

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年06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	
2017/6/1	890.0	0.0	0.0	0.0	87.2	
2017/6/2	890.0	8.5	0.0	0.1	84.7	
2017/6/3	889.8	0.6	0.0	0.0	82.5	
2017/6/4	890.2	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/6/5	890.2	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/6/6	889.5	0.0	0.0	0.0	82.4	
2017/6/7	890.1	2.4	0.0	0.0	85.1	
2017/6/8	890.0	0.0	0.0	0.0	87.2	
2017/6/9	890.3	0.0	0.0	0.0	83.0	
2017/6/10	890.1	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/6/11	890.0	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/6/12	889.3	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/6/13	889.9	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/6/14	890.0	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/6/15	890.1	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/6/16	889.8	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/6/17	889.9	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/6/18	890.0	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/6/19	890.0	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/6/20	889.9	0.0	0.0	0.0	86.9	
2017/6/21	894.5	0.0	0.0	0.0	87.2	
2017/6/22	890.0	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/6/23	889.9	0.0	0.0	0.0	87.4	
2017/6/24	889.7	0.0	0.0	0.0	87.1	
2017/6/25	890.3	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/6/26	889.9	0.0	0.0	0.0	87.3	
2017/6/27	889.7	0.0	0.0	0.0	87.5	
2017/6/28	890.0	0.0	0.0	0.0	87.6	
2017/6/29	889.8	0.0	0.0	0.0	87.7	
2017/6/30	890.0	0.0	0.0	0.0	87.7	

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	720h/M(30日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油:94T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,992T/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
	6月5日	6月19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		19,700m3/h	0.01m3/h未満	21ppm	0.023g/m3	-
	CT煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素		
		10,100m3/h	3.8mg/m3	-			

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年06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	
2017/6/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/6/30	-	-	-	-	-	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06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					
2017/6/1	891.8	890.7	39.0	14.8	21.4	66.6	
2017/6/2	871.1	890.8	27.8	14.1	19.7	67.1	
2017/6/3	876.0	896.0	26.7	16.7	20.3	68.2	
2017/6/4	876.9	892.9	29.1	14.5	18.6	68.6	
2017/6/5	883.9	898.7	30.4	16.9	23.4	69.0	
2017/6/6	867.0	906.6	35.9	18.2	24.7	69.2	
2017/6/7	871.5	900.4	28.6	18.7	22.3	69.7	
2017/6/8	867.5	904.5	39.2	19.6	26.3	68.7	
2017/6/9	886.5	890.7	44.9	15.6	25.1	69.3	
2017/6/10	883.8	910.0	32.0	13.8	21.5	68.4	
2017/6/11	889.5	899.5	19.8	6.8	12.9	68.2	
2017/6/12	889.3	895.7	15.5	6.7	11.0	68.0	
2017/6/13	898.7	889.8	9.3	7.3	8.2	69.2	
2017/6/14	898.0	894.8	13.8	7.5	9.6	68.2	
2017/6/15	887.1	900.0	52.2	7.8	16.7	65.9	
2017/6/16	424.0	708.8	717.8	0.0	44.6	51.3	21:00キルン、再燃焼炉消火。消火時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/6/17	34.2	111.5	1.4	0.0	0.2	31.3	停止中
2017/6/18	35.9	78.8	9.4	0.0	5.7	29.4	停止中
2017/6/19	39.6	54.8	14.6	3.9	8.0	29.3	停止中
2017/6/20	33.2	43.0	14.4	3.8	6.5	27.2	停止中
2017/6/21	33.5	36.5	7.8	2.1	4.4	27.8	停止中
2017/6/22	37.1	37.4	8.5	4.0	6.0	28.4	停止中
2017/6/23	189.7	228.7	864.2	0.0	418.9	40.3	15:40キルン、再燃焼炉点火。点火時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/6/24	644.1	833.4	628.6	4.6	32.4	60.2	16:40 汚泥焼却開始。昇温時、瞬間的にCO濃度上昇
2017/6/25	890.4	910.7	11.5	2.4	7.1	65.3	
2017/6/26	881.9	892.1	14.3	4.3	8.8	66.6	
2017/6/27	826.9	895.8	23.9	2.9	12.2	66.9	
2017/6/28	841.0	895.1	17.6	6.4	12.1	67.6	
2017/6/29	860.9	879.7	37.9	8.6	12.1	67.6	
2017/6/30	850.2	886.3	14.8	8.2	11.3	66.7	

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:384T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):114T/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
	6月5日	6月20日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
	採取場所		28,900m3/h	-	-	0.009g/m3
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	-
			21,100m3/h	-	-	-