

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2015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 | 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)(注1) | | | 洗浄塔出口 ガス温度(°C) | |
| | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 2015/12/1 | 868.5 | 15.3 | 0.0 | 0.1 | 87.1 | |
| 2015/12/2 | 868.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.0 | |
| 2015/12/3 | 868.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 86.6 | |
| 2015/12/4 | 868.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 86.8 | |
| 2015/12/5 | 869.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.1 | |
| 2015/12/6 | 862.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.1 | |
| 2015/12/7 | 860.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.1 | |
| 2015/12/8 | 865.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.2 | |
| 2015/12/9 | 866.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 87.1 | |
| 2015/12/10 | 867.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.7 | |
| 2015/12/11 | 867.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.9 | |
| 2015/12/12 | 854.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 86.6 | |
| 2015/12/13 | 847.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 86.5 | |
| 2015/12/14 | 853.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.1 | |
| 2015/12/15 | 849.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.9 | |
| 2015/12/16 | 850.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.5 | |
| 2015/12/17 | 849.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.5 | |
| 2015/12/18 | 850.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.9 | |
| 2015/12/19 | 850.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.9 | |
| 2015/12/20 | 847.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.9 | |
| 2015/12/21 | 847.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.9 | |
| 2015/12/22 | 848.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.7 | |
| 2015/12/23 | 849.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 82.9 | |
| 2015/12/24 | 700.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.7 | 9:30有機水焼却停止 21:30消火 |
| 2015/12/25 | 125.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.8 | 停止中 |
| 2015/12/26 | 42.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.6 | 停止中 |
| 2015/12/27 | 23.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.9 | 停止中 |
| 2015/12/28 | 13.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 停止中 |
| 2015/12/29 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 停止中 |
| 2015/12/30 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 停止中 |
| 2015/12/31 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 停止中 |

