

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年7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	田中 一幸
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		
2015/7/1	122.5	0.0	0.0	0.0	30.5	停止中
2015/7/2	55.8	24.5	0.0	0.9	25.3	停止中
2015/7/3	36.2	19.5	0.0	1.6	25.4	停止中
2015/7/4	26.9	13.6	0.0	0.5	21.8	停止中
2015/7/5	22.5	0.0	0.0	0.0	22.7	停止中
2015/7/6	21.2	0.0	0.0	0.0	21.8	停止中
2015/7/7	20.4	0.0	0.0	0.0	22.4	停止中
2015/7/8	21.9	0.0	0.0	0.0	24.6	停止中
2015/7/9	23.2	0.0	0.0	0.0	26.7	停止中
2015/7/10	25.9	0.0	0.0	0.0	29.5	停止中
2015/7/11	26.6	0.0	0.0	0.0	27.3	停止中
2015/7/12	26.5	0.0	0.0	0.0	28.0	停止中
2015/7/13	27.3	0.0	0.0	0.0	28.2	停止中
2015/7/14	26.1	0.0	0.0	0.0	26.5	停止中
2015/7/15	26.3	0.0	0.0	0.0	30.3	停止中
2015/7/16	26.5	0.0	0.0	0.0	25.1	停止中
2015/7/17	24.7	0.0	0.0	0.0	24.2	停止中
2015/7/18	24.0	0.0	0.0	0.0	27.0	停止中
2015/7/19	25.9	0.0	0.0	0.0	29.0	停止中
2015/7/20	26.8	0.0	0.0	0.0	28.9	停止中
2015/7/21	26.6	0.0	0.0	0.0	28.1	停止中
2015/7/22	24.8	0.0	0.0	0.0	24.8	停止中
2015/7/23	25.3	0.0	0.0	0.0	28.5	停止中
2015/7/24	27.8	0.0	0.0	0.0	32.4	停止中
2015/7/25	29.2	0.0	0.0	0.0	32.4	停止中
2015/7/26	29.0	0.0	0.0	0.0	30.8	停止中
2015/7/27	29.1	0.0	0.0	0.0	31.4	停止中
2015/7/28	29.7	0.0	0.0	0.0	31.7	停止中
2015/7/29	29.8	0.0	0.0	0.0	32.7	停止中
2015/7/30	30.2	0.0	0.0	0.0	33.2	停止中
2015/7/31	30.0	0.0	0.0	0.0	32.2	停止中

月間の 総稼働時間	0h/M (0日)	月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量	廃油: 0t/M 廃アルカリ(アルカリ排水): 0T/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15日	7月16日	湿りガス量	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん
	採取場所		14,600m3/h	0.02m3/h	43ppm	0.026g/m3
	CT排ガス 煙道		乾きガス量	塩化水素	塩素	
		9,300m3/h	2.6mg/m3	—		0.0190

