

北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況及び処理の見通しについて

1. 処理対象物の受入・処理状況（詳細は別添1参照）

1) PCB廃棄物の受入状況

表1 平成16年度から平成28年12月末までの受入状況（試運転物を含む。）

| | | 北九州事業エリア | 東京事業エリア | 豊田事業エリア (変圧器＝車載) | 大阪事業エリア |
|---------------|---------|----------|---------|---------------------|---------|
| 変圧器 | 搬入台数① | 2,636 台 | — | 40 台 | — |
| | 登録台数 | 2,749 台 | — | 111 台 | — |
| | 処理対象台数② | 2,776 台 | — | 111 台 | — |
| | 受入率 ①/② | 95.0% | — | 36.0% | — |
| コンデンサ ー | 搬入台数① | 47,836 台 | 3,140 台 | — | — |
| | 登録台数 | 49,237 台 | 7,000 台 | — | — |
| | 処理対象台数② | 50,523 台 | 7,000 台 | — | — |
| | 受入率 ①/② | 94.7% | 44.9% | — | — |
| 安定器及び 汚染物等 | 搬入重量① | 2,815t | — | 393t | 314t |
| | 登録重量 | 2,993t | — | 1,717t | 1,645t |
| | 処理対象重量② | 3,021t | — | 約 4,000t(但し缶重量を除く) | |
| | 受入率 ①/② | 93.2% | — | 17.7% | |

（注1）北九州事業エリアにおける処理対象台数②および処理対象重量②については、平成28年3月末現在のJESCO登録状況、経済産業省による電気事業法届出状況及び平成27年3月末現在の環境省によるPCB特措法届出状況を用いて推計した数値。

（1）変圧器

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象台数の約95%、登録台数の約96%を受け入れました。
大型変圧器の計画的処理を進める一方で掘り起こしのための営業活動を推進しています。
- ・豊田事業エリアからの車載変圧器については、平成27年7月より計40台を受け入れ順次処理を行っています。当初の計画では約150台を処理する予定でしたが、豊田事業所の設備改造効果により大幅に減数となり、合計で111台の受け入れとなりました。

（2）コンデンサー

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象台数の約95%、登録台数の約97%を受け入れました。
変圧器類とあわせて掘り起こしのための営業活動を推進しています。
- ・東京事業エリアからのコンデンサーについては、受入総数7,000台の計画に対して約45%にあたる3,140台を受け入れました。

(3) 安定器及び汚染物等

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象重量の約 93%、登録重量の約 94%を受け入れており、処理対象見込み残量は約 206 トンとなりました。
- ・豊田・大阪の両事業エリアにおいては、平成 27 年度より処理のための契約締結並びに搬入調整を開始し、平成 27 年 8 月から受入並びに処理を開始したところです。登録重量は両事業エリアを合わせると計 3,362 トン（豊田 1,717 トン、大阪 1,645 トン）となり、全体の約 84%となりました。

(4) 運転廃棄物類（事業所間移動による処理状況）

- ・東京事業所へ搬出予定の廃粉末活性炭は、平成 27 年 7 月より計画量の一部の搬出を開始しましたが、平成 28 年 3 月に東京事業所において廃粉末活性炭が配管閉塞を起こす事象が発生したため、当該配管を撤去し、設備改造を計画しています。このため、現在は搬出を停止しており、改造後、搬出を再開することとします。
- ・大阪事業所および豊田事業所から受入予定の運転廃棄物は、平成 27 年 10 月に搬入を開始、その後停止しておりましたが、平成 27 年 6 月から搬入を再開しました。

2) 長期処理の見通し

施設排気中ベンゼン濃度が、北九州市と締結している環境保全協定に定める協定値を超過したことが判明したため、平成 27 年 11 月から施設を全面停止し、原因究明と再発防止に取り組み、平成 28 年 4 月から安定器及び汚染物等の処理を再開、また平成 28 年 7 月から変圧器及びコンデンサーの処理を再開いたしました。第 3 四半期末（12 月末）までの処理状況は、別添 2 に示すとおりです。

