

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2016年3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	
2016/3/1	3.2	0.0	0.0	0.0	5.0	停止中
2016/3/2	3.6	0.0	0.0	0.0	7.9	停止中
2016/3/3	5.4	0.0	0.0	0.0	11.3	停止中
2016/3/4	7.7	0.0	0.0	0.0	13.1	停止中
2016/3/5	11.0	0.0	0.0	0.0	18.1	停止中
2016/3/6	14.0	0.0	0.0	0.0	18.3	停止中
2016/3/7	14.9	0.0	0.0	0.0	17.1	停止中
2016/3/8	13.5	0.0	0.0	0.0	15.0	停止中
2016/3/9	9.9	0.0	0.0	0.0	9.3	停止中
2016/3/10	7.5	0.0	0.0	0.0	9.8	停止中
2016/3/11	6.9	0.0	0.0	0.0	8.4	停止中
2016/3/12	5.5	0.0	0.0	0.0	8.8	停止中
2016/3/13	4.6	0.0	0.0	0.0	8.4	停止中
2016/3/14	5.0	0.0	0.0	0.0	9.1	停止中
2016/3/15	5.9	0.0	0.0	0.0	10.1	停止中
2016/3/16	6.7	0.0	0.0	0.0	11.7	停止中
2016/3/17	9.2	0.0	0.0	0.0	16.2	停止中
2016/3/18	10.8	0.0	0.0	0.0	15.1	停止中
2016/3/19	—	0.0	0.0	0.0	14.7	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/20	—	0.0	0.0	0.0	12.8	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/21	—	0.0	0.0	0.0	11.4	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/22	—	0.0	0.0	0.0	12.6	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/23	—	0.0	0.0	0.0	13.5	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/24	—	0.0	0.0	0.0	11.3	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/25	—	0.0	0.0	0.0	10.4	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/26	—	0.0	0.0	0.0	11.3	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/27	—	0.0	0.0	0.0	11.1	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/28	—	0.0	0.0	0.0	12.7	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/29	—	0.0	0.0	0.0	15.6	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/30	—	0.0	0.0	0.0	15.4	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)
2016/3/31	—	0.0	0.0	0.0	14.7	停止中(定修で燃焼ガス温度計解線中)

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	—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		—	—	—	—	—
	CT排ガス 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(2016年3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	
2016/3/1	0.0	2.9	2.9	2.9	7.3	停止中
2016/3/2	0.0	2.9	2.9	2.9	7.9	停止中
2016/3/3	0.0	2.9	2.9	2.9	6.6	停止中
2016/3/4	0.0	2.9	2.9	2.9	7.9	停止中
2016/3/5	0.0	2.9	2.9	2.9	7.5	停止中
2016/3/6	0.0	2.9	2.9	2.9	6.0	停止中
2016/3/7	0.0	2.9	2.9	2.9	4.8	停止中
2016/3/8	0.0	2.9	2.9	2.9	8.7	停止中
2016/3/9	0.0	2.9	2.9	2.9	9.8	停止中
2016/3/10	0.0	2.9	2.9	2.9	8.5	停止中
2016/3/11	0.0	2.9	2.9	2.9	9.8	停止中
2016/3/12	0.0	2.9	2.9	2.9	14.1	停止中
2016/3/13	0.0	2.9	2.9	2.9	16.5	停止中
2016/3/14	0.0	2.9	2.9	2.9	12.5	停止中
2016/3/15	0.0	2.9	2.9	2.9	6.3	停止中
2016/3/16	0.0	2.9	2.9	2.9	7.2	停止中
2016/3/17	0.0	2.9	2.9	2.9	5.9	停止中
2016/3/18	0.0	2.9	2.9	2.9	7.9	停止中
2016/3/19	0.0	2.9	2.9	2.9	10.4	停止中
2016/3/20	0.0	2.9	2.9	2.9	8.3	停止中
2016/3/21	0.0	2.9	2.9	2.9	8.4	停止中
2016/3/22	0.0	2.9	2.9	2.9	7.9	停止中
2016/3/23	0.0	2.9	2.9	2.9	8.4	停止中
2016/3/24	0.0	2.9	2.9	2.9	9.0	停止中
2016/3/25	0.0	2.9	2.9	2.9	5.3	停止中
2016/3/26	0.0	2.9	2.9	2.9	7.3	停止中
2016/3/27	0.0	2.9	2.9	2.9	9.7	停止中
2016/3/28	0.0	2.9	2.9	2.9	13.7	停止中
2016/3/29	0.0	2.9	2.9	2.9	7.1	停止中
2016/3/30						
2016/3/31						

