

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2017年09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	
2017/9/1	889.4	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/2	890.0	0.0	0.0	0.0	85.3	
2017/9/3	890.1	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/4	890.0	0.0	0.0	0.0	85.3	
2017/9/5	889.8	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/6	890.1	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/7	889.9	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/8	890.0	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/9	889.9	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/10	890.1	0.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/11	889.2	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/12	883.1	253.2	0.0	0.4	85.6	廃油切替時、CO濃度一時上昇
2017/9/13	879.8	0.0	0.0	0.0	85.8	
2017/9/14	880.1	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/15	879.6	7.6	0.0	0.0	85.4	
2017/9/16	879.7	0.0	0.0	0.0	85.2	
2017/9/17	871.3	180.9	0.0	0.8	84.5	台風による豪雨時、CO濃度一時上昇
2017/9/18	879.7	7.5	0.0	0.0	85.4	
2017/9/19	879.8	40.1	0.0	0.0	85.5	
2017/9/20	880.3	61.6	0.0	0.1	85.5	
2017/9/21	879.5	26.6	0.0	0.0	85.5	
2017/9/22	880.5	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/23	879.4	29.4	0.0	0.0	85.4	
2017/9/24	880.7	44.0	0.0	0.0	85.4	
2017/9/25	879.6	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/26	879.9	0.0	0.0	0.0	85.5	
2017/9/27	880.5	0.0	0.0	0.0	85.2	
2017/9/28	879.9	0.0	0.0	0.0	85.0	
2017/9/29	879.7	0.0	0.0	0.0	85.1	
2017/9/30	880.2	0.0	0.0	0.0	85.2	

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:45T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):969T/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09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	
2017/9/1	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/2	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/3	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/4	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/5	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/6	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/7	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/8	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/9	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/10	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/11	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/12	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/13	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/14	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/15	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/16	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/17	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/18	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/19	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/20	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/21	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/22	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/23	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/24	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/25	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/26	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/27	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/28	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/29	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/30	-	-	-	-	-	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09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						
	燃焼ガス温度		排ガスのCO濃度(ppm)			洗浄塔出口 ガス温度 (°C)	備考 (排ガス処理設備の清掃)
	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	
2017/9/1	-	-	-	-	-	-	
2017/9/2	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/3	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/4	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/5	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/6	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/7	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/8	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/9	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/10	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/11	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/12	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/13	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/14	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/15	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/16	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/17	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/18	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/19	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/20	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/21	-	-	-	-	-	-	停止中
2017/9/22	25.0	76.8	7.2	0.0	0.6	26.8	11:20再燃焼炉乾燥焚き開始
2017/9/23	25.0	191.6	0.0	0.0	0.0	29.6	乾燥焚き中
2017/9/24	308.5	221.4	659.3	0.0	210.3	39.0	18:00キルン再燃焼炉 点火 昇温時、CO濃度上昇
2017/9/25	700.2	817.1	94.3	4.9	18.8	62.4	13:30廃棄物焼却開始
2017/9/26	866.4	871.9	16.9	9.8	12.4	64.6	
2017/9/27	883.1	878.7	14.0	8.0	9.8	64.9	
2017/9/28	864.9	889.1	22.0	3.8	11.9	61.6	
2017/9/29	909.5	891.8	17.3	6.4	10.8	63.9	
2017/9/30	919.4	880.7	14.2	9.2	12.6	65.1	

月間の 総稼働時間	144h/M(6日)	月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量	廃油:101T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):3T/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	-	
			-	-	-		