.8	27.5	13.2	18.5	69.0	
2017/12/31	900.4	875.0	63.8	7.5	16.2	64.3	

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:534T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):79T/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19日	12月26日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
	採取場所		29,400m3/h	-	-	0.019g/m3
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	-
			22,800m3/h	-	-	-