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(2016年3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 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		
2016/3/1	866.4	891.8	14.0	7.0	11.2	61.4		
2016/3/2	865.9	893.1	18.9	2.6	12.0	62.8		
2016/3/3	867.1	891.3	17.8	8.8	13.4	63.0		
2016/3/4	636.8	694.3	932.4	0.0	22.6	50.2	21:00消火。消火時、瞬間的にCO濃度上昇	
2016/3/5	32.9	101.6	0.0	0.0	0.0	24.5	停止中	
2016/3/6	76.3	57.5	0.0	0.0	0.0	25.3	停止中	
2016/3/7	90.3	41.5	0.0	0.0	0.0	25.4	停止中	
2016/3/8	154.8	33.3	0.0	0.0	0.0	21.3	停止中	
2016/3/9	275.5	20.1	0.0	0.0	0.0	11.5	停止中	
2016/3/10	550.7	20.8	0.0	0.0	0.0	12.8	停止中	
2016/3/11	394.4	238.0	698.2	0.0	100.1	29.4	15:00点火、汚泥焼却停止中(コンベア故障)。点火時、瞬間的にCO上昇	
2016/3/12	19.2	822.2	84.8	1.9	33.3	56.4	汚泥焼却停止中(コンベア故障)	
2016/3/13	15.3	894.3	56.4	7.7	40.1	55.8	汚泥焼却停止中(コンベア故障)	
2016/3/14	12.8	890.5	43.5	31.2	37.2	52.6	汚泥焼却停止中(コンベア故障)	
2016/3/15	22.7	898.3	53.3	21.3	40.3	57.0	汚泥焼却停止中(コンベア故障)	
2016/3/16	219.8	915.2	62.3	5.3	39.7	58.2	汚泥焼却停止中(コンベア故障)	
2016/3/17	648.1	907.2	86.2	2.8	24.6	61.6	17:00汚泥焼却開始。焼却時は、800°C以上	
2016/3/18	894.1	901.0	44.6	5.0	12.4	63.4		
2016/3/19	880.0	904.5	19.8	4.6	12.5	60.6		
2016/3/20	867.3	903.7	24.6	6.2	14.3	59.9		
2016/3/21	915.2	916.1	26.1	0.0	11.9	62.4		
2016/3/22	908.2	907.0	23.3	4.7	11.4	64.6		
2016/3/23	926.3	910.7	15.0	1.2	8.6	64.0		
2016/3/24	918.3	910.5	12.8	0.0	7.0	62.5		
2016/3/25	899.2	911.5	49.6	0.8	10.3	64.6		
2016/3/26	896.6	910.1	83.5	0.1	10.8	65.3		
2016/3/27	874.1	906.7	17.6	8.2	12.3	64.0		
2016/3/28	882.0	911.1	21.2	1.5	13.4	64.9		
2016/3/29	882.1	908.9	20.8	3.9	14.9	65.1		
2016/3/30	859.0	908.1	24.8	9.3	18.5	62.7		
2016/3/31	782.1	906.5	24.5	11.1	18.8	60.5	汚泥少の為、夜間(21:00~翌6:00)焼却停止。焼却時は、800°C以上	

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: 506T/M 廃アルカリ(アルカリ排水): 28T/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	—	
		—	—	—	—		