

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年1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 | 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 | |
| 2023/1/1 | 860.3 | 7.6 | 0.0 | 2.3 | 87.5 | |
| 2023/1/2 | 861.2 | 10.0 | 0.3 | 3.4 | 87.5 | |
| 2023/1/3 | 859.3 | 26.6 | 0.0 | 3.9 | 87.4 | |
| 2023/1/4 | 858.0 | 41.7 | 0.0 | 5.7 | 87.4 | |
| 2023/1/5 | 857.1 | 11.4 | 0.0 | 2.4 | 87.6 | |
| 2023/1/6 | 857.5 | 26.0 | 0.0 | 5.9 | 87.5 | |
| 2023/1/7 | 857.7 | 18.6 | 0.6 | 4.8 | 87.6 | |
| 2023/1/8 | 858.8 | 16.4 | 0.0 | 4.9 | 87.5 | |
| 2023/1/9 | 858.9 | 14.3 | 0.0 | 4.4 | 87.6 | |
| 2023/1/10 | 860.1 | 15.8 | 0.0 | 5.2 | 87.6 | |
| 2023/1/11 | 860.6 | 17.8 | 0.0 | 3.8 | 87.6 | |
| 2023/1/12 | 860.9 | 29.2 | 1.5 | 9.4 | 87.7 | |
| 2023/1/13 | 859.5 | 26.8 | 4.2 | 11.2 | 87.4 | |
| 2023/1/14 | 859.7 | 31.9 | 4.5 | 11.8 | 87.4 | |
| 2023/1/15 | 860.5 | 44.5 | 1.5 | 13.4 | 87.6 | |
| 2023/1/16 | 859.4 | 69.0 | 3.2 | 18.1 | 88.0 | |
| 2023/1/17 | 858.2 | 70.7 | 1.7 | 16.9 | 88.4 | |
| 2023/1/18 | 867.7 | 79.0 | 0.0 | 4.1 | 87.5 | |
| 2023/1/19 | 856.9 | 61.5 | 0.0 | 1.8 | 87.0 | |
| 2023/1/20 | 858.9 | 23.7 | 0.0 | 0.1 | 86.9 | |
| 2023/1/21 | 851.4 | 23.1 | 0.0 | 0.1 | 86.6 | |
| 2023/1/22 | 847.3 | 20.0 | 0.0 | 0.1 | 86.6 | |
| 2023/1/23 | 848.6 | 17.3 | 0.0 | 0.0 | 86.4 | |
| 2023/1/24 | 855.1 | 44.6 | 0.0 | 0.1 | 85.5 | |
| 2023/1/25 | 859.2 | 29.0 | 0.0 | 0.1 | 84.6 | |
| 2023/1/26 | 858.4 | 125.9 | 0.0 | 0.3 | 85.5 | 排水負荷調整で一時的にCO濃度上昇する |
| 2023/1/27 | 714.6 | 704.0 | 0.0 | 2.5 | 60.6 | 排水負荷調整で一時的にCO濃度上昇する 21:00消火 |
| 2023/1/28 | 131.5 | 5.7 | 0.0 | 0.1 | 10.9 | 停止中 |
| 2023/1/29 | 532.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.4 | 9:00点火 |
| 2023/1/30 | 923.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.4 | 13:10排水焼却開始 |
| 2023/1/31 | 913.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.1 | |

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 | 672h/M(28日) | 月間の廃棄物(焼却物)の 種類及び数量 | 廃油:182T/M 廃アルカリ(アルカリ排水):1,617T/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 | 全水銀 | |
| | | - | - | - | - | | |

