

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2019年        |
| 月 度  | 3月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1696.8 |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1394        | 1412 | 1402 | 75.2            | 75.8 | 75.5 | 47.2                       | 52.7 | 43.3 |                |             |
| 2日   | 1388        | 1411 | 1402 | 75.1            | 75.8 | 75.4 | 48.2                       | 49.9 | 40.4 |                |             |
| 3日   | 1394        | 1419 | 1406 | 75.2            | 76.1 | 75.7 | 48.0                       | 50.7 | 39.7 |                |             |
| 4日   | 1390        | 1411 | 1402 | 75.0            | 75.9 | 75.5 | 46.4                       | 52.8 | 40.2 |                |             |
| 5日   | 1394        | 1425 | 1410 | 75.2            | 76.2 | 75.6 | 46.0                       | 55.0 | 39.2 |                |             |
| 6日   | 1406        | 1423 | 1414 | 75.5            | 76.1 | 75.8 | 45.8                       | 47.7 | 39.5 |                |             |
| 7日   | 1397        | 1424 | 1412 | 74.9            | 75.9 | 75.4 | 45.8                       | 48.5 | 40.1 |                |             |
| 8日   | 1393        | 1416 | 1404 | 74.8            | 75.9 | 75.4 | 46.7                       | 51.8 | 39.4 |                |             |
| 9日   | 1398        | 1426 | 1411 | 75.3            | 76.2 | 75.7 | 47.4                       | 53.3 | 41.1 |                |             |
| 10日  | 1394        | 1410 | 1403 | 75.4            | 76.2 | 75.8 | 44.7                       | 50.6 | 41.9 |                |             |
| 11日  | 1395        | 1418 | 1406 | 75.3            | 76.0 | 75.6 | 43.4                       | 47.6 | 40.6 |                |             |
| 12日  | 1393        | 1414 | 1403 | 75.2            | 75.9 | 75.6 | 44.9                       | 51.3 | 34.0 |                |             |
| 13日  | 1390        | 1406 | 1399 | 74.7            | 75.5 | 75.1 | 46.3                       | 50.2 | 34.2 |                |             |
| 14日  | 1388        | 1413 | 1399 | 74.8            | 75.9 | 75.3 | 46.8                       | 49.6 | 36.0 |                |             |
| 15日  | 1392        | 1427 | 1407 | 75.3            | 75.9 | 75.6 | 45.6                       | 48.1 | 37.1 |                |             |
| 16日  | 1401        | 1416 | 1409 | 75.0            | 76.0 | 75.6 | 43.7                       | 48.5 | 38.0 |                |             |
| 17日  | 1397        | 1419 | 1408 | 75.3            | 75.9 | 75.6 | 43.8                       | 48.4 | 39.9 |                |             |
| 18日  | 1397        | 1424 | 1410 | 75.4            | 76.0 | 75.7 | 43.6                       | 45.5 | 42.2 |                |             |
| 19日  | 1400        | 1419 | 1409 | 75.5            | 76.4 | 76.0 | 43.2                       | 45.3 | 42.7 |                |             |
| 20日  | 1395        | 1423 | 1409 | 75.3            | 76.3 | 75.9 | 44.2                       | 48.6 | 41.2 |                |             |
| 21日  | 1404        | 1421 | 1413 | 75.8            | 76.8 | 76.4 | 39.4                       | 46.7 | 42.4 |                |             |
| 22日  | 1395        | 1417 | 1408 | 75.2            | 76.6 | 75.9 | 40.4                       | 44.4 | 41.4 |                |             |
| 23日  | 1410        | 1427 | 1419 | 75.2            | 75.8 | 75.4 | 42.9                       | 44.8 | 38.5 |                |             |
| 24日  | 1396        | 1420 | 1406 | 75.0            | 75.6 | 75.3 | 42.6                       | 47.6 | 39.0 |                |             |
| 25日  | 1394        | 1418 | 1407 | 75.3            | 75.9 | 75.6 | 40.2                       | 47.0 | 38.6 |                |             |
| 26日  | 1401        | 1435 | 1417 | 75.4            | 76.2 | 75.8 | 41.5                       | 46.2 | 39.4 |                |             |
| 27日  | 1409        | 1430 | 1421 | 75.8            | 76.7 | 76.3 | 44.8                       | 49.6 | 36.5 |                |             |
| 28日  | 1407        | 1434 | 1420 | 76.1            | 76.9 | 76.5 | 45.4                       | 51.4 | 41.4 |                |             |
| 29日  | 1357        | 1431 | 1412 | 73.8            | 76.5 | 75.8 | 38.4                       | 49.9 | 41.4 |                |             |
| 30日  | 1401        | 1437 | 1418 | 75.6            | 76.2 | 76.0 | 43.6                       | 46.0 | 40.9 |                |             |
| 31日  | 1407        | 1437 | 1422 | 75.0            | 75.9 | 75.5 | 44.3                       | 48.0 | 39.7 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/10 | 2018/11/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0015 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

|  |
|--|
|  |
|--|

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2019年        |
| 月 度  | 2月           |

### 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1295.4 |

### 2. 焼焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 焼焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足)      |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|------------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |                  |
| 1日   | 1421        | 1450 | 1430 | 73.8            | 75.3 | 74.6 | 38.3                       | 47.6 | 43.3 |                |                  |
| 2日   | 1395        | 1444 | 1416 | 74.8            | 76.4 | 75.7 | 42.5                       | 50.9 | 40.4 |                |                  |
| 3日   | 1387        | 1411 | 1398 | 75.8            | 76.9 | 76.3 | 46.9                       | 51.7 | 39.7 |                |                  |
| 4日   | 1373        | 1416 | 1395 | 75.5            | 76.9 | 76.3 | 39.2                       | 51.7 | 40.2 |                |                  |
| 5日   | 1370        | 1399 | 1384 | 75.1            | 75.9 | 75.6 | 41.1                       | 49.6 | 39.2 |                |                  |
| 6日   | 1387        | 1406 | 1396 | 75.3            | 76.1 | 75.8 | 47.2                       | 83.7 | 39.5 |                |                  |
| 7日   | 1396        | 1411 | 1403 | 75.5            | 76.2 | 75.8 | 46.9                       | 84.8 | 40.1 |                |                  |
| 8日   | 1396        | 1412 | 1404 | 75.4            | 76.0 | 75.7 | 47.6                       | 52.3 | 39.4 |                |                  |
| 9日   | 1397        | 1414 | 1403 | 75.1            | 75.8 | 75.5 | 46.8                       | 49.0 | 41.1 |                |                  |
| 10日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                | 廃液焼却設備運転停止(設備点検) |
| 11日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |                  |
| 12日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |                  |
| 13日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |                  |
| 14日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |                  |
| 15日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                | 廃液焼却設備運転開始       |
| 16日  | 1448        | 1477 | 1464 | 74.5            | 75.1 | 74.8 | 47.8                       | 52.3 | 38.0 |                |                  |
| 17日  | 1447        | 1462 | 1454 | 74.6            | 75.4 | 75.0 | 46.1                       | 55.0 | 39.9 |                |                  |
| 18日  | 1448        | 1461 | 1454 | 74.7            | 75.8 | 75.3 | 48.2                       | 55.3 | 42.2 |                |                  |
| 19日  | 1444        | 1467 | 1454 | 75.5            | 76.4 | 75.9 | 46.5                       | 49.9 | 42.7 |                |                  |
| 20日  | 1447        | 1472 | 1461 | 75.4            | 76.4 | 76.1 | 45.9                       | 84.8 | 41.2 |                |                  |
| 21日  | 1437        | 1461 | 1449 | 75.3            | 75.9 | 75.6 | 48.0                       | 92.5 | 42.4 |                |                  |
| 22日  | 1424        | 1450 | 1437 | 75.2            | 76.0 | 75.7 | 48.9                       | 51.0 | 41.4 |                |                  |
| 23日  | 1427        | 1448 | 1437 | 75.3            | 76.0 | 75.7 | 49.6                       | 56.1 | 38.5 |                |                  |
| 24日  | 1421        | 1446 | 1432 | 75.4            | 76.3 | 75.9 | 55.6                       | 60.8 | 39.0 |                |                  |
| 25日  | 1418        | 1443 | 1429 | 75.8            | 76.4 | 76.1 | 53.8                       | 59.8 | 38.6 |                |                  |
| 26日  | 1412        | 1432 | 1422 | 75.5            | 76.3 | 75.9 | 55.5                       | 58.1 | 39.4 |                |                  |
| 27日  | 1410        | 1426 | 1417 | 75.4            | 76.1 | 75.8 | 52.2                       | 59.5 | 36.5 |                |                  |
| 28日  | 1400        | 1426 | 1412 | 75.3            | 76.1 | 75.7 | 52.2                       | 59.5 | 41.4 |                |                  |
| 測定位置 | 焼焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |                  |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

