

北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況について

1. 処理対象物の処理状況（詳細は別添 1 参照）

表 1 平成 16 年度から平成 30 年 6 月末までの処理状況（試運転物を除く。）

| | | 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 |
|---------------|---------|----------|---------|---------------------|---------|
| 変圧器類 | 処理台数① | 2,693 台 | — | 98 台 | — |
| | 登録台数 | 2,700 台 | — | 98 台 | — |
| | 処理対象台数② | 2,700 台 | — | 98 台 | — |
| | 処理率 ①/② | 99.7% | — | 100% | — |
| コンデンサー類 | 処理台数① | 50,717 台 | 6,598 台 | — | — |
| | 登録台数 | 51,573 台 | 6,932 台 | — | — |
| | 処理対象台数② | 51,605 台 | 6,932 台 | — | — |
| | 処理率 ①/② | 98.3% | 95.2% | — | — |
| 安定器及び 汚染物等 | 処理重量① | 3,027t | — | 813t | 733t |
| | 登録重量 | 3,161t | — | 2,264t | 2,550t |
| | 処理対象重量② | 3,174t | — | 約 4,000t(但し缶重量を除く) | |
| | 処理率 ①/② | 95.4% | — | 38.7% | |

（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 30 年 6 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）変圧器類

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象台数の 99.7%を処理しました。
- ・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 98 台を順次処理を行いました。豊田 PCB 処理事業所と搬入調整を行った結果、平成 30 年度以降の搬入を取り止めることとしています。

（2）コンデンサー類

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象台数の 98.3%を処理しました。
- ・東京事業エリアからのコンデンサー類については、処理対象台数の 95.2%を処理しました。

（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 95.4%を処理しました。
- ・豊田・大阪の両事業エリアにおいては、平成 26 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、38.7%を処理しました。
- ・安定器の処理対象量の適正化のため、平成 29 年 12 月から事業所内での仕分けを実施してお

り、早期処理のため継続して取り組んでいます。

- ・小型電気機器の一部を真空加熱分離装置での分離処理による無害化を確認しつつ、進めております。状況は資料２－１にて説明します。

(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、北九州事業所としては、コンデンサーの年間処理台数が減少し、事業所内での廃粉末活性炭の全量処理が可能となったことから、本年 1 月以降、東京事業所への搬出を取り止めております。
- ・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 28 年 6 月から搬入を再開し処理を続けております。

(5) ポリ塩化ナフタレン含有廃 P C B 油の無害化処理

- ・昨年搬入された廃 P C B 油（ドラム缶 1 缶）にポリ塩化ナフタレン※が含まれていることが判明したため、先行して処理実績のある大阪事業所及び豊田事業所での知見を確認しつつ、学識者の意見も聞き、年度内に処理することとしています。

なお、豊田事業所は、北九州事業所と同じく金属ナトリウム分散体（S D 剤）を使用した脱塩素化分解処理ですが、通常通り処理を終えております。

※ P C B やダイオキシン類と同じく環境中での残留性が高いとの評価がなされたことから、平成 27 年 5 月開催のストックホルム条約の第 7 回締約国会議において、塩素数が 2 以上のポリ塩化ナフタレンが同条約の附属書 A（廃絶）及び附属書 C（否意図的放出の削減）に追加されることが決定されています。