変圧器、コンデンサー、安定器及び汚染物等については、順調に処理を進めており、ほぼ計画通りの進捗状況です。

小型変圧器については、保管者による PCB 濃度分析の結果、低濃度の PCB 廃棄物であることが判明し、当社の処理対象物でないものが出てきており、処理対象台数の見直しをしております。処理設備は年間 200 台程度を処理する能力を有しており、平成 29 年度中の全量処理に向けて、取り組んでいます。

資料 1－1 別添 1

平成 29 年 1 月 25 日

中間貯蔵・環境安全事業株式会社

北九州 P C B 廃棄物処理施設の操業状況について

平成 28 年 12 月 31 日現在

1. P C B 廃棄物の受入状況について

表-1

| | P C B 廃棄物の種類及び数量 | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|
| | 変圧器(台) | | | コンデンサー(台) | | | 安定器及び汚染物等 (kg) | | | |
| | 全体 | 北九州 17県 エリア | 豊田 事業 エリア (車載) | 全体 | 北九州 17県 エリア | 東京 事業 エリア | 全体 | 北九州 17県 エリア | 豊田事業 エリア | 大阪事業 エリア |
| 平成16年度 | 78 | 78 | — | 200 | 200 | — | — | — | — | — |
| 平成17年度 | 248 | 248 | — | 857 | 857 | — | — | — | — | — |
| 平成18年度 | 234 | 234 | — | 1,055 | 1,055 | — | — | — | — | — |
| 平成19年度 | 208 | 208 | — | 1,687 | 1,687 | — | — | — | — | — |
| 平成20年度 | 154 | 154 | — | 1,172 | 1,172 | — | 26,570 | 26,570 | — | — |
| 平成21年度 | 263 | 263 | — | 4,858 | 4,858 | — | 15,083 | 15,083 | — | — |
| 平成22年度 | 319 | 319 | — | 7,541 | 7,541 | — | 173,660 | 173,660 | — | — |
| 平成23年度 | 353 | 353 | — | 8,062 | 8,062 | — | 305,960 | 305,960 | — | — |
| 平成24年度 | 282 | 282 | — | 7,368 | 7,368 | — | 506,552 | 506,552 | — | — |
| 平成25年度 | 285 | 285 | — | 7,274 | 7,274 | — | 622,726 | 622,726 | — | — |
| 平成26年度 | 145 | 145 | — | 6,139 | 6,139 | — | 765,984 | 765,984 | — | — |
| 平成27年度 | 49 | 35 | 14 | 2,700 | 554 | 2,146 | 504,378 | 282,447 | 107,077 | 114,854 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88,623 | 5,555 | 44,201 | 38,867 |
| 平成28年5月 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,667 | 2,401 | 35,515 | 16,751 |
| 平成28年6月 | 8 | 4 | 4 | 168 | 168 | 0 | 50,851 | 1,518 | 39,190 | 10,143 |
| 平成28年7月 | 11 | 5 | 6 | 389 | 181 | 208 | 70,309 | 11,508 | 46,705 | 12,096 |
| 平成28年8月 | 1 | 1 | 0 | 327 | 116 | 211 | 49,684 | 16,344 | 18,591 | 14,749 |
| 平成28年9月 | 9 | 5 | 4 | 274 | 59 | 215 | 51,372 | 12,637 | 15,149 | 23,586 |
| 平成28年10月 | 12 | 8 | 4 | 5 | 5 | 0 | 87,630 | 25,064 | 38,979 | 23,587 |
| 平成28年11月 | 8 | 4 | 4 | 355 | 167 | 188 | 80,781 | 16,953 | 37,854 | 25,974 |
| 平成28年12月 | 8 | 4 | 4 | 545 | 373 | 172 | 67,955 | 24,402 | 9,886 | 33,667 |
| 平成29年1月 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| 平成29年2月 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| 平成29年3月 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| 平成28年度 小計 | 58 | 32 | 26 | 2,063 | 1,069 | 994 | 601,872 | 116,382 | 286,070 | 199,420 |
| 合 計 | 2,676 | 2,636 | 40 | 50,976 | 47,836 | 3,140 | 3,522,785 | 2,815,364 | 393,147 | 314,274 |