### 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/10 | 2018/11/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0015 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日     | 項目                         | 測定結果  | 基準値  |
|-------|---------|----------|-----------|----------------------------|-------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2019/2/7 | 2019/2/27 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -     | -    |
|       |         |          |           | 窒素酸化物 (ppm)                | 5.8   | 47   |
|       |         |          |           | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.001 | 0.04 |
|       |         |          |           | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 2.2   | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

### 4. 備考

・2月10日～15日設備点検の為、停止

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2019年        |
| 月 度  | 1月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1515.7 |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1440        | 1461 | 1453 | 73.2            | 74.0 | 73.7 | 35.5                       | 46.3 | 43.3 |                |             |
| 2日   | 1433        | 1463 | 1447 | 73.1            | 73.9 | 73.5 | 38.6                       | 42.0 | 40.4 |                |             |
| 3日   | 1430        | 1453 | 1439 | 72.9            | 73.7 | 73.3 | 38.5                       | 40.8 | 39.7 |                |             |
| 4日   | 1434        | 1455 | 1442 | 73.0            | 74.0 | 73.5 | 36.3                       | 43.5 | 40.2 |                |             |
| 5日   | 1429        | 1460 | 1443 | 73.3            | 74.2 | 73.7 | 35.2                       | 42.3 | 39.2 |                |             |
| 6日   | 1435        | 1460 | 1447 | 73.5            | 75.0 | 74.3 | 37.0                       | 40.9 | 39.5 |                |             |
| 7日   | 1432        | 1455 | 1443 | 74.4            | 75.2 | 74.8 | 38.8                       | 42.0 | 40.1 |                |             |
| 8日   | 1436        | 1458 | 1445 | 74.5            | 75.2 | 74.8 | 35.0                       | 44.3 | 39.4 |                |             |
| 9日   | 1394        | 1442 | 1424 | 71.8            | 75.0 | 73.5 | 30.9                       | 52.1 | 41.1 |                |             |
| 10日  | 1392        | 1442 | 1412 | 71.3            | 72.8 | 72.0 | 39.0                       | 46.0 | 41.9 |                |             |
| 11日  | 1431        | 1443 | 1436 | 72.1            | 73.8 | 73.0 | 32.3                       | 47.4 | 40.6 |                |             |
| 12日  | 1419        | 1438 | 1429 | 73.3            | 74.2 | 73.8 | 27.3                       | 44.5 | 34.0 |                |             |
| 13日  | 1412        | 1436 | 1423 | 73.5            | 74.3 | 74.0 | 28.5                       | 46.6 | 34.2 |                |             |
| 14日  | 1404        | 1422 | 1414 | 73.4            | 74.5 | 74.0 | 26.9                       | 44.3 | 36.0 |                |             |
| 15日  | 1398        | 1423 | 1412 | 74.0            | 74.7 | 74.4 | 35.6                       | 39.6 | 37.1 |                |             |
| 16日  | 1394        | 1415 | 1405 | 73.6            | 74.7 | 74.1 | 36.1                       | 39.6 | 38.0 |                |             |
| 17日  | 1405        | 1418 | 1411 | 73.1            | 74.2 | 73.7 | 38.7                       | 41.9 | 39.9 |                |             |
| 18日  | 1401        | 1442 | 1419 | 73.0            | 74.2 | 73.6 | 39.7                       | 45.0 | 42.2 |                |             |
| 19日  | 1432        | 1447 | 1436 | 73.9            | 74.8 | 74.3 | 41.3                       | 45.7 | 42.7 |                |             |
| 20日  | 1418        | 1444 | 1433 | 73.9            | 74.8 | 74.3 | 40.2                       | 41.9 | 41.2 |                |             |
| 21日  | 1429        | 1444 | 1436 | 73.7            | 74.7 | 74.3 | 40.4                       | 44.0 | 42.4 |                |             |
| 22日  | 1426        | 1453 | 1442 | 73.6            | 74.7 | 74.2 | 37.6                       | 46.0 | 41.4 |                |             |
| 23日  | 1437        | 1451 | 1444 | 74.1            | 75.1 | 74.6 | 33.3                       | 42.1 | 38.5 |                |             |
| 24日  | 1418        | 1454 | 1433 | 74.7            | 75.7 | 75.2 | 36.1                       | 41.9 | 39.0 |                |             |
| 25日  | 1413        | 1426 | 1420 | 75.1            | 75.8 | 75.5 | 35.5                       | 41.4 | 38.6 |                |             |
| 26日  | 1406        | 1443 | 1424 | 74.6            | 75.5 | 75.2 | 37.6                       | 41.6 | 39.4 |                |             |
| 27日  | 1415        | 1436 | 1425 | 74.6            | 75.3 | 74.9 | 34.5                       | 38.8 | 36.5 |                |             |
| 28日  | 1401        | 1427 | 1414 | 74.7            | 75.2 | 75.0 | 37.6                       | 40.5 | 41.4 |                |             |
| 29日  | 1360        | 1435 | 1392 | 69.3            | 75.2 | 72.2 | 30.8                       | 40.5 | 41.4 |                |             |
| 30日  | 1427        | 1448 | 1438 | 72.7            | 73.5 | 73.1 | 36.9                       | 44.3 | 40.9 |                |             |
| 31日  | 1421        | 1446 | 1435 | 72.7            | 74.7 | 73.7 | 36.2                       | 42.5 | 39.7 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/10 | 2018/11/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0015 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 12月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1633.8 |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1447        | 1469 | 1456 | 75.5            | 76.1 | 75.7 | 34.7                       | 37.0 | 35.8 |                |             |
| 2日   | 1440        | 1468 | 1451 | 75.3            | 75.8 | 75.6 | 35.9                       | 43.2 | 39.6 |                |             |
| 3日   | 1426        | 1448 | 1437 | 75.4            | 76.3 | 75.9 | 37.2                       | 43.8 | 40.1 |                |             |
| 4日   | 1428        | 1456 | 1439 | 75.8            | 76.7 | 76.2 | 31.7                       | 40.9 | 37.5 |                |             |
| 5日   | 1413        | 1440 | 1428 | 75.1            | 76.1 | 75.6 | 35.1                       | 38.6 | 37.5 |                |             |
| 6日   | 1409        | 1427 | 1419 | 75.0            | 75.5 | 75.3 | 35.4                       | 38.1 | 36.9 |                |             |
| 7日   | 1403        | 1427 | 1416 | 74.1            | 75.4 | 74.8 | 35.6                       | 41.6 | 38.4 |                |             |
| 8日   | 1395        | 1417 | 1404 | 73.6            | 74.4 | 74.1 | 34.6                       | 43.1 | 39.1 |                |             |
| 9日   | 1401        | 1417 | 1408 | 73.8            | 74.8 | 74.2 | 35.2                       | 37.6 | 36.2 |                |             |
| 10日  | 1401        | 1440 | 1423 | 73.8            | 75.0 | 74.4 | 34.4                       | 83.6 | 43.2 |                |             |
| 11日  | 1426        | 1447 | 1436 | 73.7            | 74.5 | 74.1 | 39.1                       | 84.9 | 64.7 |                |             |
| 12日  | 1428        | 1451 | 1440 | 73.7            | 74.7 | 74.0 | 37.8                       | 44.5 | 41.2 |                |             |