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 | 576h/M(24日) | 月間の廃棄物(焼却物)の種 類及び数量 | 廃油: 285t/M 廃アルカリ(アルカリ排水): 1,176T/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(2015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 | 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 | |
| 2015/12/1 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 13.7 | 停止中 |
| 2015/12/2 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.6 | 停止中 |
| 2015/12/3 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 13.1 | 停止中 |
| 2015/12/4 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.8 | 停止中 |
| 2015/12/5 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 14.3 | 停止中 |
| 2015/12/6 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.9 | 停止中 |
| 2015/12/7 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.8 | 停止中 |
| 2015/12/8 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 14.0 | 停止中 |
| 2015/12/9 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.9 | 停止中 |
| 2015/12/10 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.0 | 停止中 |
| 2015/12/11 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 16.6 | 停止中 |
| 2015/12/12 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 14.2 | 停止中 |
| 2015/12/13 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 14.8 | 停止中 |
| 2015/12/14 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.1 | 停止中 |
| 2015/12/15 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.2 | 停止中 |
| 2015/12/16 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.9 | 停止中 |
| 2015/12/17 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 8.7 | 停止中 |
| 2015/12/18 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 9.0 | 停止中 |
| 2015/12/19 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 10.8 | 停止中 |
| 2015/12/20 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.7 | 停止中 |
| 2015/12/21 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 13.4 | 停止中 |
| 2015/12/22 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 13.1 | 停止中 |
| 2015/12/23 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 12.5 | 停止中 |
| 2015/12/24 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 15.3 | 停止中 |
| 2015/12/25 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 11.2 | 停止中 |
| 2015/12/26 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 10.1 | 停止中 |
| 2015/12/27 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 9.5 | 停止中 |
| 2015/12/28 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 8.5 | 停止中 |
| 2015/12/29 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 7.2 | 停止中 |
| 2015/12/30 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 6.8 | 停止中 |
| 2015/12/31 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 6.4 | 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 | 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 | |
| | 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 | | | | | |
| 2015/12/1 | 897.7 | 892.7 | 42.9 | 14.5 | 22.5 | 64.3 | |
| 2015/12/2 | 913.0 | 896.5 | 38.3 | 4.5 | 17.4 | 64.0 | |
| 2015/12/3 | 913.9 | 893.5 | 25.1 | 5.4 | 16.2 | 59.4 | |
| 2015/12/4 | 892.0 | 893.3 | 41.9 | 2.9 | 16.4 | 64.4 | |
| 2015/12/5 | 893.2 | 900.2 | 36.8 | 0.0 | 10.5 | 66.8 | |
| 2015/12/6 | 915.9 | 898.3 | 22.2 | 0.0 | 9.7 | 66.2 | |
| 2015/12/7 | 932.0 | 895.1 | 21.7 | 0.0 | 8.2 | 67.6 | |
| 2015/12/8 | 937.8 | 898.5 | 24.5 | 0.0 | 13.7 | 66.8 | |
| 2015/12/9 | 940.2 | 892.8 | 28.9 | 3.9 | 12.4 | 68.0 | |
| 2015/12/10 | 931.3 | 895.1 | 21.2 | 0.0 | 8.6 | 66.8 | |
| 2015/12/11 | 916.0 | 898.6 | 20.8 | 0.0 | 8.1 | 63.3 | |
| 2015/12/12 | 932.6 | 892.6 | 31.1 | 0.0 | 14.1 | 64.9 | |
| 2015/12/13 | 942.7 | 888.9 | 71.5 | 0.0 | 9.4 | 65.9 | |
| 2015/12/14 | 939.0 | 889.9 | 29.8 | 0.7 | 13.2 | 67.8 | |
| 2015/12/15 | 846.9 | 891.1 | 32.1 | 0.0 | 17.9 | 64.5 | |
| 2015/12/16 | 869.3 | 889.0 | 23.8 | 0.0 | 10.5 | 62.8 | |
| 2015/12/17 | 894.2 | 885.5 | 18.9 | 0.2 | 11.0 | 61.8 | |
| 2015/12/18 | 897.8 | 887.2 | 24.1 | 3.1 | 16.4 | 65.0 | |
| 2015/12/19 | 879.8 | 892.0 | 30.8 | 0.0 | 10.7 | 64.9 | |
| 2015/12/20 | 871.4 | 892.7 | 26.3 | 0.0 | 9.6 | 63.4 | |
| 2015/12/21 | 765.5 | 892.4 | 26.9 | 0.7 | 17.1 | 59.4 | 1:30汚泥焼却停止(キルン焼却物なし) |
| 2015/12/22 | 725.1 | 886.3 | 24.7 | 0.0 | 15.0 | 61.5 | 汚泥焼却停止中(キルン保温のみ) |
| 2015/12/23 | 766.4 | 898.0 | 30.7 | 0.0 | 9.8 | 60.3 | 汚泥焼却停止中(キルン保温のみ) |
| 2015/12/24 | 866.7 | 891.9 | 15.2 | 0.0 | 6.5 | 63.2 | 6:00汚泥焼却再開 |
| 2015/12/25 | 877.0 | 891.0 | 16.4 | 0.0 | 6.7 | 59.3 | |
| 2015/12/26 | 886.3 | 893.0 | 22.0 | 0.0 | 13.8 | 63.3 | |
| 2015/12/27 | 881.6 | 877.3 | 18.8 | 3.6 | 9.0 | 61.8 | |
| 2015/12/28 | 866.3 | 878.0 | 20.7 | 2.8 | 10.0 | 56.9 | |
| 2015/12/29 | 517.5 | 691.1 | 346.2 | 0.0 | 7.2 | 43.2 | 1:30キルン消火 21:00再燃焼炉消火 |
| 2015/12/30 | 16.4 | 87.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.4 | 停止中 |
| 2015/12/31 | 16.7 | 49.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.1 | 停止中 |

| | | | |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------------------|
| 月間の総稼働時間 | 672h/M (28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): 361T/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 |
| | 11月24日 | 12月11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 | | 26,100m3/h | 0.02m3/h | 10ppm | — | — |
| | ST-2煙道 | | 乾きガス量 | 塩化水素 | ふっ素 | — | |
| | | | 20,500m3/h | 4.4mg/m3 | 0.5mg/m3未満 | — | |