

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

令和8年3月31日更新

| 事業所 | 廃棄物の種類 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 計 |
|-----|-----------|----|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|--------|-----|-----------|-----------|-------|----|---------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 北九州 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | 定検(前処理のみ) | 定検(前処理のみ) | | | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | コンデンサ類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 23 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | PCB油類 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 備考 | | | 定検 | 定検 | | | | | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | | | 定検(西棟) | 定検(西棟) | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 変圧器類 | 台 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | | 13 |
| | コンデンサ類 | 台 | 15 | 37 | 27 | 115 | 54 | 104 | 37 | 78 | 91 | 107 | 56 | | 721 |
| | PCB油類 | 本 | 0 | 1 | 2 | 34 | 54 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 1 | | 123 |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | 13,029 | 26,912 | 31,090 | 30,071 | 20,072 | 0 | 23,496 | 0 | 9,815 | 64,397 | 4,154 | | 223,036 |
| | 備考 | | | | 定検(増設2系) | 定検(増設2系) | | | | | 当初・増設(1系) | 当初・増設(1系) | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

| 事業所 | 廃棄物の種類 | 単位 | 令和6年度 | | | | | | | | | | | | 計 |
|-----|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 北九州 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | 定検 | | | | | 定検 | 定検 | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | コンデンサ類 | 台 | 3 | 0 | 0 | 32 | 42 | 34 | 43 | 8 | 36 | 0 | 0 | 34 | 232 |
| | PCB油類 | 本 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 2 | 31 |
| | 備考 | | | 定検 | 定検 | 定検 | | | | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 備考 | | | | | | 定検 | 定検 | | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | コンデンサ類 | 台 | 12 | 0 | 8 | 16 | 15 | 17 | 1 | 0 | 3 | 47 | 0 | 7 | 126 |
| | PCB油類 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | 42,913 | 70,963 | 98,369 | 50,320 | 37,853 | 0 | 0 | 40,272 | 23,741 | 30,588 | 24,757 | 31,074 | 450,850 |
| | 備考 | | | | | | | 定検 | 定検 | | | | 当初小点検 | | |
| | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

| 事業所 | 廃棄物の種類 | 単位 | 令和5年度 | | | | | | | | | | | | 計 | |
|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 北九州 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | 23,012 | 30,266 | 26,347 | 30,865 | 30,230 | 35,626 | 45,676 | 15,272 | 9,745 | 21,702 | 2,389 | 0 | 271,130 | |
| | 備考 | | | 1系大補修 | | | | | | | | | | | | |
| 豊田 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | コンデンサ類 | 台 | 152 | 111 | 0 | 19 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 21 | 15 | 0 | 340 | |
| | PCB油類 | 本 | 40 | 0 | 0 | 28 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 81 | |
| | 備考 | | | | 定検 | | | | | 定検 | 定検 | | | | | |
| | 東京 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コンデンサ類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 68 | 23 | 15 | 37 | 18 | 39 | 0 | 21 | 52 | 273 | | |
| PCB油類 | 本 | 2 | 0 | 0 | 33 | 16 | 26 | 3 | 3 | 5 | 0 | 6 | 5 | 99 | | |
| 備考 | | | 定検 | 定検 | 定検 | | | | | | | | | | | |
| 大阪 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | コンデンサ類 | 台 | 23 | 14 | 7 | 44 | 0 | 0 | 24 | 20 | 79 | 62 | 41 | 0 | 314 | |
| | PCB油類 | 本 | 41 | 17 | 10 | 27 | 0 | 0 | 61 | 4 | 14 | 12 | 13 | 0 | 199 | |
| | 備考 | | | | | | | 定検 | | | | | | | | |
| | 北海道 | 変圧器類 | 台 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| コンデンサ類 | 台 | 210 | 123 | 102 | 128 | 77 | 0 | 0 | 0 | 98 | 22 | 0 | 24 | 784 | | |
| PCB油類 | 本 | 10 | 6 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | | |
| 安定器及び汚染物等 | kg | 70,967 | 69,442 | 67,137 | 72,745 | 57,488 | 75,441 | 62,810 | 91,203 | 79,480 | 39,286 | 53,709 | 81,256 | 820,964 | | |
| 備考 | | | | | | | 定検 | | | | | 当初小点検 | | | | |

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。

各PCB処理事業所の月間処理実績

(中間処理ベース)

| 事業所 | 廃棄物の種類 | 単位 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 計 | |
|-----------|-----------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 北九州 | 変圧器類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コンデンサ類 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB油類 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 安定器及び汚染物等 | kg | 0 | 0 | 106,081 | 115,664 | 80,160 | 86,497 | 86,092 | 38,997 | 77,110 | 76,036 | 55,184 | 61,994 | 783,815 | |
| | 備考 | | 点検中 | 点検中 | I 定検 | I 定検 | | | | II 定検 | II 定検 | | | | | |
| 豊田 | 変圧器類 | 台 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 8 | |
| | コンデンサ類 | 台 | 258 | 28 | 0 | 121 | 153 | 29 | 36 | 17 | 0 | 3 | 58 | 286 | 989 | |
| | PCB油類 | 本 | 30 | 11 | 0 | 34 | 39 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 43 | 90 | 268 | |
| | 備考 | | | | 定検 | | | | | 定検 | 定検 | | | | | |
| | 東京 | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| コンデンサ類 | | 台 | 627 | 0 | 0 | 0 | 506 | 394 | 114 | 92 | 143 | 19 | 56 | 92 | 2,043 | |
| PCB油類 | | 本 | 101 | 0 | 0 | 0 | 158 | 44 | 9 | 21 | 13 | 18 | 13 | 17 | 394 | |
| 備考 | | | | 定検 | 定検 | 定検 | | | | | | | | | | |
| 大阪 | | 変圧器類 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | コンデンサ類 | 台 | 38 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 25 | 70 | 168 | 19 | 42 | 387 | |
| | PCB油類 | 本 | 12 | 3 | 65 | 1 | 0 | 0 | 18 | 36 | 51 | 85 | 26 | 71 | 368 | |
| | 備考 | | | | | | 定検 | 定検 | | | | | | | | |
| | 北海道 | 変圧器類 | 台 | 21 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 32 |
| コンデンサ類 | | 台 | 306 | 356 | 289 | 316 | 425 | 0 | 0 | 0 | 251 | 331 | 181 | 363 | 2,818 | |
| PCB油類 | | 本 | 63 | 25 | 36 | 26 | 19 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 5 | 9 | 209 | |
| 安定器及び汚染物等 | | kg | 94,143 | 138,996 | 139,571 | 80,209 | 152,602 | 71,952 | 60,420 | 149,281 | 148,967 | 89,684 | 114,527 | 102,890 | 1,343,242 | |
| 備考 | | | | | | | | 定検 | | | | | 当初小点検 | | | |

※PCB特別措置法の届出単位の台数。

※大型トランス等で解体された部品や連結コンデンサ等については、原則最後に部品や分解されたコンデンサの中間処理が完了した時に1台とカウント。