| 13日  | 1434        | 1451 | 1440 | 73.5            | 74.3 | 73.8 | 39.3                       | 42.6 | 40.9 |                |             |
| 14日  | 1389        | 1444 | 1415 | 71.2            | 74.2 | 72.6 | 32.6                       | 41.8 | 39.2 |                |             |
| 15日  | 1389        | 1414 | 1404 | 71.1            | 72.1 | 71.7 | 37.1                       | 42.5 | 39.2 |                |             |
| 16日  | 1383        | 1414 | 1401 | 71.1            | 72.4 | 71.8 | 29.7                       | 40.3 | 36.0 |                |             |
| 17日  | 1369        | 1424 | 1396 | 69.3            | 72.4 | 70.8 | 26.7                       | 41.9 | 31.2 |                |             |
| 18日  | 1349        | 1392 | 1373 | 67.7            | 70.2 | 68.9 | 27.2                       | 36.5 | 31.8 |                |             |
| 19日  | 1375        | 1389 | 1380 | 68.2            | 69.5 | 68.9 | 23.7                       | 43.4 | 33.3 |                |             |
| 20日  | 1377        | 1391 | 1383 | 69.0            | 69.9 | 69.6 | 28.8                       | 35.9 | 31.8 |                |             |
| 21日  | 1377        | 1394 | 1385 | 69.0            | 70.3 | 69.6 | 26.8                       | 36.0 | 30.3 |                |             |
| 22日  | 1382        | 1408 | 1392 | 69.9            | 70.6 | 70.3 | 26.2                       | 35.4 | 29.9 |                |             |
| 23日  | 1398        | 1441 | 1417 | 70.0            | 70.9 | 70.4 | 28.7                       | 47.3 | 35.9 |                |             |
| 24日  | 1437        | 1463 | 1448 | 70.3            | 72.6 | 71.8 | 31.2                       | 48.0 | 41.2 |                |             |
| 25日  | 1399        | 1450 | 1425 | 71.3            | 72.6 | 71.9 | 29.9                       | 40.1 | 35.6 |                |             |
| 26日  | 1393        | 1406 | 1399 | 70.7            | 72.0 | 71.6 | 29.8                       | 42.3 | 33.9 |                |             |
| 27日  | 1397        | 1436 | 1408 | 71.3            | 72.2 | 71.6 | 28.8                       | 39.1 | 33.8 |                |             |
| 28日  | 1432        | 1474 | 1452 | 71.8            | 73.4 | 72.7 | 41.9                       | 47.2 | 44.5 |                |             |
| 29日  | 1445        | 1467 | 1455 | 72.8            | 73.4 | 73.2 | 38.8                       | 47.2 | 44.5 |                |             |
| 30日  | 1442        | 1463 | 1453 | 73.0            | 74.0 | 73.5 | 43.7                       | 46.4 | 44.8 |                |             |
| 31日  | 1440        | 1461 | 1453 | 73.2            | 74.0 | 73.7 | 44.5                       | 44.5 | 44.5 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/10 | 2018/11/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0015 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日      | 項目                         | 測定結果  | 基準値  |
|-------|---------|------------|------------|----------------------------|-------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/12/11 | 2018/12/20 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -     | -    |
|       |         |            |            | 窒素酸化物 (ppm)                | 17    | 47   |
|       |         |            |            | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.01> | 0.04 |
|       |         |            |            | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 2.5   | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 11月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 757.4  |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1408        | 1445 | 1418 | 74.5            | 75.6 | 74.9 | 36.0                       | 86.8 | 69.0 |                |             |
| 2日   | 1402        | 1439 | 1413 | 74.4            | 76.0 | 75.1 | 35.6                       | 38.6 | 36.6 |                |             |
| 3日   | 1401        | 1436 | 1412 | 74.6            | 75.4 | 75.0 | 32.6                       | 37.9 | 35.4 |                |             |
| 4日   | 1404        | 1433 | 1415 | 74.7            | 75.9 | 75.2 | 32.4                       | 42.6 | 36.9 |                |             |
| 5日   | 1360        | 1429 | 1407 | 65.3            | 75.8 | 72.8 | 14.8                       | 43.0 | 29.2 |                |             |
| 6日   | 1382        | 1472 | 1404 | 70.6            | 73.8 | 71.7 | 10.3                       | 22.0 | 13.5 |                |             |
| 7日   | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                | 廃液焼却設備運転停止  |
| 8日   | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 9日   | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 10日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 11日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 12日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 13日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 14日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 15日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 16日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 17日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 18日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 19日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 20日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 21日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 22日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                |             |
| 23日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                | 廃液焼却設備運転開始  |
| 24日  | 1428        | 1470 | 1448 | 69.5            | 72.9 | 71.1 | 44.1                       | 55.7 | 51.2 |                |             |
| 25日  | 1441        | 1463 | 1453 | 72.4            | 73.4 | 72.8 | 38.8                       | 44.6 | 41.5 |                |             |
| 26日  | 1440        | 1461 | 1451 | 72.7            | 73.6 | 73.1 | 39.5                       | 44.4 | 42.0 |                |             |
| 27日  | 1395        | 1458 | 1431 | 72.4            | 73.6 | 73.1 | 29.6                       | 50.1 | 43.4 |                |             |
| 28日  | 1389        | 1445 | 1419 | 72.6            | 73.6 | 73.1 | 35.8                       | 53.5 | 40.3 |                |             |
| 29日  | 1433        | 1461 | 1447 | 72.4            | 75.9 | 73.8 | 44.9                       | 53.5 | 40.3 |                |             |
| 30日  | 1437        | 1461 | 1449 | 75.0            | 75.9 | 75.6 | 33.8                       | 43.2 | 38.0 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/10 | 2018/11/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0015 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日      | 報告年月日     | 項目                         | 測定結果  | 基準値  |
|-------|---------|------------|-----------|----------------------------|-------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/16 | 2018/11/2 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -     | -    |
|       |         |            |           | 窒素酸化物 (ppm)                | 10>   | 47   |
|       |         |            |           | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.01> | 0.04 |
|       |         |            |           | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 1.1   | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 10月          |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1623.5 |