(注) ・ 試運転期間中の数量を含む。

・ 安定器及び汚染物等の重量には缶重量を含む。

表-2

| | P C B 廃棄物の種類及び数量 | |
|----------|------------------|-----------|
| | 廃 P C B 等 (缶) | 保管容器等 (缶) |
| | 北九州17県エリア | |
| 平成16年度 | 12 | 1 |
| 平成17年度 | 78 | 1 |
| 平成18年度 | 20 | 2 |
| 平成19年度 | 12 | 11 |
| 平成20年度 | 32 | 3 |
| 平成21年度 | 25 | 53 |
| 平成22年度 | 35 | 110 |
| 平成23年度 | 60 | 187 |
| 平成24年度 | 170 | 289 |
| 平成25年度 | 192 | 370 |
| 平成26年度 | 98 | 625 |
| 平成27年度 | 58 | 109 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 1 | 3 |
| 平成28年7月 | 28 | 4 |
| 平成28年8月 | 2 | 4 |
| 平成28年9月 | 2 | 3 |
| 平成28年10月 | 0 | 3 |
| 平成28年11月 | 1 | 7 |
| 平成28年12月 | 27 | 35 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 61 | 59 |
| 合 計 | 853 | 1,820 |

(注) ・廃 P C B 等とは、ドラム缶、ペール缶等の容器及びその中に入ってる廃 P C B をいう。
 ・試運転期間中の数量を含む。

2. PCB廃棄物の処理状況について

表－1

| | 処理台数等 | | | |
|----------|---------------|-------|---------------|---------------------|
| | 変圧器（台） | | コンデン サー（台） | 安定器及び 汚染物等 kg |
| | 大型 （車載型含む） | 中・小型 | | |
| 平成16年度 | 7 | 43 | 200 | — |
| 平成17年度 | 54 | 185 | 755 | — |
| 平成18年度 | 57 | 184 | 1,038 | — |
| 平成19年度 | 59 | 155 | 1,595 | — |
| 平成20年度 | 49 | 129 | 1,383 | 21,895 |
| 平成21年度 | 81 | 176 | 4,626 | 14,156 |
| 平成22年度 | 99 | 212 | 6,930 | 168,637 |
| 平成23年度 | 122 | 228 | 8,056 | 300,485 |
| 平成24年度 | 102 | 190 | 8,027 | 498,698 |
| 平成25年度 | 73 | 210 | 7,404 | 619,938 |
| 平成26年度 | 50 | 94 | 5,632 | 721,995 |
| 平成27年度 | 42 | 8 | 3,090 | 530,358 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 | 0 | 74,500 |
| 平成28年5月 | 1 | 0 | 0 | 51,266 |
| 平成28年6月 | 7 | 1 | 279 | 57,241 |
| 平成28年7月 | 11 | 0 | 377 | 57,199 |
| 平成28年8月 | 1 | 0 | 333 | 60,473 |
| 平成28年9月 | 8 | 1 | 372 | 82,815 |
| 平成28年10月 | 8 | 4 | 0 | 76,932 |
| 平成28年11月 | 7 | 0 | 53 | 31,563 |
| 平成28年12月 | 7 | 2 | 459 | 96,061 |
| 平成29年1月 | | | | |
| 平成29年2月 | | | | |
| 平成29年3月 | | | | |
| 平成28年度小計 | 50 | 8 | 1,873 | 588,050 |
| 合計 | 845 | 1,822 | 50,609 | 3,464,212 |

（注）・試運転期間中の数量を含む。
・安定器及び汚染物等の重量には缶重量を含む。

表－2

| | 処理台数等 | |
|----------|--------------|--------------|
| | 廃PCB等 （缶） | 保管容器等 （缶） |
| 平成16年度 | 12 | 1 |
| 平成17年度 | 62 | 1 |
| 平成18年度 | 36 | 2 |
| 平成19年度 | 11 | 11 |
| 平成20年度 | 33 | 3 |
| 平成21年度 | 25 | 53 |
| 平成22年度 | 34 | 98 |
| 平成23年度 | 59 | 191 |
| 平成24年度 | 165 | 292 |
| 平成25年度 | 176 | 371 |
| 平成26年度 | 108 | 610 |
| 平成27年度 | 67 | 126 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 4 | 6 |
| 平成28年7月 | 28 | 4 |
| 平成28年8月 | 2 | 4 |
| 平成28年9月 | 1 | 4 |
| 平成28年10月 | 1 | 2 |
| 平成28年11月 | 1 | 6 |
| 平成28年12月 | 27 | 16 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 64 | 42 |
| 合計 | 852 | 1,801 |

（注）・廃PCB等とは、ドラム缶、ペール缶等の容器及びその中に入ってる廃PCBをいう。
・試運転期間中の数量を含む。

（参考） PCB処理量

| | 純PCB処理量 (kg) |
|----------|-----------------|
| 平成16年度 | 9,250 |
| 平成17年度 | 55,754 |
| 平成18年度 | 67,737 |
| 平成19年度 | 78,553 |
| 平成20年度 | 67,615 |
| 平成21年度 | 150,955 |
| 平成22年度 | 249,323 |
| 平成23年度 | 293,566 |
| 平成24年度 | 292,342 |
| 平成25年度 | 297,744 |
| 平成26年度 | 228,766 |
| 平成27年度 | 140,272 |
| 平成28年4月 | 0 |
| 平成28年5月 | 2,200 |
| 平成28年6月 | 16,079 |
| 平成28年7月 | 15,100 |
| 平成28年8月 | 8,808 |
| 平成28年9月 | 17,755 |
| 平成28年10月 | 9,602 |
| 平成28年11月 | 7,036 |
| 平成28年12月 | 15,328 |
| 平成29年1月 | |
| 平成29年2月 | |
| 平成29年3月 | |
| 平成28年度小計 | 91,908 |
| 合計 | 2,023,785 |

（注）試運転期間中の数量を含む。

3. 処理済物の払出状況について（試運転期間中の数量を含む。）

① 鉄（容器・鉄心）

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|-----------|
| 平成16年度 | 7 | 11,293 |
| 平成17年度 | 55 | 117,306 |
| 平成18年度 | 57 | 126,568 |
| 平成19年度 | 55 | 125,695 |
| 平成20年度 | 43 | 119,193 |
| 平成21年度 | 101 | 209,550 |
| 平成22年度 | 128 | 307,715 |
| 平成23年度 | 162 | 348,674 |
| 平成24年度 | 178 | 362,558 |
| 平成25年度 | 180 | 396,393 |
| 平成26年度 | 167 | 285,887 |
| 平成27年度 | 99 | 170,645 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 13 | 26,645 |
| 平成28年7月 | 12 | 19,480 |
| 平成28年8月 | 6 | 15,443 |
| 平成28年9月 | 10 | 22,711 |
| 平成28年10月 | 9 | 20,333 |
| 平成28年11月 | 9 | 15,456 |
| 平成28年12月 | 14 | 25,948 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 73 | 146,016 |
| 合計 | 1,305 | 2,727,493 |

② 銅

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成16年度 | 1 | 1,322 |
| 平成17年度 | 22 | 20,818 |
| 平成18年度 | 27 | 28,686 |
| 平成19年度 | 25 | 25,436 |
| 平成20年度 | 23 | 21,861 |
| 平成21年度 | 32 | 30,532 |
| 平成22年度 | 31 | 41,851 |
| 平成23年度 | 27 | 49,112 |
| 平成24年度 | 33 | 51,053 |
| 平成25年度 | 38 | 49,947 |
| 平成26年度 | 28 | 34,056 |
| 平成27年度 | 24 | 23,582 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 2 | 2,552 |
| 平成28年7月 | 2 | 4,502 |
| 平成28年8月 | 1 | 1,800 |
| 平成28年9月 | 0 | 0 |
| 平成28年10月 | 3 | 5,728 |
| 平成28年11月 | 4 | 3,510 |
| 平成28年12月 | 4 | 3,234 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 16 | 21,326 |
| 合計 | 327 | 399,582 |

③ 処理済油

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成16年度 | 9 | 121 |
| 平成17年度 | 78 | 919 |
| 平成18年度 | 81 | 971 |
| 平成19年度 | 88 | 1,054 |
| 平成20年度 | 81 | 958 |
| 平成21年度 | 121 | 1,392 |
| 平成22年度 | 210 | 2,420 |
| 平成23年度 | 238 | 2,798 |
| 平成24年度 | 227 | 2,655 |
| 平成25年度 | 230 | 2,749 |
| 平成26年度 | 188 | 2,244 |
| 平成27年度 | 118 | 1,416 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 13 | 156 |
| 平成28年7月 | 12 | 144 |
| 平成28年8月 | 10 | 114 |
| 平成28年9月 | 16 | 188 |
| 平成28年10月 | 12 | 140 |
| 平成28年11月 | 4 | 48 |
| 平成28年12月 | 10 | 120 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 77 | 910 |
| 合計 | 1,746 | 20,607 |

④ 処理済残渣（液処理固形物）

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|-----------|
| 平成16年度 | 13 | 38,310 |
| 平成17年度 | 114 | 393,611 |
| 平成18年度 | 122 | 452,412 |
| 平成19年度 | 136 | 488,108 |
| 平成20年度 | 110 | 424,226 |
| 平成21年度 | 167 | 753,925 |
| 平成22年度 | 246 | 1,197,641 |
| 平成23年度 | 299 | 1,375,974 |
| 平成24年度 | 302 | 1,344,910 |
| 平成25年度 | 314 | 1,402,476 |
| 平成26年度 | 245 | 1,004,980 |
| 平成27年度 | 150 | 624,429 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 17 | 78,282 |
| 平成28年7月 | 15 | 66,540 |
| 平成28年8月 | 12 | 47,233 |
| 平成28年9月 | 15 | 70,608 |
| 平成28年10月 | 13 | 54,055 |
| 平成28年11月 | 7 | 34,778 |
| 平成28年12月 | 15 | 69,097 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 94 | 420,593 |
| 合計 | 2,312 | 9,921,595 |

⑤ 廃TCB（トリクロロベンゼン）

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成20年度 | 0 | 0 |
| 平成21年度 | 4 | 21,007 |
| 平成22年度 | 9 | 37,976 |
| 平成23年度 | 8 | 36,752 |
| 平成24年度 | 9 | 36,499 |
| 平成25年度 | 10 | 38,947 |
| 平成26年度 | 7 | 24,278 |
| 平成27年度 | 5 | 18,542 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 0 | 0 |
| 平成28年7月 | 1 | 3,342 |
| 平成28年8月 | 0 | 0 |
| 平成28年9月 | 0 | 0 |
| 平成28年10月 | 0 | 0 |
| 平成28年11月 | 1 | 3,995 |
| 平成28年12月 | 1 | 3,710 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 3 | 11,047 |
| 合計 | 55 | 225,048 |

⑥ 含浸物

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成16年度 | 2 | 3,747 |
| 平成17年度 | 41 | 31,295 |
| 平成18年度 | 38 | 33,425 |
| 平成19年度 | 49 | 48,582 |
| 平成20年度 | 33 | 35,891 |
| 平成21年度 | 36 | 56,509 |
| 平成22年度 | 37 | 59,168 |
| 平成23年度 | 46 | 58,197 |
| 平成24年度 | 54 | 63,632 |
| 平成25年度 | 48 | 63,706 |
| 平成26年度 | 23 | 25,020 |
| 平成27年度 | 14 | 17,822 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 1 | 1,962 |
| 平成28年7月 | 1 | 1,132 |
| 平成28年8月 | 1 | 844 |
| 平成28年9月 | 1 | 1,224 |
| 平成28年10月 | 1 | 1,954 |
| 平成28年11月 | 1 | 1,520 |
| 平成28年12月 | 1 | 1,644 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 7 | 10,280 |
| 合計 | 428 | 507,274 |

