

# 平成26年度 JSR株式会社四日市工場 廃棄物処理施設に係る年度計画及び維持管理情報

データ更新日： 平成 27年 4月 23日

## ◆ 廃棄物処理年度計画

【汚泥水分量 月平均値(約20%)で計算】

(単位：kg)

平成26年度 目標値 (前年度実績対比 5%削減を目標)

| 廃棄物処理施設<br>処分量                          | 処理施設の種類 | 平成25年度実績   | 平成26年度実績(3月31日現在) |            |     |
|---|---------|------------|-------------------|------------|-----|
|   |         |            | 目標                | 実績         | (%) |
| 自社で発生した事業系一般廃棄物及び産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)の処分量 |         | 28,517,390 | 27,091,521        | 32,867,224 | 121 |
| 他企業から処分委託された産業廃棄物(特別管理産業廃棄物含む)の処分量      |         | 589,941    | 560,444           | 565,910    | 101 |
| 総処分量                                    |         | 29,107,331 | 27,651,964        | 33,433,134 | 121 |

## ◆ 焼却炉の定期検査結果

| 中間処理施設名称      | 処理施設の種類    | 処理施設の許可番号 | 処理施設の許可年月日 | 定期検査実施日     | 定期検査結果 | 次回の定期検査期限 |
|---------------|------------|-----------|------------|-------------|--------|-----------|
| 1号焼却炉(一次炉)    | 産業廃棄物の焼却施設 | 48第12号    | 昭和48年9月19日 | 平成23年11月29日 | 適合     | 平成29年3月1日 |
| 2号焼却炉(1号流動床炉) | 産業廃棄物の焼却施設 | 四保環第7-5号  | 昭和57年4月2日  | 平成23年11月29日 | 適合     | 平成29年3月1日 |
| 4号焼却炉(2号流動床炉) | 産業廃棄物の焼却施設 | 四保環第15-4号 | 平成9年6月24日  | 平成23年11月29日 | 適合     | 平成29年3月1日 |
|               | 一般廃棄物の焼却施設 | 第1091-3号  | 平成9年12月1日  | 平成23年11月29日 | 適合     | 平成29年3月1日 |

## ◆ 許可証関係

| 許可証の種類          | 許可番号                    | 有効年月日      |
|-----------------|-------------------------|------------|
| 産業廃棄物処分業許可証     | 第2422007151号            | 平成31年3月19日 |
| 特別管理産業廃棄物処分業許可証 | 第2472007151号            | 平成29年7月10日 |
| 特定ゴミ処理施設使用届出書   | 三重県北勢県民局生活環境部<br>1091-3 | —          |

## ◆ 廃棄物処理実績

(単位：kg)

| 中間処理施設名称   | 廃棄物の種類 | 処分方法     | 平成26年度 処分量 |         |         |         |         |         |      |        |        |        |        |       | 年度合計    |
|------------|--------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
|            |        |          | 4月度        | 5月度     | 6月度     | 7月度     | 8月度     | 9月度     | 10月度 | 11月度   | 12月度   | 1月度    | 2月度    | 3月度   |         |
| 1号焼却炉(一次炉) | 産業     | 廃油       | 5,290      | 5,191   | 3,792   | 3,788   | 2,669   | 3,334   | 0    | 1,698  | 607    | 771    | 1,112  | 29    | 28,281  |
|            |        | 廃プラスチック類 | 112,380    | 97,638  | 98,952  | 93,415  | 106,118 | 104,965 | 0    | 28,355 | 29,052 | 26,597 | 11,365 | 5,095 | 713,932 |
|            | 特管     | 引火性廃油    | 3,551      | 3,703   | 4,783   | 4,295   | 6,127   | 5,132   | 0    | 1,151  | 1,586  | 2,804  | 1,237  | 50    | 34,419  |
| 処分量合計      |        |          | 121,221    | 106,532 | 107,527 | 101,498 | 114,914 | 113,431 | 0    | 31,204 | 31,245 | 30,172 | 13,714 | 5,174 | 776,632 |

