

表1 産業系施設

| 番号 | 工場・事業場名              | 所在地                  | 設置年月    | 特定施設種類               | 施設規模       | 測定結果             |                                     |   | 備考         |   |   |   |
|----|----------------------|----------------------|---------|----------------------|------------|------------------|-------------------------------------|---|------------|---|---|---|
|    |                      |                      |         |                      |            | 試料採取日            | 排出ガス濃度<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 適用基準<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)           |            |   |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  |                                     |   |            | 単位  |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            | 休止や廃止等のため、測定結果なし |                                     |   |            |   |   |   |
| 1  | 株式会社神戸製鋼所<br>大安製造所   | いなべ市大安町<br>大字梅戸      | H5. 8   | アルミニウム合金製造溶解炉        | 6          | t                |                                     |   |            | 休止中のまま、H30. 8. 25廃止                         |   |   |
| 2  |                      |                      | H8. 7   | アルミニウム合金製造溶解炉        | 1. 75      | t                | H30. 5. 29                          | 0. 0085                                     | 5          |   |   |   |
| 3  |                      |                      | H5. 8   | アルミニウム合金製造溶解炉        | 8          | t                | H30. 5. 11                          | 3. 4  | 5          |   |   |   |
| 4  |                      |                      | H5. 8   | アルミニウム合金製造溶解炉        | 1. 5       | t                |                                     |   |            | 休止中のまま、H30. 8. 25廃止                         |   |   |
| 5  |                      |                      | H17. 10 | アルミニウム合金製造溶解炉        | 12         | t                | H30. 5. 30                          | 0. 0057                                     | 1          |   |   |   |
| 6  | 株式会社大紀アルミニウム工業所 亀山工場 | 亀山市川崎町               | S55. 10 | アルミニウム溶解炉<br>(1号溶解炉) | 60         | t                | H30. 5. 14                          | 0. 029                                      | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)                  |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 6. 22                          | 0. 020                                      | 5          | 施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働<br>(測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口) |   |   |
| 7  |                      |                      | S55. 6  | アルミニウム溶解炉<br>(1号保持炉) | 30         | t                | H30. 5. 8                           | 1. 6  | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H31. 3. 26                          | 1. 9  | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  |                                     |   | H30. 6. 22 | 0. 020                                      | 5 | 施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働<br>(測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口) |
| 8  |                      |                      | S58. 6  | アルミニウム溶解炉<br>(2号溶解炉) | 8          | t                | H30. 5. 17                          | 0. 089                                      | 5          | 施設8, 9同時稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)            |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 6. 22                          | 0. 020                                      | 5          | 施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働<br>(測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口) |   |   |
| 9  |                      |                      | S58. 6  | アルミニウム溶解炉<br>(2号廃熱炉) | 3          | t                | H30. 5. 17                          | 0. 089                                      | 5          | 施設8, 9同時稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)            |   |   |
| 10 |                      |                      | S58. 10 | アルミニウム溶解炉<br>(3号溶解炉) | 15         | t                | H30. 5. 16                          | 0. 16                                       | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)                  |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 6. 22                          | 0. 020                                      | 5          | 施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働<br>(測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口) |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 5. 8                           | 0. 51                                       | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 4. 10                          | 0. 29                                       | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  |                                     |   | H31. 3. 26 | 1. 2  | 5 | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |
| 11 |                      |                      | H1. 4   | アルミニウム溶解炉<br>(5号溶解炉) | 15         | t                | H30. 9. 13                          | 0. 19                                       | 5          | 施設11, 12, 14同時稼働<br>(測定場所：20m煙突)            |   |   |
| 12 |                      |                      | H1. 4   | アルミニウム溶解炉<br>(6号溶解炉) | 15         | t                | H30. 9. 13                          | 0. 19                                       | 5          | 施設11, 12, 14同時稼働<br>(測定場所：20m煙突)            |   |   |
|    |                      |                      |         |                      |            |                  | H30. 4. 6                           | 0. 35                                       | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |   |   |
| 13 |                      |                      | H1. 4   | アルミニウム溶解炉<br>(回転炉)   | 4          | t                | H30. 4. 27                          | 0. 010                                      | 5          | 単独稼働<br>(測定場所：回転炉集塵機出口)                     |   |   |
| 14 | H2. 11               | アルミニウム焙焼炉<br>(デラッカー) | 2. 5    | t/h                  | H30. 9. 13 | 0. 19            | 5                                   | 施設11, 12, 14同時稼働<br>(測定場所：20m煙突)            |            |   |   |   |
| 15 | H6. 4                | アルミニウム焙焼炉<br>(ドライ粉)  | 4       | t/h                  | H30. 4. 26 | 0. 022           | 5                                   | 単独稼働<br>(測定場所：ドライ粉集塵機出口)                    |            |   |   |   |
| 16 | H24. 6               | アルミニウム溶解炉<br>(元湯炉)   | 36      | t                    | H30. 6. 22 | 0. 020           | 1                                   | 施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働<br>(測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口) |            |   |   |   |
|    |                      |                      |         |                      | H30. 4. 24 | 0. 0053          | 1                                   | 単独稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)                  |            |   |   |   |
| 17 | H27. 4               | アルミニウム溶解炉<br>(7号溶解炉) | 20      | t                    | H30. 4. 10 | 0. 95            | 1                                   | 単独稼働<br>(測定場所：塩素系洗浄塔出口)                     |            |   |   |   |
|    |                      |                      |         |                      | H30. 4. 23 | 0. 50            | 1                                   | 単独稼働<br>(測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)                  |            |   |   |   |