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 焼成ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1400        | 1450 | 1423 | 71.4            | 73.0 | 72.2 | 32.2                       | 39.8 | 36.5 |                |             |
| 2日   | 1418        | 1453 | 1428 | 71.7            | 73.6 | 72.3 | 35.7                       | 43.5 | 38.7 |                |             |
| 3日   | 1386        | 1447 | 1419 | 70.3            | 73.7 | 72.3 | 28.0                       | 83.4 | 40.8 |                |             |
| 4日   | 1346        | 1458 | 1397 | 60.6            | 73.7 | 67.9 | 27.0                       | 83.9 | 59.7 |                |             |
| 5日   | 1382        | 1437 | 1408 | 71.1            | 73.7 | 72.0 | 25.2                       | 54.4 | 34.8 |                |             |
| 6日   | 1400        | 1436 | 1409 | 71.0            | 72.8 | 71.8 | 28.9                       | 54.7 | 37.0 |                |             |
| 7日   | 1403        | 1471 | 1437 | 70.7            | 73.1 | 72.1 | 32.4                       | 54.6 | 43.0 |                |             |
| 8日   | 1429        | 1476 | 1450 | 71.3            | 72.9 | 72.1 | 27.1                       | 57.2 | 38.5 |                |             |
| 9日   | 1432        | 1477 | 1449 | 71.6            | 72.9 | 72.0 | 37.3                       | 46.2 | 40.9 |                |             |
| 10日  | 1360        | 1457 | 1413 | 68.9            | 73.6 | 72.0 | 31.3                       | 43.6 | 37.6 |                |             |
| 11日  | 1397        | 1453 | 1418 | 71.8            | 73.4 | 72.5 | 35.3                       | 42.9 | 37.7 |                |             |
| 12日  | 1426        | 1453 | 1438 | 71.7            | 72.7 | 72.2 | 34.2                       | 45.8 | 40.7 |                |             |
| 13日  | 1429        | 1457 | 1439 | 71.5            | 73.4 | 72.4 | 39.4                       | 44.6 | 41.1 |                |             |
| 14日  | 1427        | 1453 | 1440 | 72.0            | 73.3 | 72.6 | 38.8                       | 42.6 | 40.9 |                |             |
| 15日  | 1431        | 1463 | 1443 | 72.2            | 73.5 | 72.9 | 40.2                       | 89.1 | 48.9 |                |             |
| 16日  | 1355        | 1448 | 1420 | 61.3            | 73.4 | 70.1 | 29.7                       | 89.2 | 61.5 |                |             |
| 17日  | 1380        | 1438 | 1416 | 70.7            | 72.5 | 71.7 | 30.6                       | 41.6 | 36.2 |                |             |
| 18日  | 1377        | 1431 | 1404 | 70.6            | 72.4 | 71.5 | 36.7                       | 41.9 | 39.3 |                |             |
| 19日  | 1410        | 1440 | 1422 | 71.1            | 73.1 | 71.9 | 41.0                       | 45.6 | 43.3 |                |             |
| 20日  | 1410        | 1436 | 1421 | 70.8            | 72.5 | 71.5 | 42.9                       | 45.2 | 44.2 |                |             |
| 21日  | 1415        | 1465 | 1442 | 70.5            | 73.7 | 72.1 | 41.5                       | 51.8 | 45.7 |                |             |
| 22日  | 1435        | 1460 | 1445 | 72.5            | 73.9 | 73.1 | 46.1                       | 50.8 | 47.7 |                |             |
| 23日  | 1423        | 1456 | 1433 | 72.2            | 73.8 | 72.9 | 39.3                       | 47.9 | 43.5 |                |             |
| 24日  | 1409        | 1445 | 1427 | 71.8            | 73.5 | 72.8 | 37.0                       | 49.2 | 40.8 |                |             |
| 25日  | 1412        | 1442 | 1423 | 71.8            | 73.5 | 72.6 | 39.3                       | 42.4 | 40.5 |                |             |
| 26日  | 1417        | 1462 | 1437 | 71.3            | 75.4 | 73.8 | 38.6                       | 48.9 | 42.4 |                |             |
| 27日  | 1438        | 1468 | 1446 | 73.7            | 75.2 | 74.4 | 41.7                       | 49.0 | 45.1 |                |             |
| 28日  | 1437        | 1467 | 1449 | 73.7            | 74.8 | 74.1 | 43.3                       | 46.2 | 44.8 |                |             |
| 29日  | 1437        | 1467 | 1447 | 73.6            | 74.7 | 74.1 | 41.7                       | 46.2 | 44.8 |                |             |
| 30日  | 1432        | 1461 | 1440 | 73.6            | 75.0 | 74.1 | 42.4                       | 51.0 | 46.1 |                |             |
| 31日  | 1408        | 1459 | 1426 | 73.5            | 75.5 | 74.3 | 36.3                       | 54.9 | 41.2 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 9月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1467.5 |