※~10/27定修中

| 中間処理施設名称      | 廃棄物の種類 | 処分方法  | 平成26年度 処分量 |           |           |           |           |           |        |           |           |           |           |           | 年度合計       |
|---------------|--------|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|               |        |       | 4月度        | 5月度       | 6月度       | 7月度       | 8月度       | 9月度       | 10月度   | 11月度      | 12月度      | 1月度       | 2月度       | 3月度       |            |
| 2号焼却炉(1号流動床炉) | 産業     | 廃油    | 691        | 395       | 198       | 899       | 592       | 296       | 0      | 0         | 1,478     | 130       | 800       | 0         | 5,479      |
|               |        | 汚泥    | 2,230,760  | 1,806,613 | 1,612,429 | 1,614,398 | 1,660,109 | 1,658,793 | 55,150 | 1,366,125 | 1,518,558 | 1,647,235 | 1,627,425 | 1,443,371 | 18,240,966 |
|               | 特管     | 引火性廃油 | 2,661      | 2,182     | 1,478     | 895       | 591       | 1,183     | 0      | 0         | 0         | 1,340     | 400       | 0         | 10,730     |
| 処分量合計         |        |       | 2,234,112  | 1,809,190 | 1,614,105 | 1,616,192 | 1,661,292 | 1,660,272 | 55,150 | 1,366,125 | 1,520,036 | 1,648,705 | 1,628,625 | 1,443,371 | 18,257,175 |

※~10/27定修中

| 中間処理施設名称      | 廃棄物の種類 | 処分方法     | 平成26年度 処分量 |           |         |           |         |         |           |           |           |           |         |           | 年度合計       |
|---------------|--------|----------|------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|
|               |        |          | 4月度        | 5月度       | 6月度     | 7月度       | 8月度     | 9月度     | 10月度      | 11月度      | 12月度      | 1月度       | 2月度     | 3月度       |            |
| 4号焼却炉(2号流動床炉) | 産業     | 廃油       | 21,561     | 19,786    | 35,877  | 87        | 0       | 0       | 5,132     | 35,257    | 68,007    | 40,293    | 9,538   | 93,008    | 328,546    |
|               |        | 廃プラスチック類 | 1,295      | 4,275     | 6,465   | 2,050     | 2,725   | 8,100   | 70        | 8,410     | 7,515     | 6,635     | 0       | 550       | 48,090     |
|               |        | 汚泥       | 113,158    | 1,354,624 | 662,260 | 1,215,663 | 129,565 | 335,747 | 2,376,048 | 2,331,000 | 2,038,012 | 1,781,941 | 217,844 | 1,052,171 | 13,608,033 |
|               | 特管     | 引火性廃油    | 10,339     | 0         | 37,890  | 8,157     | 22,240  | 12,079  | 31,237    | 38,911    | 86,670    | 93,691    | 6,084   | 59,840    | 407,138    |
|               | 一廃     | 紙くず      | 0          | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 7,520     | 0         | 0         | 0         | 0       | 0         | 7,520      |
| 処分量合計         |        |          | 146,353    | 1,378,685 | 742,492 | 1,225,957 | 154,530 | 355,926 | 2,420,007 | 2,413,578 | 2,200,204 | 1,922,560 | 233,466 | 1,205,569 | 14,399,327 |

※2/3~定修中

| 総処分量 | 平成26年度 処分量 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 年度合計       |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|      | 4月度        | 5月度       | 6月度       | 7月度       | 8月度       | 9月度       | 10月度      | 11月度      | 12月度      | 1月度       | 2月度       | 3月度       |            |
|      | 2,501,686  | 3,294,407 | 2,464,124 | 2,943,647 | 1,930,736 | 2,129,629 | 2,475,157 | 3,810,907 | 3,751,485 | 3,601,437 | 1,875,805 | 2,654,114 | 33,433,134 |