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015年7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	田中 一幸
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	
2015/7/1	17.7	2.9	2.9	2.9	23.0	停止中
2015/7/2	19.1	2.9	2.9	2.9	24.8	停止中
2015/7/3	16.7	2.9	2.9	2.9	25.0	停止中
2015/7/4	12.6	2.9	2.9	2.9	21.2	停止中
2015/7/5	11.9	2.9	2.9	2.9	22.4	停止中
2015/7/6	11.9	2.9	2.9	2.9	21.6	停止中
2015/7/7	12.1	2.9	2.9	2.9	22.0	停止中
2015/7/8	19.6	2.9	2.9	2.9	24.4	停止中
2015/7/9	17.7	2.9	2.9	2.9	26.2	停止中
2015/7/10	28.1	2.9	2.9	2.9	28.8	停止中
2015/7/11	28.1	2.9	2.9	2.9	27.2	停止中
2015/7/12	31.7	2.9	2.9	2.9	28.0	停止中
2015/7/13	28.6	2.9	2.9	2.9	28.0	停止中
2015/7/14	24.8	2.9	2.9	2.9	26.8	停止中
2015/7/15	26.1	2.9	2.9	2.9	29.2	停止中
2015/7/16	22.1	2.9	2.9	2.9	25.7	停止中
2015/7/17	18.8	2.9	2.9	2.9	24.7	停止中
2015/7/18	20.0	2.9	2.9	2.9	26.3	停止中
2015/7/19	31.0	2.9	2.9	2.9	28.5	停止中
2015/7/20	33.0	2.9	2.9	2.9	28.6	停止中
2015/7/21	31.4	2.9	2.9	2.9	27.9	停止中
2015/7/22	23.0	2.9	2.9	2.9	25.1	停止中
2015/7/23	23.4	2.9	2.9	2.9	27.9	停止中
2015/7/24	32.1	2.9	2.9	2.9	31.4	停止中
2015/7/25	38.6	2.9	2.9	2.9	31.8	停止中
2015/7/26	37.8	2.9	2.9	2.9	30.6	停止中
2015/7/27	31.0	2.9	2.9	2.9	30.9	停止中
2015/7/28	29.8	2.9	2.9	2.9	31.6	停止中
2015/7/29	31.9	2.9	2.9	2.9	31.9	停止中
2015/7/30	32.8	2.9	2.9	2.9	32.4	停止中
2015/7/31	32.1	2.9	2.9	2.9	31.7	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(2015年7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	田中 一幸
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 ガス温度 (°C)	
	キルン(°C)	再燃焼炉 (°C)	最大値	最小値	平均値		
	平均値	平均値				平均値	
2015/7/1	898.8	875.0	23.8	4.7	14.5	67.6	
2015/7/2	891.0	884.2	172.5	10.9	30.4	67.5	
2015/7/3	898.6	897.0	169.0	1.1	37.3	67.4	
2015/7/4	957.7	891.3	75.0	8.5	38.8	68.6	
2015/7/5	939.9	891.1	119.6	16.0	34.3	68.3	
2015/7/6	981.8	883.8	244.2	4.8	34.6	69.5	
2015/7/7	897.6	885.6	60.0	6.0	25.1	67.5	
2015/7/8	898.5	887.4	23.4	1.6	15.2	67.2	
2015/7/9	902.4	889.0	44.5	3.9	9.5	67.3	
2015/7/10	900.0	891.6	16.2	4.3	7.9	67.1	
2015/7/11	760.5	889.9	16.5	0.5	11.0	63.3	14:00汚泥焼却停止(コンベア故障)
2015/7/12	715.6	895.2	39.3	0.6	4.7	59.5	汚泥焼却停止中(コンベア故障)
2015/7/13	674.5	879.3	24.8	2.3	20.1	60.1	汚泥焼却停止中(コンベア故障)
2015/7/14	680.7	876.1	23.1	15.6	21.0	60.9	
2015/7/15	580.9	880.3	41.7	10.0	27.2	61.0	21:00キルン消火
2015/7/16	596.0	882.3	33.0	0.0	3.6	58.7	
2015/7/17	639.9	622.4	485.9	0.0	5.0	47.1	14:00再燃焼炉降温、19:00消火
2015/7/18	935.6	111.2	0.0	0.0	0.0	29.9	停止中
2015/7/19	1354.3	69.2	0.0	0.0	0.0	32.1	停止中
2015/7/20	1400.0	56.2	0.0	0.0	0.0	31.5	停止中
2015/7/21	1344.2	44.6	0.0	0.0	0.0	31.0	停止中
2015/7/22	813.2	39.3	0.0	0.0	0.0	29.2	停止中
2015/7/23	943.4	37.1	0.0	0.0	0.0	30.1	停止中
2015/7/24	446.2	235.2	516.2	0.0	102.2	39.9	3:30再燃焼炉点火、15:30キルン点火
2015/7/25	751.4	817.5	72.4	5.3	22.0	60.3	14:00汚泥焼却開始
2015/7/26	982.5	887.5	24.2	0.0	11.2	64.3	
2015/7/27	879.0	889.9	18.9	0.0	12.2	63.6	
2015/7/28	913.6	880.9	16.3	3.6	9.3	66.8	
2015/7/29	931.5	884.5	13.2	2.1	9.6	66.0	
2015/7/30	914.0	884.7	11.3	0.0	8.2	65.3	
2015/7/31	895.1	881.0	10.5	2.9	7.9	64.8	

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:433T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):179T/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19日	6月2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		28,300m3/h	0.02m3/h	14ppm	-	-
	ST-2煙道		乾きガス量	塩化水素	ふっ素	-	
			21,600m3/h	9.1mg/m3	0.6mg/m3未満	-	