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 焼成ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1436        | 1461 | 1448 | 73.6            | 74.9 | 74.1 | 38.6                       | 34.3 | 32.8 |                |             |
| 2日   | 1440        | 1462 | 1447 | 73.6            | 74.6 | 74.0 | 38.0                       | 36.7 | 33.9 |                |             |
| 3日   | 1442        | 1478 | 1453 | 73.9            | 75.8 | 74.6 | 28.8                       | 41.6 | 37.3 |                |             |
| 4日   | 1431        | 1466 | 1455 | 72.0            | 74.5 | 73.5 | 33.6                       | 40.1 | 38.1 |                |             |
| 5日   | 1421        | 1461 | 1444 | 72.2            | 73.3 | 72.7 | 32.6                       | 40.8 | 39.1 |                |             |
| 6日   | 1409        | 1438 | 1419 | 71.8            | 73.4 | 72.6 | 33.5                       | 42.5 | 39.4 |                |             |
| 7日   | 1408        | 1449 | 1421 | 73.0            | 74.5 | 73.8 | 34.5                       | 45.0 | 41.4 |                |             |
| 8日   | 1417        | 1463 | 1442 | 73.4            | 74.3 | 73.9 | 38.5                       | 41.7 | 39.3 |                |             |
| 9日   | 1442        | 1471 | 1454 | 73.6            | 74.8 | 74.2 | 42.1                       | 39.0 | 35.0 |                |             |
| 10日  | 1378        | 1399 | 1383 | 73.5            | 74.2 | 73.8 | 32.4                       | 36.8 | 32.1 |                |             |
| 11日  | 1374        | 1417 | 1390 | 73.3            | 74.6 | 73.8 | 30.7                       | 39.3 | 29.9 |                |             |
| 12日  | 1340        | 1412 | 1371 | 64.5            | 74.7 | 70.5 | 23.3                       | 37.4 | 34.3 |                |             |
| 13日  | 1344        | 1419 | 1370 | 67.8            | 69.3 | 68.4 | 27.9                       | 38.2 | 36.6 |                |             |
| 14日  | 1345        | 1482 | 1396 | 67.9            | 75.1 | 70.3 | 29.9                       | 38.3 | 36.1 |                |             |
| 15日  | 1433        | 1487 | 1453 | 72.3            | 74.3 | 73.1 | 36.1                       | 37.5 | 34.9 |                |             |
| 16日  | 1420        | 1466 | 1429 | 74.1            | 77.1 | 76.5 | 32.8                       | 48.8 | 36.2 |                |             |
| 17日  | 1417        | 1438 | 1424 | 76.0            | 76.9 | 76.4 | 27.0                       | 50.9 | 34.2 |                |             |
| 18日  | 1414        | 1441 | 1424 | 71.6            | 76.6 | 74.2 | 27.9                       | 23.8 | 18.9 |                |             |
| 19日  | 1415        | 1436 | 1422 | 71.1            | 72.7 | 71.9 | 30.7                       | 37.2 | 24.2 |                |             |
| 20日  | 1398        | 1429 | 1410 | 71.1            | 72.4 | 71.7 | 26.6                       | 37.2 | 29.8 |                |             |
| 21日  | 1398        | 1425 | 1411 | 71.4            | 73.6 | 72.6 | 29.8                       | 68.2 | 41.3 |                |             |
| 22日  | 1401        | 1426 | 1413 | 72.7            | 73.9 | 73.2 | 31.1                       | 68.2 | 41.6 |                |             |
| 23日  | 1401        | 1429 | 1410 | 72.4            | 73.7 | 72.9 | 31.9                       | 38.9 | 35.0 |                |             |
| 24日  | 1404        | 1462 | 1422 | 72.3            | 74.0 | 73.0 | 32.1                       | 43.6 | 37.1 |                |             |
| 25日  | 1434        | 1466 | 1444 | 73.1            | 74.1 | 73.5 | 36.2                       | 41.3 | 40.0 |                |             |
| 26日  | 1393        | 1451 | 1422 | 72.4            | 73.8 | 73.0 | 32.6                       | 45.0 | 41.2 |                |             |
| 27日  | 1389        | 1430 | 1408 | 72.0            | 73.7 | 72.8 | 31.1                       | 45.8 | 41.9 |                |             |
| 28日  | 1395        | 1436 | 1412 | 72.0            | 73.5 | 72.8 | 30.6                       | 43.9 | 35.8 |                |             |
| 29日  | 1383        | 1436 | 1401 | 72.3            | 74.0 | 72.9 | 32.9                       | 43.9 | 35.8 |                |             |
| 30日  | 1398        | 1432 | 1408 | 72.1            | 73.8 | 72.9 | 34.2                       | 42.2 | 38.7 |                |             |
| 測定位置 | 焼成室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日     | 報告年月日      | 項目                         | 測定結果   | 基準値  |
|-------|---------|-----------|------------|----------------------------|--------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/10/4 | 2018/10/10 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -      | -    |
|       |         |           |            | 窒素酸化物 (ppm)                | 22.4   | 47   |
|       |         |           |            | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.01>  | 0.04 |
|       |         |           |            | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 1(0.5) | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 8月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1458.7 |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1376        | 1402 | 1388 | 73.5            | 74.4 | 73.9 | 30.6                       | 34.3 | 32.8 |                |             |
| 2日   | 1356        | 1457 | 1409 | 68.2            | 74.5 | 73.2 | 29.5                       | 36.7 | 33.9 |                |             |
| 3日   | 1403        | 1460 | 1432 | 70.9            | 73.5 | 72.2 | 35.2                       | 41.6 | 37.3 |                |             |
| 4日   | 1426        | 1461 | 1443 | 70.4            | 72.6 | 71.5 | 36.0                       | 40.1 | 38.1 |                |             |
| 5日   | 1428        | 1453 | 1437 | 71.8            | 72.9 | 72.3 | 37.4                       | 40.8 | 39.1 |                |             |
| 6日   | 1412        | 1441 | 1428 | 72.1            | 73.0 | 72.5 | 32.3                       | 42.5 | 39.4 |                |             |
| 7日   | 1404        | 1444 | 1422 | 71.1            | 72.5 | 71.9 | 33.8                       | 45.0 | 41.4 |                |             |
| 8日   | 1404        | 1439 | 1416 | 70.1            | 71.6 | 70.9 | 34.7                       | 41.7 | 39.3 |                |             |
| 9日   | 1415        | 1442 | 1427 | 70.2            | 71.6 | 71.0 | 30.2                       | 39.0 | 35.0 |                |             |
| 10日  | 1410        | 1436 | 1417 | 70.7            | 71.6 | 71.1 | 29.8                       | 36.8 | 32.1 |                |             |
| 11日  | 1383        | 1430 | 1412 | 70.4            | 71.3 | 70.9 | 24.1                       | 39.3 | 29.9 |                |             |
| 12日  | 1352        | 1392 | 1377 | 69.4            | 72.1 | 71.0 | 29.7                       | 37.4 | 34.3 |                |             |
| 13日  | 1373        | 1425 | 1397 | 71.2            | 74.3 | 72.9 | 35.1                       | 38.2 | 36.6 |                |             |
| 14日  | 1417        | 1435 | 1424 | 72.7            | 74.2 | 73.3 | 31.8                       | 38.3 | 36.1 |                |             |
| 15日  | 1412        | 1433 | 1423 | 72.1            | 73.3 | 72.8 | 33.3                       | 37.5 | 34.9 |                |             |
| 16日  | 1425        | 1446 | 1434 | 72.4            | 73.8 | 73.0 | 30.9                       | 48.8 | 36.2 |                |             |
| 17日  | 1433        | 1460 | 1445 | 71.8            | 73.1 | 72.2 | 6.6                        | 50.9 | 34.2 |                |             |
| 18日  | 1439        | 1473 | 1453 | 71.9            | 73.4 | 72.6 | 7.4                        | 23.8 | 18.9 |                |             |
| 19日  | 1444        | 1463 | 1452 | 72.8            | 73.5 | 73.1 | 5.3                        | 37.2 | 24.2 |                |             |
| 20日  | 1448        | 1463 | 1455 | 72.4            | 73.8 | 73.1 | 0.6                        | 37.2 | 29.8 |                | 一酸化炭素濃度計補修  |
| 21日  | 1439        | 1464 | 1451 | 73.5            | 74.3 | 73.9 | 20.8                       | 68.2 | 41.3 |                |             |
| 22日  | 1350        | 1464 | 1427 | 64.2            | 74.2 | 70.7 | 20.8                       | 68.2 | 41.6 |                |             |
| 23日  | 1416        | 1469 | 1442 | 69.0            | 72.6 | 71.0 | 32.1                       | 38.9 | 35.0 |                |             |
| 24日  | 1409        | 1467 | 1445 | 69.6            | 75.1 | 73.0 | 31.8                       | 43.6 | 37.1 |                |             |
| 25日  | 1430        | 1462 | 1446 | 74.7            | 75.5 | 75.0 | 38.9                       | 41.3 | 40.0 |                |             |
| 26日  | 1430        | 1461 | 1440 | 74.6            | 76.4 | 75.5 | 38.1                       | 45.0 | 41.2 |                |             |
| 27日  | 1420        | 1448 | 1432 | 73.3            | 75.9 | 75.3 | 39.0                       | 45.8 | 41.9 |                |             |
| 28日  | 1406        | 1452 | 1425 | 72.5            | 74.4 | 73.2 | 23.4                       | 43.9 | 35.8 |                |             |
| 29日  | 1414        | 1439 | 1424 | 72.8            | 73.7 | 73.1 | 34.0                       | 43.9 | 35.8 |                |             |
| 30日  | 1424        | 1462 | 1439 | 72.6            | 73.9 | 73.2 | 35.8                       | 42.2 | 38.7 |                |             |
| 31日  | 1433        | 1473 | 1451 | 73.1            | 75.5 | 74.1 | 37.0                       | 48.5 | 40.5 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考



# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 7月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 872    |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|---------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                        | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1444        | 1480 | 1462 | 74.2            | 76.0 | 75.2 | 42.1                      | 46.6 | 45.3 |                |             |
| 2日   | 1390        | 1462 | 1426 | 74.6            | 76.0 | 75.2 | 35.6                      | 44.1 | 40.2 |                |             |
| 3日   | 1387        | 1402 | 1394 | 74.2            | 74.8 | 74.5 | 34.1                      | 38.0 | 35.2 |                |             |
| 4日   | 1355        | 1397 | 1373 | 73.6            | 74.6 | 74.2 | 27.2                      | 35.7 | 33.2 |                |             |
| 5日   | 1357        | 1388 | 1373 | 72.2            | 74.2 | 73.2 | 30.8                      | 34.1 | 32.1 |                |             |
| 6日   | 1379        | 1457 | 1416 | 72.1            | 73.5 | 73.0 | 34.1                      | 42.2 | 37.7 |                |             |
| 7日   | 1442        | 1462 | 1452 | 72.4            | 73.5 | 72.9 | 44.2                      | 58.5 | 51.9 |                |             |
| 8日   | 1432        | 1459 | 1441 | 72.9            | 75.0 | 74.5 | 42.2                      | 59.6 | 49.3 |                |             |
| 9日   | 1424        | 1449 | 1436 | 74.3            | 75.1 | 74.8 | 37.1                      | 43.5 | 39.8 |                |             |
| 10日  | 1421        | 1449 | 1434 | 74.6            | 75.4 | 75.0 | 36.2                      | 40.4 | 37.9 |                |             |
| 11日  | 1396        | 1458 | 1435 | 72.5            | 75.3 | 74.1 | 31.8                      | 38.3 | 35.2 |                |             |
| 12日  | 1426        | 1462 | 1443 | 74.6            | 75.5 | 75.0 | 31.3                      | 36.8 | 34.2 |                |             |
| 13日  | 1409        | 1435 | 1422 | 74.5            | 75.3 | 74.9 | 13.5                      | 33.4 | 26.9 |                |             |
| 14日  | 1387        | 1446 | 1406 | 73.3            | 75.4 | 74.6 | 6.4                       | 31.3 | 28.4 |                |             |
| 15日  | 1388        | 1456 | 1408 | 73.5            | 75.5 | 74.3 | 29.1                      | 31.3 | 30.3 |                |             |
| 16日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                | 廃液焼却設備運転停止  |
| 17日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 18日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 19日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 20日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 21日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 22日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 23日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 24日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 25日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 26日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 27日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                         | -    | -    |                |             |
| 28日  | 1357        | 1433 | 1397 | 53.7            | 75.2 | 70.5 | 22.7                      | 46.2 | 35.1 |                | 廃液焼却設備運転開始  |
| 29日  | 1421        | 1442 | 1431 | 72.9            | 74.8 | 74.2 | 30.8                      | 39.0 | 33.4 |                |             |
| 30日  | 1399        | 1438 | 1418 | 73.7            | 77.0 | 74.3 | 30.8                      | 34.6 | 32.9 |                |             |
| 31日  | 1380        | 1420 | 1398 | 73.6            | 74.7 | 74.1 | 30.8                      | 39.0 | 33.2 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                   |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

|  |
|--|
|  |
|--|

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 6月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1278.8 |