## ◆ 中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等

(単位：kg)

| 廃棄物の種類 | 搬出先               | 処分方法      | 平成26年度 残渣搬出量 |       |       |       |       |        |      |       |       |       |       |       | 年度合計   |
|--------|-------------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|        |                   |           | 4月度          | 5月度   | 6月度   | 7月度   | 8月度   | 9月度    | 10月度 | 11月度  | 12月度  | 1月度   | 2月度   | 3月度   |        |
| 燃えがら   | 【二次中間処分】 株式会社ヤマゼン | 混練造粒      | 11,720       | 4,580 | 9,720 | 6,860 | 7,080 | 11,340 | 0    | 4,340 | 2,180 | 3,460 | 1,420 | 3,180 | 65,880 |
|        | 【最終処分】 株式会社福南     | 造粒固化(製品化) |              |       |       |       |       |        |      |       |       |       |       |       |        |
| 搬出量合計  |                   |           | 11,720       | 4,580 | 9,720 | 6,860 | 7,080 | 11,340 | 0    | 4,340 | 2,180 | 3,460 | 1,420 | 3,180 | 65,880 |

| 廃棄物の種類 | 搬出先              | 処分方法  | 平成26年度 残渣搬出量 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |     | 年度合計      |
|--------|------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----------|
|        |                  |       | 4月度          | 5月度     | 6月度     | 7月度     | 8月度     | 9月度     | 10月度    | 11月度    | 12月度    | 1月度     | 2月度     | 3月度 |           |
| ばいじん   | 太平洋セメント(株) 藤原工場  | 焼却・焼成 | 36,540       | 68,310  | 45,570  | 73,460  | 65,150  | 64,720  | 46,670  | 78,810  | 80,770  | 88,090  | 73,290  | 0   | 721,380   |
|        | 住友大阪セメント(株) 岐阜工場 | 焼却・焼成 | 29,340       | 49,690  | 47,140  | 57,620  | 50,000  | 48,000  | 30,150  | 49,340  | 75,020  | 66,380  | 57,870  | 0   | 560,550   |
|        | 住友大阪セメント(株) 赤穂工場 | 焼却    | 0            | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0   | 0         |
|        | 敦賀セメント(株)        | 焼却    | 6,780        | 12,010  | 11,030  | 13,820  | 21,280  | 8,470   | 10,670  | 7,850   | 9,080   | 2,260   | 10,950  | 0   | 114,200   |
|        | ニチハ(株) 名古屋工場     | 混練    | 16,040       | 45,860  | 40,480  | 34,580  | 3,050   | 26,320  | 20,730  | 26,370  | 25,710  | 29,470  | 35,680  | 0   | 304,290   |
| 搬出量合計  |                  |       | 88,700       | 175,870 | 144,220 | 179,480 | 139,480 | 147,510 | 108,220 | 162,370 | 190,580 | 186,200 | 177,790 | 0   | 1,700,420 |

| 総排出量 | 平成26年度 残渣搬出量 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | 年度合計      |
|------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
|      | 4月度          | 5月度     | 6月度     | 7月度     | 8月度     | 9月度     | 10月度    | 11月度    | 12月度    | 1月度     | 2月度     | 3月度   |           |
|      | 100,420      | 180,450 | 153,940 | 186,340 | 146,560 | 158,850 | 108,220 | 166,710 | 192,760 | 189,660 | 179,210 | 3,180 | 1,766,300 |

◆ 焼却施設運転管理実績

| 中間処理施設名称                    | 運転管理項目               | 管理値 | 平成26年度 実績 (連続測定の為、月平均値を記載) |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|----------------------|-----|----------------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                             |                      |     | 4月度                        | 5月度  | 6月度 | 7月度 | 8月度  | 9月度  | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度  | 2月度  | 3月度  |      |
| 1号焼却炉(一次炉)<br>2号焼却炉(1号流動床炉) | 炉内燃焼ガス温度             | ℃   | 800℃以上                     | 885  | 920 | 898 | 874  | 860  | 917  | 950  | 944  | 917  | 941  | 944  | 888  |
|                             | 集塵器入り口排ガス温度          | ℃   | 概ね200℃以下                   | 173  | 171 | 170 | 169  | 174  | 176  | 171  | 181  | 180  | 182  | 179  | 180  |
|                             | 排ガス一酸化炭素濃度           | ppm | 100ppm                     | 13.1 | 8.3 | 9.2 | 16.9 | 13.0 | 9.8  | 17.5 | 14.9 | 20.9 | 18.6 | 17.6 | 17.0 |
|                             | ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処理施設) |     |                            | 連続   | 連続  | 連続  | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   |

| 中間処理施設名称      | 運転管理項目               | 管理値 | 平成26年度 実績 (連続測定の為、月平均値を記載) |     |     |     |     |      |      |      |      |     |     |     |     |
|---------------|----------------------|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
|               |                      |     | 4月度                        | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度  | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |     |
| 4号焼却炉(2号流動床炉) | 炉内燃焼ガス温度             | ℃   | 800℃以上                     | 902 | 865 | 846 | 920 | 818  | 866  | 919  | 918  | 930 | 937 | 911 | 878 |
|               | 集塵器入り口排ガス温度          | ℃   | 概ね200℃以下                   | 180 | 180 | 180 | 180 | 179  | 180  | 180  | 180  | 180 | 180 | 179 | 177 |
|               | 排ガス一酸化炭素濃度           | ppm | 100ppm                     | 1.4 | 9.5 | 5.6 | 2.7 | 10.7 | 4.2  | 3.8  | 5.3  | 4.0 | 5.0 | 4.1 | 2.2 |
|               | ばいじん除去頻度(冷却、排ガス処理施設) |     |                            | 連続  | 連続  | 連続  | 連続  | 連続   | 連続   | 連続   | 連続   | 連続  | 連続  | 連続  | 連続  |

