

微量 PCB 汚染物の無害化处理実績等（1）

1. 無害化处理施設

| 施設設置場所 | 処理を行う廃棄物の種類 | 処理実績（処理完了※1台数） | | | 備 考 |
|--------------------------------|---------------------------|----------------|-------|-------|-----------------|
| | | 年 月 | 月計（台） | 累計（台） | |
| 大阪府箕面市大字粟生間谷 2897番4及び2897番5 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和元年 5月 | 2 | 31 | ・平成30年1月10日処理開始 |
| | | 令和元年 6月 | 1 | 32 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

（注）※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材のPCB濃度分析結果が得られ、無害化处理終了を確認した日（マニフェスト処分終了日）をもって処理完了とする。

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（2）

1. 無害化処理施設

| 施設設置場所 | 処理を行う廃棄物の種類 | 処理実績（処理完了※1台数） | | | 備 考 |
|---------------|---------------------------|----------------|-------|-------|-----------------|
| | | 年 月 | 月計（台） | 累計（台） | |
| 大阪府高槻市大字萩谷8番1 | PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等） | 令和元年 5月 | 0 | 5 | ・平成30年10月3日処理開始 |
| | | 令和元年 6月 | 1 | 6 | ・令和元年6月4日処理完了 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

（注）※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材のPCB濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日（マニフェスト処分終了日）をもって処理完了とする。

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等 (3)

1. 無害化処理施設

| 施設設置場所 | 処理を行う廃棄物の種類 | 処理実績 (処理完了 ※1 台数) | | | 備 考 |
|---|---------------------------|-------------------|--------|--------|-------------------|
| | | 年 月 | 月計 (台) | 累計 (台) | |
| 長野県木曾郡木曾町三岳 10840 番 2 の地先(王滝川 右岸) | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和元年 5 月 | 1/3 | 1/3※2 | ・令和元年 5 月 7 日処理開始 |
| | | 令和元年 6 月 | 1/3 | 2/3※2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(注) ※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材のPCB濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日 (マニフェスト処分終了日) でもって処理完了とする。

※2. 洗浄対象機器は 1 台 (3相構造) で、各相 (A, B, C) 毎に洗浄実施

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（4）

1. 無害化処理施設

| 施設設置場所 | 処理を行う廃棄物の種類 | 処理実績（処理完了※1台数） | | | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------|----------------|-------|-------|----------------|
| | | 年 月 | 月計（台） | 累計（台） | |
| 奈良県生駒郡安堵町大字窪田 634 番 5 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和元年 5月 | 0 | 0 | ・令和元年5月13日処理開始 |
| | | 令和元年 6月 | 2 | 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

（注）※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材のPCB濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日（マニフェスト処分終了日）をもって処理完了とする。

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等 (5)

1. 無害化処理施設

| 施設設置場所 | 処理を行う廃棄物の種類 | 処理実績 (処理完了 ※1 台数) | | | 備 考 |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|
| | | 年 月 | 月計 (台) | 累計 (台) | |
| 滋賀県大津市大江五丁目字 権現 674 番 | P C B 汚染物 (微量 P C B 汚染廃電気機器等) | 令和元年 5 月 | 0 | 0 | ・令和元年 5 月 27 日処理開始 |
| | | 令和元年 6 月 | 1 | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(注) ※1. 洗浄後の洗浄溶剤中又は内部部材の PCB 濃度分析結果が得られ、無害化処理終了を確認した日 (マニフェスト処分終了日) でもって処理完了とする。