

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） | |
| 京都府綴喜郡宇治田原町 大字禅定寺小字吹上ケ 8番1外 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和6年5月 | 1 | 1 | ・令和6年5月14日処理開始 |
| | | 令和6年6月 | 1 | 2 | |
| | | 令和6年7月 | 2 | 4 | |
| | | 令和6年8月 | 2 | 6 | |
| | | 令和6年9月 | 1 | 7 | |
| | | 令和6年10月 | 1 | 8 | |
| | | 令和6年11月 | 3 | 11 | |
| | | 令和6年12月 | 2 | 13 | |
| | | 令和7年1月 | 1 | 14 | |
| | | 令和7年2月 | 1 | 15 | |
| | | 令和7年3月 | 2 | 17 | |
| | | 令和7年4月 | 2 | 19 | |

(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) | | |
| 京都府綴喜郡宇治田原町 大字禅定寺小字吹上ケ 8番1外 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和7年5月 | 1 | 20 | | |
| | | 令和7年6月 | 2 | 22 | | |
| | | 令和7年7月 | 3 | 25 | | |
| | | 令和7年8月 | 1 | 26 | | |
| | | 令和7年9月 | 2 | 28 | | |
| | | 令和7年10月 | 1 | 29 | | |
| | | 令和7年11月 | 2 | 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) | |
| 福井県大飯郡おおい町 大島 1 字吉見 1 番 1 及び 大島 19 字浜田 58 番 | PCB汚染物 (微量PCB汚染廃電気機器等) | 令和3年9月 | 0 | 0 | ・令和3年9月2日 処理開始 |
| | | 令和3年10月 | 1 | 1 | |
| | | | | ↓ | |
| | | 令和7年10月 | 0 | 1 | ・令和7年10月7日 処理再開 |
| | | 令和7年11月 | 1 | 2 | ・令和7年11月12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。