◆ 焼却施設 排ガス組成分析結果

○:測定予定月 ●:実施済

| 中間処理施設名称                    | 測定項目      | 規制値等   |        | 平成26年度 実績 |               |          |               |               |               |      |           |               |               |               |               |   |
|-----------------------------|-----------|--------|--------|-----------|---------------|----------|---------------|---------------|---------------|------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
|                             |           | 法規制値   | 市協定値   | 4月度       | 5月度           | 6月度      | 7月度           | 8月度           | 9月度           | 10月度 | 11月度      | 12月度          | 1月度           | 2月度           | 3月度           |   |
| 1号焼却炉(一次炉)<br>2号焼却炉(1号流動床炉) | ばいじん      | 測定頻度   | 1回/2ヶ月 |           | ●             | —        | ●             | —             | ●             | —    | —         | ●             | ●             | —             | ●             | — |
|                             |           | g/NM3  | 0.08   | 0.08      | 0.009         | —        | 0.012         | —             | 0.005未満       | —    | —         | 0.010         | 0.005未満       | —             | 0.007         | — |
|                             |           | 分析方法   |        |           | JIS Z8808     | —        | JIS Z8808     | —             | JIS Z8808     | —    | —         | JIS Z8808     | JIS Z8808     | —             | JIS Z8808     | — |
|                             | 硫黄酸化物     | 測定頻度   | 1回/2ヵ月 |           | ●             | —        | ●             | —             | ●             | —    | —         | ●             | ●             | —             | ●             | — |
|                             |           | K値     | 1.17   | 0.82      | 0.06          | —        | 0.06          | —             | 0.02未満        | —    | —         | 0.05          | 0.01          | —             | 0.22          | — |
|                             |           | 分析方法   |        |           | JIS K0103 7.1 | —        | JIS K0103 7.1 | —             | JIS K0103 7.1 | —    | —         | JIS K0103 7.1 | JIS K0103 7.1 | —             | JIS K0103 7.1 | — |
|                             | 窒素酸化物     | 測定頻度   | 1回/3ヶ月 |           | ●             | —        | —             | ●             | —             | —    | —         | —             | —             | ●             | —             | — |
|                             |           | ppm    | 250    | 200       | 27            | —        | —             | 199           | —             | —    | —         | 58            | —             | 82            | —             | — |
|                             |           | 分析方法   |        |           | JIS K0104 7.3 | —        | —             | JIS K0104 7.3 | —             | —    | —         | JIS K0104 7.3 | —             | JIS K0104 7.3 | —             | — |
|                             | 塩化水素      | 測定頻度   | 2回/年以上 |           | ●             | —        | —             | —             | —             | —    | —         | —             | —             | —             | —             | — |
|                             |           | mg/NM3 | 700    | 200       | 70未満          | —        | —             | —             | —             | —    | —         | —             | —             | —             | —             | — |
|                             |           | 分析方法   |        |           | JIS K0107 7.1 | —        | —             | —             | —             | —    | —         | JIS K0107 7.1 | —             | —             | —             | — |
|                             | 排ガス流量(湿り) | NM3/H  | 37,299 |           | 20,000        | —        | 21,500        | 21,100        | 17,200        | —    | —         | 15,600        | 18,300        | 20,900        | 18,600        | — |
|                             | 規定項目      | 採取年月日  |        |           | H26.4.21      | —        | H26.6.3       | H26.7.3       | H26.8.5       | —    | —         | H26.11.4      | H26.12.16     | H27.1.7       | H27.2.9       | — |
|                             |           | 採取位置   |        |           | 煙突            | —        | 煙突            | 煙突            | 煙突            | —    | —         | 煙突            | 煙突            | 煙突            | 煙突            | — |
|                             |           | 採取者    |        |           | ㈱東海テクノ        | —        | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | —    | —         | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | — |
| 測定者                         |           |        |        | ㈱東海テクノ    | —             | ㈱東海テクノ   | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | —             | —    | ㈱東海テクノ    | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | ㈱東海テクノ        | —             |   |
| 分析結果報告日                     |           |        |        | H26.5.7   | —             | H26.6.16 | H26.7.14      | H26.8.21      | —             | —    | H26.11.21 | H26.12.26     | H27.1.20      | H27.2.21      | —             |   |

《分析計画》

・ばいじん、硫黄酸化物 1回/2ヶ月(4、6、8、10、12、2月) ・窒素酸化物 1回/3ヵ月(4、7、10、1月) ・塩化水素 2回/年以上(4、10月)

※定修中のため11月測定に変更

○:測定予定月 ●:実施済

| 中間処理施設名称                    | ダイオキシン類測定項目        | 規制値等         |        | 平成26年度 実績          |                 |     |     |     |     |      |      |                 |     |     |     |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------|-----|-----|-----|
|                             |                    | 法規制値         | 市協定値   | 4月度                | 5月度             | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度            | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 1号焼却炉(一次炉)<br>2号焼却炉(1号流動床炉) | 排ガス中のダイオキシン類(毒性等量) | 測定頻度         | 1回/年以上 |                    | ●               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | ng-TEQ/Nm3   | 1.0    | 0.5                | 0.0000025       | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | 分析方法         |        |                    | JIS K 0311:2008 | —   | —   | —   | —   | —    | —    | JIS K 0311:2008 | —   | —   | —   |
|                             | 燃え殻中のダイオキシン類(毒性等量) | 測定頻度         | 1回/年以上 |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | ng-TEQ/g-dty | 3.0    |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | 分析方法         |        |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | H16年環境省告示第80号   | —   | —   | —   |
|                             | 飛灰中のダイオキシン類(毒性等量)  | 測定頻度         | 1回/年以上 |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | ng-TEQ/g-dry | 3.0    |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   | —   |
|                             |                    | 分析方法         |        |                    | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | H16年環境省告示第80号   | —   | —   | —   |
|                             | 排ガス流量(湿り)          | NM3/H        | 37,299 |                    | 20,000          | —   | —   | —   | —   | —    | —    | 15,600          | —   | —   | —   |
| 規定項目                        | 採取年月日              |              |        | H26.4.21           | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   |     |
|                             | 採取位置               |              |        | 2号焼却炉(1号流動床炉)(排ガス) | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   |     |
|                             | 採取者                |              |        | ㈱東海テクノ             | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   |     |
|                             | 測定者                |              |        | ㈱東海テクノ             | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   |     |
|                             | 分析結果報告日            |              |        | H26.5.17           | —               | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —               | —   | —   |     |