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2023年1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 | |
| 2023/1/1 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/2 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/3 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/4 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/5 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/6 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/7 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/8 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/9 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/10 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/11 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/12 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/13 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/14 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/15 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/16 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/17 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/18 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/19 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/20 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/21 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/22 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/23 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/24 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/25 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/26 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/27 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/28 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/29 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/30 | - | - | - | - | - | 停止中 |
| 2023/1/31 | - | - | - | - | - | 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(2023年1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-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 | | | | | | |
| 2023/1/1 | 938.5 | 905.9 | 21.2 | 16.1 | 19.0 | 62.5 | | |
| 2023/1/2 | 936.1 | 901.5 | 24.7 | 18.6 | 21.5 | 62.3 | | |
| 2023/1/3 | 925.9 | 904.6 | 27.7 | 18.9 | 22.1 | 61.4 | | |
| 2023/1/4 | 924.0 | 901.4 | 33.0 | 19.8 | 25.1 | 59.0 | | |
| 2023/1/5 | 930.2 | 901.4 | 36.4 | 18.8 | 24.8 | 60.0 | | |
| 2023/1/6 | 902.9 | 907.4 | 34.7 | 13.3 | 26.7 | 60.9 | | |
| 2023/1/7 | 904.5 | 905.8 | 50.0 | 17.1 | 27.0 | 59.2 | | |
| 2023/1/8 | 884.6 | 916.5 | 53.8 | 13.8 | 27.2 | 60.4 | | |
| 2023/1/9 | 727.1 | 911.6 | 55.1 | 14.7 | 39.0 | 56.2 | | |
| 2023/1/10 | 889.0 | 919.7 | 46.2 | 7.4 | 25.7 | 59.1 | | |
| 2023/1/11 | 937.5 | 910.3 | 30.8 | 11.0 | 16.6 | 64.2 | | |
| 2023/1/12 | 904.0 | 913.5 | 24.9 | 10.4 | 18.0 | 62.9 | | |
| 2023/1/13 | 735.1 | 782.0 | 60.1 | 0.0 | 17.2 | 55.0 | 20:20キルン再燃焼炉消火 | |
| 2023/1/14 | 45.3 | 134.4 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 27.0 | 停止中 | |
| 2023/1/15 | 14.7 | 54.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.8 | 停止中 | |
| 2023/1/16 | 11.8 | 35.9 | 22.9 | 0.0 | 7.5 | 19.8 | 停止中 | |
| 2023/1/17 | 10.5 | 29.4 | 31.3 | 4.1 | 11.8 | 18.8 | 停止中 | |
| 2023/1/18 | 9.0 | 25.4 | 24.5 | 1.8 | 7.3 | 16.0 | 停止中 | |
| 2023/1/19 | 7.1 | 26.1 | 9.2 | 1.1 | 3.1 | 16.6 | 停止中 | |
| 2023/1/20 | 241.4 | 116.4 | 65.1 | 0.0 | 9.8 | 23.8 | 14:40 再燃焼炉キルン点火 | |
| 2023/1/21 | 587.4 | 745.8 | 20.7 | 0.0 | 9.4 | 50.5 | 16:30 汚泥焼却開始 | |
| 2023/1/22 | 953.5 | 921.2 | 27.8 | 10.8 | 18.2 | 59.3 | | |
| 2023/1/23 | 921.3 | 930.8 | 26.4 | 11.8 | 18.4 | 56.5 | | |
| 2023/1/24 | 918.3 | 902.1 | 34.3 | 12.1 | 21.9 | 52.7 | | |
| 2023/1/25 | 942.5 | 906.4 | 42.2 | 11.0 | 21.0 | 53.9 | | |
| 2023/1/26 | 918.3 | 907.1 | 35.8 | 16.3 | 27.1 | 61.0 | | |
| 2023/1/27 | 914.3 | 918.5 | 31.2 | 11.7 | 22.0 | 59.1 | | |
| 2023/1/28 | 921.9 | 929.7 | 25.5 | 8.0 | 17.3 | 55.0 | | |
| 2023/1/29 | 940.3 | 918.2 | 15.1 | 7.6 | 10.2 | 59.3 | | |
| 2023/1/30 | 929.6 | 907.9 | 21.6 | 6.4 | 14.9 | 58.1 | | |
| 2023/1/31 | 942.1 | 923.2 | 63.2 | 9.5 | 28.2 | 59.6 | | |

| | | | |
|--------------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| 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:430T/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 | 全水銀 | |
| | | - | - | - | - | | |