別添 1

平成30年7月25日

中間貯蔵・環境安全事業株式会社

北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況について

平成30年6月30日現在

1. PCB廃棄物の受入状況について

表-1

| | PCB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 | 58 | 58 | — | 62 | 62 | — | — | — | — | — |
| 平成17年度 | 247 | 247 | — | 857 | 857 | — | — | — | — | — |
| 平成18年度 | 234 | 234 | — | 1,011 | 1,011 | — | — | — | — | — |
| 平成19年度 | 208 | 208 | — | 1,687 | 1,687 | — | — | — | — | — |
| 平成20年度 | 152 | 152 | — | 913 | 913 | — | — | — | — | — |
| 平成21年度 | 263 | 263 | — | 4,786 | 4,786 | — | 15,190 | 15,190 | — | — |
| 平成22年度 | 319 | 319 | — | 7,541 | 7,541 | — | 174,009 | 174,009 | — | — |
| 平成23年度 | 353 | 353 | — | 8,062 | 8,062 | — | 291,645 | 291,645 | — | — |
| 平成24年度 | 282 | 282 | — | 7,368 | 7,368 | — | 507,831 | 507,831 | — | — |
| 平成25年度 | 286 | 286 | — | 7,274 | 7,274 | — | 623,977 | 623,977 | — | — |
| 平成26年度 | 143 | 143 | — | 6,139 | 6,139 | — | 768,135 | 768,135 | — | — |
| 平成27年度 | 49 | 35 | 14 | 2,700 | 554 | 2,146 | 504,378 | 282,944 | 107,167 | 114,996 |
| 平成28年度 | 103 | 63 | 40 | 3,543 | 1,677 | 1,866 | 853,482 | 200,287 | 367,312 | 285,883 |
| 平成29年度 | 94 | 50 | 44 | 5,061 | 2,761 | 2,300 | 755,147 | 158,649 | 312,163 | 284,335 |
| 平成30年4月 | 0 | 0 | 0 | 302 | 16 | 286 | 71,826 | 7,177 | 13,581 | 51,068 |
| 平成30年5月 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 62,174 | 17,391 | 23,876 | 20,907 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 | 0 | 321 | 321 | 0 | 99,957 | 7,911 | 44,650 | 47,396 |
| 平成30年7月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年8月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年9月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年10月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年11月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年12月 | | | | | | | | | | |
| 平成31年1月 | | | | | | | | | | |
| 平成31年2月 | | | | | | | | | | |
| 平成31年3月 | | | | | | | | | | |
| 平成30年度 小計 | 0 | 0 | 0 | 624 | 338 | 286 | 233,957 | 32,479 | 82,107 | 119,371 |
| 合 計 | 2,791 | 2,693 | 98 | 57,628 | 51,030 | 6,598 | 4,728,480 | 3,055,146 | 868,749 | 804,585 |
| 試運転物 | 24 | 24 | 0 | 513 | 513 | 0 | 35,043 | 35,043 | 0 | 0 |

(注) ・試運転期間中の数量は最下段に記載の通り。
 ・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 | 0 | 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 | 3 | 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 | 380 |
| 平成26年度 | 98 | 625 |
| 平成27年度 | 58 | 109 |
| 平成28年度 | 81 | 139 |
| 平成29年度 | 150 | 202 |
| 平成30年4月 | 2 | 52 |
| 平成30年5月 | 0 | 94 |
| 平成30年6月 | 2 | 24 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 4 | 170 |
| 合 計 | 986 | 2,282 |

(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。

・上記表には試運転期間中の数量を含まない。

(試運転物：廃PCB等 41缶)

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 | 2 | 28 | 62 | — |
| 平成17年度 | 51 | 187 | 755 | — |
| 平成18年度 | 56 | 185 | 994 | — |
| 平成19年度 | 59 | 155 | 1,595 | — |
| 平成20年度 | 47 | 129 | 1,124 | — |
| 平成21年度 | 65 | 185 | 4,053 | 10,445 |
| 平成22年度 | 101 | 202 | 6,769 | 144,505 |
| 平成23年度 | 116 | 223 | 8,196 | 284,094 |
| 平成24年度 | 106 | 206 | 7,887 | 498,971 |
| 平成25年度 | 73 | 206 | 7,750 | 614,390 |
| 平成26年度 | 54 | 92 | 5,698 | 731,234 |
| 平成27年度 | 41 | 21 | 3,077 | 518,498 |
| 平成28年度 | 71 | 13 | 3,612 | 804,894 |
| 平成29年度 | 80 | 32 | 4,799 | 790,535 |
| 平成30年4月 | 4 | 0 | 438 | 44,039 |
| 平成30年5月 | 0 | 1 | 495 | 52,325 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 | 11 | 79,662 |
| 平成30年7月 | | | | |
| 平成30年8月 | | | | |
| 平成30年9月 | | | | |
| 平成30年10月 | | | | |
| 平成30年11月 | | | | |
| 平成30年12月 | | | | |
| 平成31年1月 | | | | |
| 平成31年2月 | | | | |
| 平成31年3月 | | | | |
| 平成30年度小計 | 4 | 1 | 944 | 176,026 |
| 合計 | 926 | 1,865 | 57,315 | 4,573,592 |