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 焼成ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1371        | 1421 | 1398 | 69.8            | 72.4 | 71.3 | 41.9                       | 47.0 | 44.6 |                |             |
| 2日   | 1393        | 1427 | 1413 | 69.6            | 71.5 | 70.6 | 46.2                       | 51.0 | 47.9 |                |             |
| 3日   | 1406        | 1458 | 1438 | 70.3            | 72.2 | 71.5 | 48.3                       | 54.4 | 50.8 |                |             |
| 4日   | 1448        | 1478 | 1457 | 71.2            | 72.9 | 72.1 | 54.8                       | 67.6 | 59.8 |                |             |
| 5日   | 1370        | 1455 | 1414 | 72.1            | 74.3 | 73.7 | 45.2                       | 52.4 | 48.6 |                |             |
| 6日   | 1359        | 1384 | 1370 | 72.5            | 73.7 | 73.2 | 43.5                       | 50.6 | 47.1 |                |             |
| 7日   | 1358        | 1393 | 1382 | 72.6            | 73.5 | 73.0 | 43.2                       | 46.9 | 45.1 |                |             |
| 8日   | 1371        | 1401 | 1386 | 72.7            | 73.8 | 73.3 | 44.1                       | 48.9 | 46.3 |                |             |
| 9日   | 1392        | 1435 | 1410 | 71.7            | 73.7 | 73.0 | 46.5                       | 48.9 | 47.8 |                |             |
| 10日  | 1419        | 1443 | 1431 | 71.6            | 72.9 | 72.2 | 45.4                       | 49.9 | 47.8 |                |             |
| 11日  | 1392        | 1452 | 1424 | 72.1            | 73.7 | 72.8 | 45.0                       | 50.9 | 46.5 |                |             |
| 12日  | 1383        | 1417 | 1401 | 71.6            | 73.2 | 72.6 | 43.4                       | 68.8 | 48.0 |                |             |
| 13日  | 1360        | 1394 | 1381 | 71.0            | 72.5 | 71.7 | 38.3                       | 68.4 | 54.2 |                |             |
| 14日  | 1359        | 1413 | 1390 | 69.4            | 71.1 | 70.2 | 38.0                       | 45.1 | 41.2 |                |             |
| 15日  | 1389        | 1413 | 1401 | 69.2            | 70.5 | 69.9 | 39.2                       | 44.9 | 42.5 |                |             |
| 16日  | 1387        | 1417 | 1402 | 69.3            | 70.7 | 69.8 | 42.7                       | 46.2 | 43.9 |                |             |
| 17日  | 1365        | 1417 | 1400 | 68.9            | 71.4 | 70.4 | 39.6                       | 45.3 | 41.4 |                |             |
| 18日  | 1400        | 1420 | 1407 | 70.2            | 71.5 | 70.9 | 40.5                       | 45.3 | 42.2 |                |             |
| 19日  | 1391        | 1411 | 1404 | 70.8            | 71.6 | 71.2 | 41.1                       | 42.8 | 41.7 |                |             |
| 20日  | 1381        | 1407 | 1396 | 69.9            | 71.5 | 71.0 | 38.9                       | 43.9 | 42.1 |                |             |
| 21日  | 1392        | 1415 | 1405 | 70.8            | 71.5 | 71.1 | 38.6                       | 41.2 | 39.8 |                |             |
| 22日  | 1397        | 1432 | 1415 | 70.2            | 72.3 | 71.4 | 38.4                       | 50.2 | 41.3 |                |             |
| 23日  | 1406        | 1429 | 1421 | 71.0            | 71.9 | 71.5 | 38.9                       | 43.2 | 40.6 |                |             |
| 24日  | 1415        | 1435 | 1424 | 71.3            | 72.4 | 71.9 | 38.4                       | 42.3 | 39.8 |                |             |
| 25日  | 1407        | 1427 | 1419 | 71.5            | 73.5 | 72.7 | 35.5                       | 39.2 | 37.6 |                |             |
| 26日  | 1401        | 1420 | 1411 | 72.6            | 73.8 | 73.3 | 35.0                       | 40.5 | 37.5 |                |             |
| 27日  | 1389        | 1419 | 1408 | 72.9            | 73.9 | 73.4 | 32.7                       | 63.0 | 37.9 |                |             |
| 28日  | 1373        | 1395 | 1382 | 72.0            | 73.0 | 72.5 | 31.6                       | 61.8 | 46.9 |                |             |
| 29日  | 1377        | 1435 | 1408 | 72.1            | 73.9 | 73.0 | 31.6                       | 61.8 | 46.9 |                |             |
| 30日  | 1424        | 1446 | 1435 | 73.6            | 74.6 | 74.0 | 31.6                       | 61.8 | 46.9 |                |             |
| 測定位置 | 焼成室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日     | 報告年月日     | 項目                         | 測定結果   | 基準値  |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------------|--------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/6/13 | 2018/7/11 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -      | -    |
|       |         |           |           | 窒素酸化物 (ppm)                | 8.8    | 47   |
|       |         |           |           | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.0023 | 0.04 |
|       |         |           |           | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 1.5    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 5月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1414.7 |

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 燃焼ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1379        | 1421 | 1405 | 71.0            | 72.7 | 72.0 | 49.8                       | 57.2 | 52.0 |                |             |
| 2日   | 1399        | 1419 | 1412 | 71.8            | 72.8 | 72.4 | 49.3                       | 51.3 | 50.4 |                |             |
| 3日   | 1405        | 1438 | 1423 | 71.2            | 72.4 | 71.8 | 50.0                       | 59.8 | 54.8 |                |             |
| 4日   | 1419        | 1437 | 1429 | 70.8            | 71.9 | 71.4 | 54.7                       | 56.9 | 56.2 |                |             |
| 5日   | 1424        | 1454 | 1439 | 71.3            | 72.6 | 72.0 | 54.2                       | 63.3 | 58.5 |                |             |
| 6日   | 1415        | 1446 | 1435 | 71.5            | 74.0 | 73.0 | 52.9                       | 58.9 | 55.3 |                |             |
| 7日   | 1357        | 1442 | 1414 | 71.0            | 74.0 | 73.0 | 42.3                       | 56.0 | 52.0 |                |             |
| 8日   | 1384        | 1439 | 1408 | 71.0            | 73.9 | 72.4 | 47.7                       | 54.8 | 50.5 |                |             |
| 9日   | 1382        | 1410 | 1397 | 70.7            | 72.2 | 71.5 | 50.1                       | 54.3 | 51.9 |                |             |
| 10日  | 1394        | 1411 | 1401 | 70.6            | 72.2 | 71.2 | 47.0                       | 52.5 | 48.2 |                |             |
| 11日  | 1395        | 1420 | 1405 | 70.2            | 71.8 | 71.1 | 43.6                       | 49.5 | 47.0 |                |             |
| 12日  | 1400        | 1422 | 1410 | 70.5            | 72.4 | 71.6 | 43.1                       | 48.6 | 45.5 |                |             |
| 13日  | 1390        | 1414 | 1401 | 71.5            | 72.5 | 71.9 | 45.0                       | 50.1 | 47.0 |                |             |
| 14日  | 1394        | 1417 | 1406 | 71.0            | 72.6 | 72.0 | 39.3                       | 47.6 | 45.2 |                |             |
| 15日  | 1389        | 1414 | 1401 | 70.6            | 72.3 | 71.6 | 45.2                       | 50.0 | 46.9 |                |             |
| 16日  | 1393        | 1419 | 1406 | 71.3            | 73.0 | 72.2 | 46.0                       | 47.7 | 46.9 |                |             |
| 17日  | 1404        | 1421 | 1413 | 72.3            | 73.3 | 72.7 | 46.1                       | 49.7 | 47.5 |                |             |
| 18日  | 1391        | 1418 | 1409 | 72.1            | 73.2 | 72.8 | 43.5                       | 47.5 | 45.0 |                |             |
| 19日  | 1387        | 1414 | 1402 | 70.3            | 72.7 | 71.3 | 45.4                       | 51.2 | 47.8 |                |             |
| 20日  | 1393        | 1413 | 1402 | 70.3            | 71.4 | 71.0 | 45.8                       | 49.0 | 47.0 |                |             |
| 21日  | 1386        | 1414 | 1402 | 70.6            | 72.2 | 71.5 | 48.3                       | 54.0 | 50.5 |                |             |
| 22日  | 1391        | 1420 | 1405 | 70.6            | 72.2 | 71.5 | 48.6                       | 51.2 | 50.0 |                |             |
| 23日  | 1392        | 1416 | 1402 | 71.2            | 72.4 | 71.8 | 46.7                       | 53.1 | 49.6 |                |             |
| 24日  | 1398        | 1424 | 1410 | 71.3            | 72.4 | 72.0 | 44.7                       | 48.7 | 46.5 |                |             |
| 25日  | 1395        | 1422 | 1409 | 71.4            | 73.0 | 72.2 | 45.5                       | 51.2 | 48.7 |                |             |
| 26日  | 1402        | 1420 | 1410 | 71.8            | 73.2 | 72.6 | 47.6                       | 50.0 | 48.8 |                |             |
| 27日  | 1396        | 1418 | 1408 | 71.8            | 73.4 | 72.7 | 44.9                       | 49.8 | 47.8 |                |             |
| 28日  | 1402        | 1416 | 1410 | 72.4            | 73.4 | 72.9 | 44.2                       | 48.1 | 46.1 |                |             |
| 29日  | 1397        | 1415 | 1407 | 72.4            | 73.3 | 72.9 | 43.1                       | 52.5 | 46.6 |                |             |
| 30日  | 1376        | 1407 | 1391 | 72.1            | 73.1 | 72.6 | 43.1                       | 47.6 | 45.6 |                |             |
| 31日  | 1365        | 1386 | 1379 | 71.8            | 72.9 | 72.5 | 43.1                       | 47.4 | 45.0 |                |             |
| 測定位置 | 燃焼室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日 | 報告年月日 | 項目                         | 測定結果 | 基準値  |
|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | -     | -     | 硫黄酸化物 (ppm)                | -    | -    |
|       |         |       |       | 窒素酸化物 (ppm)                | -    | 47   |
|       |         |       |       | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | -    | 0.04 |
|       |         |       |       | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | -    | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネカ高砂工業所 |
| 施設名  | 廃液焼却炉        |
| 年    | 2018年        |
| 月 度  | 4月           |