表1 産業系施設

| 番号 | 工場・事業場名            | 所在地           | 設置年月    | 特定施設種類        | 施設規模       | 測定結果             |                                     |                                   | 備考 |                               |              |
|----|--------------------|---------------|---------|---------------|------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|-------------------------------|--------------|
|    |                    |               |         |               |            | 試料採取日            | 排出ガス濃度<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 適用基準<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) |    |                               |              |
|    |                    |               |         |               |            |                  |                                     |                                   |    | 単位                            |              |
|    |                    |               |         |               |            | 休止や廃止等のため、測定結果なし |                                     |                                   |    |                               |              |
| 18 | 株式会社タック            | 伊勢市東大淀町       | H14. 4  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 20         | t                | H30. 5. 24                          | 0. 027                            | 1  | No. 3号炉                       |              |
| 19 |                    |               | H3. 11  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 10         | t                | H30. 5. 22                          | 0. 0054                           | 5  | No. 1号炉                       |              |
| 20 |                    |               | H3. 11  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5          | t                | H30. 5. 25                          | 0. 14                             | 5  | No. 2号炉                       |              |
| 21 |                    |               | H14. 4  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 20         | t                |                                     |                                   |    |                               | No. 4号炉, 休止中 |
| 22 |                    |               | H17. 11 | アルミニウム合金製造溶解炉 | 3          | t                |                                     |                                   |    |                               | No. 5号炉, 休止中 |
| 23 | 日軽エムシーアルミ株式会社 三重工場 | 伊賀市佐那具町       | S48. 4  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 65         | t                | H30. 6. 19                          | 0. 13                             | 5  |                               |              |
|    |                    |               |         |               |            |                  | H30. 6. 18                          | 0. 023                            | 5  | 排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通) |              |
| 24 |                    |               | S48. 4  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 40         | t                | H30. 6. 20                          | 0. 070                            | 5  |                               |              |
|    |                    |               |         |               |            |                  | H30. 6. 18                          | 0. 023                            | 5  | 排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通) |              |
| 25 |                    |               | H2. 5   | アルミニウム合金製造溶解炉 | 34         | t                | H30. 6. 14                          | 0. 13                             | 5  |                               |              |
|    |                    |               |         |               |            |                  | H30. 6. 18                          | 0. 023                            | 5  | 排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通) |              |
| 26 |                    |               | H16. 6  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 1          | t/h              | H30. 6. 12                          | 0. 030                            | 1  | 集じん機 (施設番号26、27で共通)           |              |
| 27 |                    |               | H26. 4  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 5          | t                | H30. 6. 12                          | 0. 030                            | 1  | 集じん機 (施設番号26、27で共通)           |              |
| 28 |                    |               | H29. 12 | アルミニウム合金製造溶解炉 | 22         | t                | H30. 6. 11                          | 0. 36                             | 1  |                               |              |
|    | H30. 6. 18         | 0. 023        |         |               |            |                  | 1                                   | 排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通)     |    |                               |              |
| 29 | H29. 12            | アルミニウム合金製造乾燥炉 | 3       | t/h           | H30. 6. 13 | 0. 0039          | 1                                   |                                   |    |                               |              |
| 30 | 株式会社浪速軽金属工業所       | 伊賀市長田         | H5. 9   | アルミニウム合金製造溶解炉 | 20         | t                | H31. 3. 8                           | 0. 00041                          | 5  |                               |              |
| 31 |                    |               | H5. 9   | アルミニウム合金製造溶解炉 | 10         | t                |                                     |                                   |    |                               | 休止中          |
| 32 | 株式会社東郷             | 伊賀市長田         | H16. 11 | アルミニウム合金製造溶解炉 | 3          | t                | H30. 9. 25                          | 5. 0                              | 1  | R元年度に改善済み                     |              |
| 33 |                    |               | H17. 5  | アルミニウム合金製造溶解炉 | 2          | t                |                                     |                                   |    |                               | 休止中          |