(注) ・試運転期間中の数量を含まない。
・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 | 0 | 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 | 3 | 3 |
| 平成21年度 | 25 | 50 |
| 平成22年度 | 31 | 85 |
| 平成23年度 | 56 | 192 |
| 平成24年度 | 159 | 266 |
| 平成25年度 | 189 | 393 |
| 平成26年度 | 106 | 600 |
| 平成27年度 | 69 | 159 |
| 平成28年度 | 77 | 111 |
| 平成29年度 | 127 | 183 |
| 平成30年4月 | 16 | 43 |
| 平成30年5月 | 15 | 29 |
| 平成30年6月 | 1 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 32 | 72 |
| 合計 | 983 | 2,129 |

(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いる廃PCBをいう。
・試運転期間中の数量を含まない。

(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年度 | 156,110 |
| 平成29年度 | 178,550 |
| 平成30年4月 | 4,669 |
| 平成30年5月 | 2,447 |
| 平成30年6月 | 4,888 |
| 平成30年7月 | |
| 平成30年8月 | |
| 平成30年9月 | |
| 平成30年10月 | |
| 平成30年11月 | |
| 平成30年12月 | |
| 平成31年1月 | |
| 平成31年2月 | |
| 平成31年3月 | |
| 平成30年度小計 | 12,004 |
| 合計 | 2,278,541 |

(注) 試運転期間中の数量を含まない。

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年度 | 122 | 240,284 |
| 平成29年度 | 137 | 283,559 |
| 平成30年4月 | 10 | 16,489 |
| 平成30年5月 | 8 | 9,788 |
| 平成30年6月 | 6 | 9,709 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 24 | 35,986 |
| 合計 | 1,515 | 3,141,306 |

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年度 | 31 | 37,730 |
| 平成29年度 | 40 | 39,823 |
| 平成30年4月 | 2 | 1,684 |
| 平成30年5月 | 1 | 1,026 |
| 平成30年6月 | 1 | 304 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 4 | 3,014 |
| 合計 | 386 | 458,823 |

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年度 | 132 | 1,570 |
| 平成29年度 | 156 | 1,869 |
| 平成30年4月 | 6 | 72 |
| 平成30年5月 | 3 | 36 |
| 平成30年6月 | 5 | 60 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 14 | 168 |
| 合計 | 1,971 | 23,304 |

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年度 | 159 | 695,994 |
| 平成29年度 | 185 | 778,708 |
| 平成30年4月 | 6 | 20,235 |
| 平成30年5月 | 4 | 11,724 |
| 平成30年6月 | 6 | 21,976 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 16 | 53,935 |
| 合計 | 2,578 | 11,029,639 |

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年度 | 6 | 22,399 |
| 平成29年度 | 5 | 19,825 |
| 平成30年4月 | 0 | 0 |
| 平成30年5月 | 0 | 0 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 0 | 0 |
| 合計 | 63 | 256,225 |

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年度 | 12 | 17,650 |
| 平成29年度 | 14 | 19,828 |
| 平成30年4月 | 1 | 1,856 |
| 平成30年5月 | 1 | 1,620 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 2 | 3,476 |
| 合計 | 449 | 537,948 |

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年度 | 11 | 12,049 |
| 平成29年度 | 11 | 16,997 |
| 平成30年4月 | 2 | 3,219 |
| 平成30年5月 | 0 | 0 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 2 | 3,219 |
| 合計 | 211 | 171,762 |

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年度 | 44 | 403,600 |
| 平成29年度 | 35 | 326,600 |
| 平成30年4月 | 3 | 28,000 |
| 平成30年5月 | 2 | 18,600 |
| 平成30年6月 | 1 | 9,400 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 6 | 56,000 |
| 合計 | 333 | 3,136,190 |

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年度 | 208 | 1,945,408 |
| 平成29年度 | 205 | 1,988,604 |
| 平成30年4月 | 14 | 135,877 |
| 平成30年5月 | 11 | 106,168 |
| 平成30年6月 | 22 | 199,614 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 47 | 441,659 |
| 合計 | 1,245 | 11,474,762 |

