

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（1）

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） | |
| 三方郡美浜町丹生 58 号西島 1 番、丹生 60 号北島 1 番、 丹生 66 号川坂山 6 番 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 平成30年 5月 | 1 | 1 | ・平成 30 年5月6日第 1 期処理開始 |
| | | 平成 30 年 8 月 | 1 | 2 | |
| | | 平成30年 9月 | 1 | 3 | ・平成30年9月3日第 1 期処理完了 |
| | | | | | |
| | | 令和元年 12 月 | 0 | 3 | ・令和元年 12 月 3 日第 2 期処理開始 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

（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。

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) | |
| 大野市長野 11 字堂ヶ平 1 番及び 26 番 | PCB 汚染物 (微量 PCB 汚染廃電気機器等) | 平成 30 年 11 月 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 30 年 11 月 2 日第 1 期処理開始 ・平成 30 年 11 月 27 日第 1 期処理完了 |
| | | | | 5 | |
| | | 令和元年 10 月 | 0 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年 10 月 18 日第 2 期処理開始 |
| | | 令和元年 11 月 | 1 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和元年 11 月 12 日第 2 期処理完了 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(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) で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) | |
| 大阪市西淀川区福町三丁目 12 番 5 及び 17 番 1 | PCB 汚染物 (微量 PCB 汚染廃電気機器等) | 令和元年 6 月 | 0 | 0 | ・令和元年 6 月 16 日処理開始 |
| | | 令和元年 7 月 | 1 | 1 | |
| | | 令和元年 8 月 | 0 | 1 | |
| | | 令和元年 9 月 | 0 | 1 | |
| | | 令和元年 10 月 | 0 | 1 | |
| | | 令和元年 11 月 | 1 | 2 | ・令和元年 11 月 1 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) で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 (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） | |
| 奈良県生駒市北田原町 1775番1 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和元年11月 | 0 | 0 | ・令和元年11月21日処理開始 |
| | | 令和元年12月 | 0 | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(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。

微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等（5）

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） | |
| 宮城県柴田郡柴田町大字富沢字井戸神 26-2 | PCB汚染物 （微量PCB汚染廃電気機器等） | 令和元年 11 月 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 令和元年 11 月 6 日処理開始 令和元年 11 月 21 日処理完了 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |