

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等

### 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） |                 |
| 兵庫県神戸市西区伊川谷町<br>布施畑字大阪谷 1073 番<br>及び字柏木谷 1085 番 2 | PCB汚染物<br>（微量PCB汚染廃電気機器等） | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 年 月         |       |       |                 |
|   |                           | 平成 26 年 10 月   | 0     | 0     | ・ 10 月 28 日処理開始 |
|   |                           | 平成 26 年 11 月   | 0     | 0     |                 |
|   |                           | 平成 26 年 12 月   | 1     | 1     |                 |
|   |                           | 平成 27 年 1 月    | 2     | 3     |                 |
|   |                           | 平成 27 年 2 月    |       |       |                 |
| 平成 27 年 3 月                                       |                           |                |       |       |                 |

（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. 環境関係測定結果

| 項 目             |           | 単 位                                | 試料を採取した年月日         | 結果の得られた年月日        | 測定結果      | 自主管理値 | 法等の規制値 |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-------|--------|
| 排 気<br>（活性炭塔出口） | PCB 濃度    | mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>     | 平成 26 年 12 月 1 日   | 平成 26 年 12 月 24 日 | 0.0000014 | 0.01  | 0.1 ※2 |
|                 | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> |                    |                   | 0.000011  | 0.01  | 0.1 ※3 |
| 環境大気<br>（敷地境界）  | PCB 濃度    | μg/m <sup>3</sup>                  | 平成 26 年 12 月 1～2 日 | 平成 26 年 12 月 24 日 | 0.00019   | —     | 0.5 ※4 |
|                 | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/m <sup>3</sup>              |                    |                   | 0.013     | —     | 0.6 ※5 |

（注）※2. 環境庁通達（昭和 47 年環大企 141 号）に定める排ガスの排出許容限界（液状のPCB等の焼却施設に係る基準値準用）

※3. ダイオキシン類対策特別措置法に定める排ガスの排出基準（廃棄物焼却炉等に係る基準値準用）

※4. 環境庁通達（昭和 47 年環大企 141 号）における大気の暫定環境濃度

※5. ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気環境基準

## 微量 PCB 汚染物の無害化处理実績等

### 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) |            |
| 大阪府阪南市尾崎町5丁目<br>213番、215番1、215番<br>9、216番1、302番及び<br>1115番 | PCB汚染物<br>(微量PCB汚染廃電気機器等) | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成 年 月          |        |        |            |
|  |                           | 平成26年10月        | 0      | 0      | ・10月7日処理開始 |
|  |                           | 平成26年11月        | 0      | 0      |            |
|  |                           | 平成26年12月        | 2      | 2      |            |
|  |                           | 平成27年1月         | 1      | 3      |            |
|  |                           | 平成27年2月         |        |        |            |
| 平成27年3月  |                           |                 |        |        |            |

(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) でもって処理完了とする。

### 2. 環境関係測定結果

| 項目              |           | 単位                                 | 試料を採取した年月日   | 結果の得られた年月日  | 測定結果     | 自主管理値 | 法等の規制値 |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------|-------------|----------|-------|--------|
| 排 気<br>(活性炭塔出口) | PCB 濃度    | mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>     | 平成26年10月6日   | 平成26年11月11日 | 0.000020 | 0.01  | 0.1 ※2 |
|                 | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> |              |             | 0.000067 | 0.01  | 0.1 ※3 |
| 環境大気<br>(敷地境界)  | PCB 濃度    | μg/m <sup>3</sup>                  | 平成26年10月6~7日 | 平成26年11月11日 | 0.00033  | —     | 0.5 ※4 |
|                 | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/m <sup>3</sup>              |              |             | 0.010    | —     | 0.6 ※5 |

(注) ※2. 環境庁通達 (昭和47年環大企141号) に定める排ガスの排出許容限界 (液状のPCB等の焼却施設に係る基準値準用)

※3. ダイオキシン類対策特別措置法に定める排ガスの排出基準 (廃棄物焼却炉等に係る基準値準用)

※4. 環境庁通達 (昭和47年環大企141号) における大気の大気の暫定環境濃度

※5. ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気の大気環境基準

## 微量 PCB 汚染物の無害化処理実績等

### 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 <sup>※1</sup> 台数） |       |       | 備 考         |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------------|
|                           |                           | 年 月                         | 月計（台） | 累計（台） |             |
| 京都府京都市右京区京北細野町栢尾谷7番1及び7番4 | PCB汚染物<br>(微量PCB汚染廃電気機器等) | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 年 月                      |       |       |             |
|                           |                           | 平成 26 年 10 月                | 0     | 0     | ・10月21日処理開始 |
|                           |                           | 平成 26 年 11 月                | 0     | 0     |             |
|                           |                           | 平成 26 年 12 月                | 2     | 2     |             |
|                           |                           | 平成 27 年 1 月                 | 2     | 4     | ・1月8日処理完了   |
|                           |                           | 平成 27 年 2 月                 |       |       |             |
|                           |                           | 平成 27 年 3 月                 |       |       |             |

(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. 環境関係測定結果

| 項 目             |           | 単 位                                | 試料を採取した年月日         | 結果の得られた年月日       | 測定結果      | 自主管理値 | 法等の規制値            |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|-------|-------------------|
| 排 気<br>(活性炭塔出口) | PCB 濃度    | mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>     | 平成 26 年 11 月 4 日   | 平成 26 年 12 月 3 日 | 0.0000029 | 0.01  | 0.1 <sup>※2</sup> |
|                 | ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> |                    |                  | 0.000012  | 0.01  | 0.1 <sup>※3</sup> |
| 環境大気<br>(敷地境界)  | PCB 濃度    | μg/m <sup>3</sup>                  | 平成 26 年 11 月 4~5 日 | 平成 26 年 12 月 3 日 | 0.000031  | —     | 0.5 <sup>※4</sup> |
|                 | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/m <sup>3</sup>              |                    |                  | 0.0067    | —     | 0.6 <sup>※5</sup> |

(注) ※2. 環境庁通達（昭和47年環大企141号）に定める排ガスの排出許容限界（液状のPCB等の焼却施設に係る基準値準用）

※3. ダイオキシン類対策特別措置法に定める排ガスの排出基準（廃棄物焼却炉等に係る基準値準用）

※4. 環境庁通達（昭和47年環大企141号）における大気の暫定環境濃度

※5. ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気的环境基準