⑦ 碇子

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成16年度 | 1 | 362 |
| 平成17年度 | 8 | 3,468 |
| 平成18年度 | 12 | 3,866 |
| 平成19年度 | 11 | 4,588 |
| 平成20年度 | 9 | 3,303 |
| 平成21年度 | 21 | 11,498 |
| 平成22年度 | 23 | 17,768 |
| 平成23年度 | 22 | 21,208 |
| 平成24年度 | 22 | 23,258 |
| 平成25年度 | 23 | 21,364 |
| 平成26年度 | 22 | 15,947 |
| 平成27年度 | 13 | 12,867 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 2 | 1,099 |
| 平成28年7月 | 2 | 842 |
| 平成28年8月 | 1 | 747 |
| 平成28年9月 | 0 | 0 |
| 平成28年10月 | 1 | 1,468 |
| 平成28年11月 | 0 | 0 |
| 平成28年12月 | 0 | 0 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 6 | 4,156 |
| 合計 | 193 | 143,653 |

⑧ プラズマ固形物

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|-----------|
| 平成20年度 | 1 | 10,600 |
| 平成21年度 | 7 | 57,700 |
| 平成22年度 | 21 | 201,190 |
| 平成23年度 | 31 | 297,500 |
| 平成24年度 | 49 | 470,600 |
| 平成25年度 | 51 | 486,600 |
| 平成26年度 | 53 | 502,300 |
| 平成27年度 | 35 | 323,500 |
| 平成28年4月 | 4 | 37,700 |
| 平成28年5月 | 5 | 37,300 |
| 平成28年6月 | 3 | 28,000 |
| 平成28年7月 | 4 | 37,600 |
| 平成28年8月 | 3 | 28,200 |
| 平成28年9月 | 3 | 2,830 |
| 平成28年10月 | 7 | 65,900 |
| 平成28年11月 | 4 | 37,500 |
| 平成28年12月 | 3 | 28,000 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 36 | 303,030 |
| 合計 | 284 | 2,653,020 |

⑨ スラグ

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|-----------|
| 平成20年度 | 10 | 43,433 |
| 平成21年度 | 14 | 139,791 |
| 平成22年度 | 51 | 405,447 |
| 平成23年度 | 84 | 697,551 |
| 平成24年度 | 145 | 1,331,479 |
| 平成25年度 | 167 | 1,564,242 |
| 平成26年度 | 178 | 1,674,250 |
| 平成27年度 | 136 | 1,242,898 |
| 平成28年4月 | 22 | 209,122 |
| 平成28年5月 | 16 | 148,640 |
| 平成28年6月 | 14 | 141,476 |
| 平成28年7月 | 16 | 136,407 |
| 平成28年8月 | 16 | 152,842 |
| 平成28年9月 | 24 | 219,673 |
| 平成28年10月 | 19 | 179,192 |
| 平成28年11月 | 9 | 91,506 |
| 平成28年12月 | 21 | 200,980 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 157 | 1,479,838 |
| 合計 | 942 | 8,578,929 |

⑩ アルミ・炭化物

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成20年度 | 1 | 198 |
| 平成21年度 | 17 | 22,409 |
| 平成22年度 | 17 | 33,060 |
| 平成23年度 | 20 | 45,223 |
| 平成24年度 | 20 | 45,143 |
| 平成25年度 | 22 | 49,704 |
| 平成26年度 | 22 | 46,575 |
| 平成27年度 | 16 | 30,587 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 1 | 2,007 |
| 平成28年7月 | 2 | 3,900 |
| 平成28年8月 | 1 | 1,860 |
| 平成28年9月 | 2 | 4,455 |
| 平成28年10月 | 0 | 0 |
| 平成28年11月 | 0 | 0 |
| 平成28年12月 | 1 | 2,224 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 7 | 14,446 |
| 合計 | 142 | 287,345 |

⑪ 廃アルカリ濃縮液

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成24年度 | 2 | 7,114 |
| 平成25年度 | 11 | 43,728 |
| 平成26年度 | 5 | 34,141 |
| 平成27年度 | 5 | 34,398 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 1 | 6,651 |
| 平成28年7月 | 1 | 5,975 |
| 平成28年8月 | 0 | 0 |
| 平成28年9月 | 1 | 6,745 |
| 平成28年10月 | 0 | 0 |
| 平成28年11月 | 1 | 6,872 |
| 平成28年12月 | 0 | 0 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 4 | 26,243 |
| 合計 | 27 | 145,624 |

⑫ その他

| | 払出回数(回) | 払出量(kg) |
|----------|---------|---------|
| 平成16年度 | 0 | 0 |
| 平成17年度 | 19 | 5,960 |
| 平成18年度 | 36 | 18,579 |
| 平成19年度 | 21 | 9,558 |
| 平成20年度 | 9 | 8,295 |
| 平成21年度 | 44 | 25,100 |
| 平成22年度 | 31 | 18,191 |
| 平成23年度 | 48 | 43,431 |
| 平成24年度 | 41 | 35,741 |
| 平成25年度 | 48 | 33,872 |
| 平成26年度 | 62 | 43,345 |
| 平成27年度 | 29 | 18,383 |
| 平成28年4月 | 0 | 0 |
| 平成28年5月 | 0 | 0 |
| 平成28年6月 | 2 | 915 |
| 平成28年7月 | 7 | 6,064 |
| 平成28年8月 | 4 | 4,573 |
| 平成28年9月 | 3 | 2,610 |
| 平成28年10月 | 6 | 5,649 |
| 平成28年11月 | 2 | 1,434 |
| 平成28年12月 | 4 | 1,252 |
| 平成29年1月 | | |
| 平成29年2月 | | |
| 平成29年3月 | | |
| 平成28年度小計 | 28 | 22,497 |
| 合計 | 416 | 282,952 |

※ベークライト(絶縁板)他

平成28年度処理進捗表

(単位:変圧器・コンデンサーは台、安定器及び汚染物等はトン)

| 処理対象物 | | 処理計画量 | 区分 | 第1四半期 | | 第2四半期 | | 第3四半期 | | 第4四半期 | | 進捗率(%) |
|-------------------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|--|--------|
| 変圧器 | 大型 | 38 | 実績 | 4 | | 10 | | 10 | | | | 63% |
| | | | 計画量 | 4 | | 8 | | 13 | | 13 | | |
| | 小型 | 80 | 実績 | 1 | | 1 | | 6 | | | | 10% |
| | | | 計画量 | 1 | | 19 | | 30 | | 30 | | |
| | 車載(豊田) | 34 | 実績 | 4 | | 10 | | 12 | | | | 76% |
| | | | 計画量 | 4 | | 7 | | 12 | | 11 | | |
| コンデンサー | 北九州 | 1,528 | 実績 | 165 | 279 | 448 | 1082 | 308 | 512 | | | 54% |
| | 東京 | 1,930 | | 114 | | 634 | | 204 | | | | |
| | 全体 | 3,458 | 計画量 | 279 | | 1,019 | | 690 | | 1,470 | | |
| 安定器 及び 汚染物等 | 北九州 | 250 | 実績 | 17.1 | 169 | 33.2 | 185 | 48.5 | 189 | | | 82% |
| | 大阪・豊田 | 410 | | 151.5 | | 151.6 | | 140.1 | | | | |
| | 全体 | 660 | 計画量 | 183 | | 168 | | 146 | | 163 | | |

(参考)北九州PCB処理事業所における年度ごとの処理計画

(単位:変圧器・コンデンサーは台、安定器及び汚染物等はトン)

| 区 分 | | (参考) 平成27年度 処理量の 実績 | 平成28年度 以降の 処理量の 見込み | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 | 平成33年度 |
|-------------------|--------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 変圧器 | 大型 | 28 | 69 | 38 | 31 | | | | |
| | 小型 | 8 | 112 | 80 | 32 | | | | |
| | 車載(豊田) | 14 | 97 | 34 | 43 | 20 | | | |
| コンデンサー | 北九州 | 1,058 | 3,819 | 1,528 | 1,935 | 356 | | | |
| | 東京 | 2,032 | 約4,968 | 1,930 | 2,465 | 573 | | | |
| 安定器 及び 汚染物等 | 北九州 | 309 | 288 | 250 | 38 | | | | |
| | 大阪・豊田 | 180 | 約3,820 | 410 | 672 | 710 | 730 | 730 | 568 |

注:平成27年度処理実績は、平成28年3月時点の実績量
注:安定器及び汚染物等の処理量の見込みには缶重量を含まない。