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油       | 1597.9 |

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

| 日付   | 焼成ガス温度 (°C) |      |      | 集じん器流入ガス温度 (°C) |      |      | 排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値) |      |      | ばいじん除去 (○:実施日) | 備考(運転状況の補足) |
|------|-------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|----------------|-------------|
|      | 最低          | 最高   | 平均   | 最低              | 最高   | 平均   | 最低                         | 最高   | 平均   |                |             |
| 1日   | 1450        | 1481 | 1466 | 73.1            | 74.1 | 73.6 | 55.2                       | 65.2 | 59.3 |                |             |
| 2日   | 1405        | 1457 | 1426 | 73.1            | 73.9 | 73.5 | 48.3                       | 56.1 | 51.9 |                |             |
| 3日   | 1359        | 1412 | 1383 | 72.6            | 73.8 | 73.1 | 35.1                       | 51.8 | 44.5 |                |             |
| 4日   | 1357        | 1376 | 1366 | 70.4            | 73.3 | 72.4 | 33.6                       | 40.5 | 37.5 |                |             |
| 5日   | 1360        | 1426 | 1392 | 69.4            | 70.9 | 70.5 | 37.7                       | 45.4 | 41.0 |                |             |
| 6日   | 1420        | 1466 | 1441 | 70.6            | 73.9 | 72.5 | 43.2                       | 47.5 | 44.9 |                |             |
| 7日   | 1429        | 1454 | 1442 | 71.7            | 72.9 | 72.3 | 47.5                       | 53.4 | 50.7 |                |             |
| 8日   | 1431        | 1461 | 1453 | 71.5            | 72.8 | 72.3 | 47.4                       | 85.4 | 54.3 |                |             |
| 9日   | 1436        | 1454 | 1446 | 72.1            | 73.3 | 72.7 | 50.6                       | 86.1 | 69.9 |                |             |
| 10日  | 1432        | 1458 | 1446 | 72.3            | 74.5 | 73.5 | 49.1                       | 55.0 | 50.7 |                |             |
| 11日  | 1444        | 1455 | 1450 | 74.0            | 74.7 | 74.4 | 47.0                       | 52.2 | 49.7 |                |             |
| 12日  | 1432        | 1464 | 1445 | 72.9            | 74.6 | 73.9 | 46.8                       | 49.6 | 48.1 |                |             |
| 13日  | 1402        | 1438 | 1419 | 70.2            | 73.2 | 71.8 | 45.6                       | 51.5 | 49.1 |                |             |
| 14日  | 1396        | 1418 | 1407 | 70.3            | 72.9 | 71.3 | 44.5                       | 50.0 | 47.3 |                |             |
| 15日  | 1403        | 1418 | 1409 | 70.5            | 72.2 | 71.3 | 43.9                       | 51.9 | 47.2 |                |             |
| 16日  | -           | -    | -    | -               | -    | -    | -                          | -    | -    |                | 廃液焼成設備運転停止  |
| 17日  | 1413        | 1459 | 1437 | 68.9            | 71.8 | 70.5 | 53.6                       | 61.2 | 57.2 |                |             |
| 18日  | 1396        | 1422 | 1410 | 71.1            | 72.8 | 72.0 | 52.5                       | 58.0 | 54.3 |                |             |
| 19日  | 1382        | 1412 | 1396 | 71.7            | 73.1 | 72.5 | 49.4                       | 56.2 | 52.4 |                |             |
| 20日  | 1375        | 1413 | 1388 | 68.4            | 73.0 | 70.8 | 39.4                       | 52.5 | 46.7 |                |             |
| 21日  | 1407        | 1430 | 1418 | 69.4            | 71.3 | 70.4 | 43.9                       | 53.7 | 51.7 |                |             |
| 22日  | 1398        | 1425 | 1412 | 69.9            | 72.3 | 71.1 | 45.2                       | 53.9 | 49.1 |                |             |
| 23日  | 1393        | 1422 | 1409 | 71.3            | 72.7 | 72.0 | 45.6                       | 59.5 | 51.6 |                |             |
| 24日  | 1405        | 1422 | 1413 | 71.8            | 72.5 | 72.1 | 51.7                       | 56.8 | 53.0 |                |             |
| 25日  | 1404        | 1421 | 1414 | 70.9            | 72.3 | 71.5 | 50.9                       | 58.5 | 53.7 |                |             |
| 26日  | 1408        | 1426 | 1416 | 70.8            | 71.8 | 71.3 | 50.6                       | 56.7 | 52.1 |                |             |
| 27日  | 1384        | 1421 | 1403 | 70.9            | 71.8 | 71.3 | 46.2                       | 53.7 | 50.0 |                |             |
| 28日  | 1379        | 1400 | 1387 | 69.8            | 71.8 | 71.1 | 48.1                       | 52.3 | 50.0 |                |             |
| 29日  | 1378        | 1401 | 1389 | 70.5            | 72.6 | 71.4 | 42.4                       | 51.7 | 48.8 |                |             |
| 30日  | 1383        | 1397 | 1389 | 71.4            | 72.1 | 71.8 | 47.1                       | 50.3 | 49.3 |                |             |
| 測定位置 | 焼成室         |      |      | 急冷塔出口           |      |      | 洗浄塔出口煙道                    |      |      |                |             |

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

|         | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日    | 項目                               | 測定結果   | 基準値 |
|---------|---------|----------|----------|----------------------------------|--------|-----|
| ダイオキシン類 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/1/5 | 2018/2/1 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) | 0.0027 | 1   |

|       | 採取位置    | 採取年月日    | 報告年月日     | 項目                         | 測定結果  | 基準値  |
|-------|---------|----------|-----------|----------------------------|-------|------|
| ばい煙濃度 | 洗浄塔出口煙道 | 2018/4/9 | 2018/4/20 | 硫黄酸化物 (ppm)                | -     | -    |
|       |         |          |           | 窒素酸化物 (ppm)                | 31    | 47   |
|       |         |          |           | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | 0.01> | 0.04 |
|       |         |          |           | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 2     | 2.8  |

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

|  |
|--|
|  |
|--|