《分析計画》

・ダイオキシン類(排ガス、燃え殻、飛灰) 1回/年以上(4、10月(\*4月は排ガス測定のみ))

※定修中のため11月測定に変更

○:測定予定月 ●:実施済

| 中間処理施設名称      | 測定項目      | 規制値等   |         | 平成26年度 実績 |     |     |     |     |     |      |      |               |     |     |               |
|---------------|-----------|--------|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|---------------|-----|-----|---------------|
|               |           | 法規制値   | 市協定値    | 4月度       | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度          | 1月度 | 2月度 | 3月度           |
| 4号焼却炉(2号流動床炉) | ばいじん      | 測定頻度   | ※1回/2ヶ月 |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | ●             | —   | —   | —             |
|               |           | g/NM3  | 0.08    | 0.05      | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | 0.002未満       | —   | —   | 0.002未満       |
|               |           | 分析方法   |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | JIS Z8808     | —   | —   | JIS Z8808     |
|               | 硫黄酸化物     | 測定頻度   | ※1回/2ヵ月 |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | K値     | 1.17    | 0.17      | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | 分析方法   |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | JIS K0103 7.1 | —   | —   | JIS K0103 7.1 |
|               | 窒素酸化物     | 測定頻度   | ※1回/3ヶ月 |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | ppm    | 250     | 200       | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | 78            | —   | —   | 93            |
|               |           | 分析方法   |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | JIS K0104 7.3 | —   | —   | JIS K0104 7.3 |
|               | 塩化水素      | 測定頻度   | ※2回/年以上 |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | mg/NM3 | 700     | 200       | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | 分析方法   |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | JIS K0107 7.1 | —   | —   | JIS K0107 7.1 |
|               | 排ガス流量(湿り) | NM3/H  | 39,159  |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | 30900         | —   | —   | 29,700        |
|               | 規定項目      | 採取年月日  |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | 採取位置   |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
|               |           | 採取者    |         |           | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   | —             |
| 測定者           |           |        |         | —         | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   |               |
| 分析結果報告日       |           |        |         | —         | —   | —   | —   | —   | —   | —    | —    | —             | —   | —   |               |

《分析計画》 ・H25.6月より・H26.5月より停止、測定は焼却炉稼働時の年2回(10月、2月)に実! ※測定頻度について・・・1年間に6回以上継続して休止するものに係る測定回数は年1回以上

