

表4 水質基準適用施設

| 事業場 番号 | 工場・事業場の名称 | 所在地 | 設置年月 | 特定施設種類 | 廃棄物焼却炉 | | 測定結果 | | | 備考 |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------------|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | | | | 焼却能力 (t/h) | 日焼却量 (t/日) | 試料採取日 | 排水濃度 (pg-TEQ/L) | 適用基準 (pg-TEQ/L) | |
| 1 | (有) キソコー | 桑名市長島町福豊 | H11.3 | 湿式集じん施設 | 0.19 | 1.71 | | | | 排水なし |
| 2 | 日本ハム食品(株) 桑名プラント | 木曾岬町大字三崎 | H8.12 | 廃ガス洗浄施設 | 0.5 | 4 | | | | 排水なし |
| 3 | (有) 古川建材 | いなべ市員弁町平古 | H15.1 | 廃ガス洗浄施設 | 0.5 | 4 | | | | 排水なし |
| 4 | あづま食品(株) 三重工場 | いなべ市藤原町篠立 | H16.1 | 廃ガス洗浄施設 | 0.155 | 0.84 | | | | 循環使用 |
| 5 | 東ソー(株)四日市工場 | 四日市市霞一丁目 | S46.3.15 | 塩ビモノマー製造施設 | | | H23.6.1 | 0.78 | 10 | |
| | | | | | | | H24.1.31 | 0.095 | 10 | |
| 6 | 四日市市日永浄化センター | 四日市市寿町 | S50.4.1 | 下水道終末処理施設 | | | H24.1.31 | 0.00059 | 10 | |
| 7 | 三重県北部浄化センター | 川越町亀崎新田 | H8.12.26 | 下水道終末処理施設 | | | H23.5.18 | 0.00047 | 10 | |
| 8 | 霞共同事業株 | 四日市市霞1丁目 | S47.7.24 | 共同排水処理施設 | | | H23.8.24 | 0.15 | 10 | |
| 9 | 三菱化学(株)四日市事業所 | 四日市市東邦町 | S48.12.16 | 廃ガス洗浄施設 | 1.25 | | H23.11.21 | 0.016 | 10 | |
| | | | | | | | H23.4.26 | 0.025 | 10 | |
| 10 | 味の素(株)東海工場 | 四日市市大字日永 | H4.5.25 | 廃ガス洗浄施設 | 1.945 | 46.68 | H23.6.10 | 0.083 | 10 | |
| 11 | 協和醗酵ケミカル株式会社四日市工場 | 四日市市大協町 | S52.11.24 | 廃ガス洗浄施設 | 3.35 | | H24.1.23 | 0.025 | 10 | |
| | | | | | | | H24.1.23 | 0.001 | 10 | |
| 12 | ジェイエスアール(株)四日市工場 | 四日市市川尻町 | S57.11.1 | 廃ガス洗浄施設 | 0.75 | | H23.7.19 | 0.000099 | 10 | 総合排水 |
| | | | | | | | H23.12.19 | 0.000021 | 10 | |
| 13 | 四日市市北部清掃工場 | 四日市市垂坂 | S48.3.20 | 灰貯留施設 | 6.25 | | | | | 排水なし |
| 14 | 上野製菓(株)四日市工場 | 四日市市霞1丁目 | H1.4.20 | 廃ガス洗浄施設 | 3.92 | | | | | 排水なし |
| 15 | 朝明衛生センター | 川越町高松 | H10.8.1 | 廃ガス洗浄施設 | 3.72 | | | | | 公共下水道接続 三重県北部浄化センターに流入 |
| 16 | 菰野町清掃センター | 菰野町永井 | H3.3 | 灰貯留施設 | 5 | | | | | 排水なし |
| 17 | 株式会社アヅマ商会 | 四日市市大井の川 | H3.1 | 湿式集じん施設 | 1 | | | | | 排水なし(循環使用) |

休止や廃止等のため、測定結果なし
焼却物(廃液等)や施設構造上等の理由により測定結果

表4 水質基準適用施設

| 事業場 番号 | 工場・事業場の名称 | 所在地 | 設置年月 | 特定施設種類 | 廃棄物焼却炉 | | 測定結果 | | | 備考 |
|-----------|------------------------|------------|-----------|--------------|---------------|---------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | 焼却能力 (t/h) | 日焼却量 (t/日) | 試料採取日 | 排水濃度 (pg-TEQ/L) | 適用基準 (pg-TEQ/L) | |
| 18 | 株式会社大紀アルミニウム工業所 | 亀山市川崎町 | S55.6 | アルミニウム合金製造施設 | | | | | | 休止や廃止等のため、測定結果なし |
| 19 | 津市西部クリーンセンター | 津市片田中町 | H14.3 | 灰貯留施設 | 5 | 120 | | | | 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果 |
| 20 | 明成化学工業（株）津工場 | 津市雲出伊倉津町 | H9.7 | 湿式集じん施設 | 0.15 | 3.6 | H23.5.31 | 0.017 | 10 | 循環利用、委託処理 |
| 21 | （株）エコ・プランニング | 津市森町 | H9.10 | 湿式集じん施設 | 0.18 | 42.6 | | | | 循環使用 |
| 22 | 津市河芸美化センター | 津市河芸町久知野 | H9.3 | 灰貯留施設 | 1.25 | 10 | | | | 循環使用 |
| 23 | 株式会社ミヤテック | 多気町笠木 | H6.12 | 湿式集じん施設 | 0.5 | 4.5 | | | | 排出水なし |
| 24 | 世古口建設南勢処分場 | 明和町山大淀 | H6.3 | 湿式集じん施設 | 2.5 | 20 | | | | 廃止 |
| 25 | 多気町美化センター | 多気郡多気町相可 | H9.12 | 灰貯留施設 | 0.94 | 7.5 | | | | 排出水なし |
| 26 | 横浜ゴム（株）三重工場 | 伊勢市御薮町高向 | H4.7 | 灰貯留施設 | 1 | 24 | H24.1.20 | 0.32 | 10 | |
| 27 | （株）志摩スペイン村ごみ | 志摩市磯部町坂崎 | H6.4 | 湿式集じん施設 | 1.25 | 10 | | | | 排出水なし。焼却炉は2基 |
| 28 | 梅田建設（有） | 伊勢市前山町 | H14.12 | 廃ガス洗浄施設 | 0.272 | 2.176 | | | | 平成14年度にサイクロンからスクラバーに変更。場内循環 |
| 29 | 伊賀地区広域市町村圏事務組合伊賀食肉センター | 伊賀市上之庄 | H14.12.24 | 廃ガス洗浄施設 | 0.065 | | | | | 排出水なし。休止中。 |
| 30 | 紀北町クリーンセンター | 紀北町紀伊長島区三浦 | H5.9 | 灰貯留施設 | 0.181 | 1.086 | | | | 排出水なし |
| 31 | 北越紀州製紙(株)洋紙事業本部紀州工場 | 紀宝町鶴殿 | S58.5.1 | パルプ製造塩素漂白施設 | | | H23.11.25 | 0.000096 | 10 | |

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。