

県が保有するPCB廃棄物及びPCB使用製品の処分状況について

2018. 11.9時点(速報値)

<平成29年度処分量>

<平成29年度末保管量>

| | | 低濃度 | | 高濃度 | |
|-----|---------------|-----|----|-------|----|
| 保管中 | 事業所数 | 11 | 件 | 7 | 件 |
| | 変圧器(トランス) | 6 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg以上) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg未満) | 0 | 個 | 77 | 個 |
| | 柱上変圧器(柱上トランス) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 安定器 | 0 | 個 | 5,741 | 個 |
| | その他PCBを含む油 | 2 | kg | 0 | kg |
| | 感圧複写紙 | 10 | 個 | 3,730 | kg |
| | | 1 | 袋 | 0 | 袋 |
| | ウエス | 0 | kg | 0 | kg |
| | | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | OFケーブル | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 汚泥 | 0 | m3 | 0 | m3 |
| | | 0 | L | 0 | L |
| | その他電気機械器具 | 14 | 個 | 0 | 個 |
| | その他 | 27 | kg | 40 | kg |
| | | 9 | 個 | 0 | 個 |
| 使用中 | 変圧器(トランス) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg以上) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg未満) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 柱上変圧器(柱上トランス) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 安定器 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | その他PCBを含む油 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 感圧複写紙 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | ウエス | 0 | kg | 0 | kg |
| | OFケーブル | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 汚泥 | 0 | kg | 0 | kg |
| | その他電気機械器具 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | その他 | 0 | kg | 0 | kg |
| | | 0 | 個 | 0 | 個 |

| | | 低濃度 | | 高濃度 | |
|-----|---------------|-------|----|-------|----|
| 保管中 | 事業所数 | 73 | 件 | 72 | 件 |
| | 変圧器(トランス) | 6 | 個 | 3 | 個 |
| | コンデンサー(3kg以上) | 1 | 個 | 3 | 個 |
| | コンデンサー(3kg未満) | 19 | 個 | 748 | 個 |
| | 柱上変圧器(柱上トランス) | 2 | 個 | 0 | 個 |
| | 安定器 | 0 | 個 | 8,321 | 個 |
| | その他PCBを含む油 | 0 | kg | 0 | kg |
| | 感圧複写紙 | 124 | 個 | 0 | 個 |
| | | | 袋 | | 袋 |
| | ウエス | 0 | kg | 405 | kg |
| | | | 個 | | 個 |
| | OFケーブル | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 汚泥 | 3,247 | m3 | 0 | m3 |
| | | 0 | L | 100 | L |
| | その他電気機械器具 | 107 | 個 | 56 | 個 |
| | その他 | 0 | kg | 1,070 | kg |
| | | 250 | 個 | 0 | 個 |
| 使用中 | 変圧器(トランス) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg以上) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | コンデンサー(3kg未満) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 柱上変圧器(柱上トランス) | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 安定器 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | その他PCBを含む油 | 6 | 個 | 0 | 個 |
| | 感圧複写紙 | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | ウエス | 0 | kg | 0 | kg |
| | OFケーブル | 0 | 個 | 0 | 個 |
| | 汚泥 | 0 | kg | 0 | kg |
| | その他電気機械器具 | 9 | 個 | 0 | 個 |
| | その他 | 0 | kg | 0 | kg |
| | | 1 | 個 | 0 | 個 |