○:測定予定月 ●:実施済

| 中間処理施設名称      | ダイオキシン類測定項目         |              | 規制値等   |      | 平成26年度 実績 |     |     |     |     |     |                   |      |      |     |     |                  |
|---------------|---------------------|--------------|--------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|------|------|-----|-----|------------------|
|               |                     |              | 法規制値   | 市協定値 | 4月度       | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度              | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度              |
| 4号焼却炉(2号流動床炉) | 排ガス中のダイオキシン類(毒性等量)  | 測定頻度         | 1回/年以上 |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | ●                 | —    | —    | —   | —   | ●                |
|               |                     | ng-TEQ/Nm3   | 1.0    | 0.5  | —         | —   | —   | —   | —   | —   | 0.000016          | —    | —    | —   | —   | 0.00017          |
|               |                     | 分析方法         |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | JIS K 0311:2008   | —    | —    | —   | —   | JIS K 0311:2008  |
|               | 集じん灰中のダイオキシン類(毒性等量) | 測定頻度         | 1回/年以上 |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | ●                 | —    | —    | —   | —   | —                |
|               |                     | ng-TEQ/g-dry | 3.0    |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | 0                 | —    | —    | —   | —   | —                |
|               |                     | 分析方法         |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | H16年環境省告示第80号     | —    | —    | —   | —   | —                |
|               | 排ガス流量(湿り)           | NM3/H        | 39,159 |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | 30900             | —    | —    | —   | —   | 30900            |
|               | 規定項目                | 採取年月日        |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | H26.10.1          | —    | —    | —   | —   | H27.3.6          |
|               |                     | 採取位置         |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | 4号焼却炉(2号流動床炉)     | —    | —    | —   | —   | 4号焼却炉(2号流動床炉)    |
|               |                     | 採取者          |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | (排ガス) 株式会社 東海テクノ  | —    | —    | —   | —   | (排ガス) 株式会社 東海テクノ |
|               |                     | 測定者          |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | (集じん灰) 株式会社 東海テクノ | —    | —    | —   | —   | —                |
|               |                     | 分析結果報告日      |        |      | —         | —   | —   | —   | —   | —   | 株式会社 東海テクノ        | —    | —    | —   | —   | 株式会社 東海テクノ       |

《分析計画》

・ダイオキシン類(排ガス、集じん灰) 1回/年以上(10、2月(\*3月は排ガス測定のみ))

※ 分析方法及び頻度は、大気汚染防止法、三重県条例、ダイオキシン類対策特別措置法、廃棄物処理法に基づく

訂 履 歴

| Rev'-No. | 改訂年月日       | 改訂理由   |
|----------|-------------|--|
| Rev'-0   | 平成23年4月20日  | 新規発行   |
| Rev'-1   | 平成23年8月3日   | ・◆排ガス組成分析結果欄に「測定頻度」、「分析方法」、「分析計画」を追加、及びダイオキシン類の測定項目内容を追加した。<br>・上記に伴い、1ページから2ページへ拡大した。 |
| Rev'-2   | 平成23年9月7日   | ・◆廃棄物処理年度計画欄に、今年度現在の実績状況を追加した。   |
| Rev'-3   | 平成23年12月20日 | ・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先(関西クリアセンター株)を追加した。                            |
| Rev'-4   | 平成24年4月12日  | ・◆焼却炉の定期検査結果及び◆許可証関係の欄を追記した。<br>・上記に伴い、2ページから3ページへ拡大した。                                |
| Rev'-5   | 平成24年5月15日  | ・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」に、ばいじんの搬出先(関西クリアセンター株)を削除し、新たな搬出先(ニチハ株)を追記した。           |
| Rev'-6   | 平成24年7月18日  | ・◆許可証関係の特別管理産業廃棄物処分業許可証を更新した。  |
| Rev'-7   | 平成25年5月20日  | ・「◆中間処理後の産業廃棄物(焼却残渣物)搬出先及び処分量等」の、ばいじんの搬出先(住友大阪セメント株高知工場)を削除した。                         |
| Rev'-8   | 平成25年9月20日  | ・乾燥機設置に伴う4号焼却炉(2号流動床炉)停止により、「◆焼却施設 排ガス組成分析結果」の4号焼却炉(2号流動床炉)分析計画内容を変更した。                |
| Rev'-9   | 平成26年6月24日  | ・◆許可証関係の産業廃棄物処分業許可証を更新した。  |