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年度 | 13 | 25,978 |
| 平成29年度 | 18 | 36,272 |
| 平成30年4月 | 2 | 4,412 |
| 平成30年5月 | 1 | 1,743 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 3 | 6,155 |
| 合計 | 169 | 341,304 |

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年度 | 5 | 26,242 |
| 平成29年度 | 10 | 37,716 |
| 平成30年4月 | 2 | 13,682 |
| 平成30年5月 | 1 | 6,707 |
| 平成30年6月 | 0 | 0 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 3 | 20,389 |
| 合計 | 41 | 203,728 |

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年度 | 55 | 36,256 |
| 平成29年度 | 75 | 37,422 |
| 平成30年4月 | 10 | 5,221 |
| 平成30年5月 | 8 | 2,070 |
| 平成30年6月 | 4 | 2,166 |
| 平成30年7月 | | |
| 平成30年8月 | | |
| 平成30年9月 | | |
| 平成30年10月 | | |
| 平成30年11月 | | |
| 平成30年12月 | | |
| 平成31年1月 | | |
| 平成31年2月 | | |
| 平成31年3月 | | |
| 平成30年度小計 | 22 | 9,457 |
| 合計 | 540 | 343,590 |

※ベークライト(絶縁板)他

北九州事業エリアの変圧器・コンデンサー等の処理完了に向けた取組について

1. 変圧器・コンデンサー等の処理委託契約の状況

(1) 処分期間における取組と結果

北九州事業エリア(中国・四国・九州・沖縄地方)における変圧器・コンデンサー等の処分期間である本年3月末に向け、自治体と連携し PCB 特別措置法及び電気事業法の届出並びに JESCO の登録を照合し、未処理事業者一覧を整理。これをベースに、自治体、環境省地方環境事務所、経済産業省産業保安監督部と連携しながら、変圧器・コンデンサー等の処理委託契約締結のため、未契約事業場に対する契約促進活動(総ざらい)を行ってきました。

① 掘り起こし等の結果

各自治体を中心に行われた掘り起こし等の取組により、昨年度後半に新たに見つかった変圧器、コンデンサー等の新規登録事業場数は、表1のとおりです。本年1月まで減少傾向が続きましたが、2月には70件、最終の3月には158件と急増しました。この背景としては、各自治体で掘り起こしの最終追い込みが行われ、それに伴う確認通知作業が実施されたことや、政府によるTVコマーシャルが放映されたこと等による駆け込みが挙げられます。

表1 平成29年度後半の新規登録事業場数(台数:変圧器・コンデンサー)

| 項 目 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| 新規登録事業 場数(台数) | 133 (0・241) | 84 (0・107) | 65 (1・111) | 61 (4・70) | 45 (1・81) | 70 (3・175) | 158 (2・298) |

② 未契約の事業場数(台数)の推移(3月末時点)

上記の状況の下、本年3月末までの出来る限りの契約締結を目指し、JESCO 本社支援体制強化や、中小企業等向け処理費用補助金の手続きを行う独立行政法人環境再生保全機構にもご協力をいただくなど、契約手続きの迅速化に努めてきました。結果として、登録や契約に応じていただけない方や、3月下旬に登録があったために契約手続きが間に合わなかったものなど45件が残りましたが、それ以外については全て契約を締結することができました。

表2 平成29年度後半の未契約事業場数(台数:変圧器・コンデンサー)

| 項 目 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 未契約事業場数 (台数) | 312 (1・909) | 207 (0・625) | 188 (4・601) | 121 (4・489) | 103 (4・817) | 91 (3・599) | 45 (1・175) |

(2) 本年4月以降の状況と取組

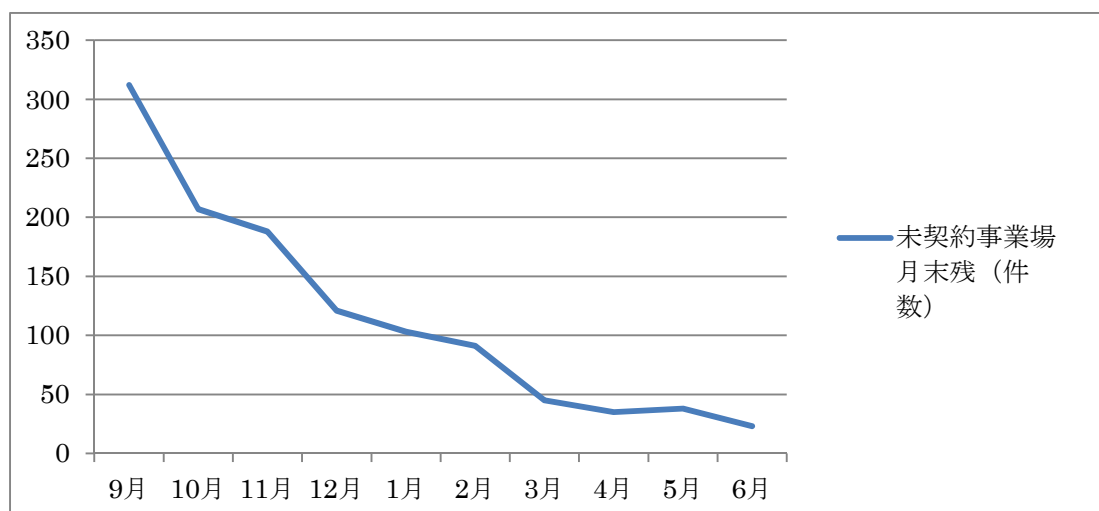
今年度は、PCB 特別措置法に基づく処分期間を終了しており、行政処分の対象となりますが、JESCO としては、手続きに応じていただける事業者については速やかに契約手続きを進めるとともに、その他の事業者については行政への迅速かつ緊密な情報共有を行っております。

この結果、以前から契約手続きに応じていただけない事業者、契約締結後に期限までに入金していただかず契約解除となった事業者が残る一方、本年3月下旬に登録があったために契約手続きが間に合わなかったもの、今年度に入ってから新規に登録された事業者については、概ね処理委託契約の締結を終えることで未契約事業場数は着実に減少し、6月末時点で23件となっております（表3及び図1）。

表3 平成30年度の未契約事業場数(台数：変圧器・コンデンサー)

| 項 目 | 4 月 | 5 月 | 6 月 |
|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| 未契約事業場数 (台数) | 35 (0・133) | 39 (1・75) | 23 (1・82) |

図1 未契約事業場数（平成29年9月～平成30年6月）



2. 今後の対応と処理の見通し

(1) 今後の対応

① JESCO における取組

計画的処理完了期限となる今年度内の変圧器・コンデンサー等の処理完了に向け、引き続き、自治体、環境省地方環境事務所、経済産業省産業保安監督部等の関係機関と緊密に連携し、本年4月以降の登録分についてもスピード感を持って円滑な契約事務を推進するとともに、収集運搬事業者とも協力・連携しながら円滑な事業所内への搬入、処理を進めていきます。

② 行政処分対象者について

現時点で、資金難や処理制度に異議がある等の何らかの理由で契約の手続きに応じていただけない方等や、保管事業者が不明や不存在といった案件については、都道府県等にてPCB 特措法に基づく改善命令等の発出や、行政代執行に向けた手続きを進めていただいております。JESCO としても、こうした行政の対応に合わせ、契約事務等を進めてまいります。

(2) 処理の見通し

6 月 30 日時点で、変圧器の残処理対象量は 7 台となっており、1 期施設の定期点検終了後の 8 月から処理を再開、保管事業者と搬入時期を調整の上、早期に処理する予定です。

また、コンデンサーの残処理対象台数は約 1200 台となっています。コンデンサーの処理能力は、年間 4,500 台程度ですので十分処理可能です。保管事業者と搬入時期を調整の上、順次早期に搬入、処理を進めており、期限内処理を達成する見通しです。

北九州エリアは、ほとんどが少量保管事業者であり、収集運搬事業者の協力も得ながら、ルート回収にて効率的に搬入して処理を行います。

なお、残りの東京エリアからの地域間移動のものについては、多量保管事業者が保管しており、今年度も計画的に搬入し、早期に処理を行い、年内に処理を行います。