年　　月　　日

PCB廃棄物収集運搬事業計画書

横　浜　市　長

 ＊申請者＊

 住所

 氏名

（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

|  |
| --- |
| １　申請の区分　　：　新規許可　　 変更許可　 　更新許可 |
| ２　取り扱うPCB廃棄物の種類（低濃度ＰＣＢのみ扱う場合は、該当するものに○を付ける）　廃ＰＣＢ等（低濃度ＰＣＢ汚染廃油）　（低濃度）ＰＣＢ汚染物　（低濃度）ＰＣＢ処理物 |
| ３　主な排出元及び排出されるPCB廃棄物の形状　　主な排出元排出されるＰＣＢ廃棄物の形状 |
| ４　運搬先（該当するもの全てに丸を付ける）　　(1)JESCO処理施設　(2)低濃度ＰＣＢ処理施設（　　　　　　　　　　　　　　）　　(3)排出者の所有する保管場所　(4)その他（ 　　　　　　　　　　　　　　　　）　　(1)、(2)の場合、処理施設への搬入申請状況　　　 |
| ５　運搬車両及び運搬容器の種類と台数(個数)　車両　：　　　種類　　　　台　　運搬容器　：　　　種類　　　　個 |
| 担当者及び連絡先 |

１　収集運搬、安全管理及び運行管理

（１）責任者 (ガイドライン又は低濃度ガイドライン4.1)

 氏　名 役　職 　講習会修了日(※)

安全管理責任者〔　　　　　　〕〔　　　　　　〕　　　　　年　　月　　日

運行管理責任者〔　　　　　　〕〔　　　　　　〕　　　　　年　　月　　日

※講習会とは、公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センターが実施するＰＣＢ廃棄物の収集運搬作業従事者講習会を指します。

（２）安全管理体制(ガイドライン又は低濃度ガイドライン4.1)

|  |
| --- |
|  |

（３）従事者教育の実施状況(ガイドライン又は低濃度ガイドライン4.2)

実施日：　　　　年　　月　　日　実施

　時　間：　　時　　分　～　　時　　分

　　　講　師：

　　　参加者：

　　　※参加者が記載しきれない場合は別紙を作成し記載してください。

　　　教育内容の概要

|  |
| --- |
|  |

　　※教育科目については、内容を記載した書類を添付書類として提出してください。

（４）緊急連絡体制(ガイドライン又は低濃度ガイドライン5.2)

|  |
| --- |
|  |

（５）　運行管理システム(ガイドライン又は低濃度ガイドライン4.4)

（ア）使用機器

|  |
| --- |
|  |

（イ）収集運搬の状況管理、位置確認方法

|  |
| --- |
|  |

※GPS等を使用する場合はカタログ等の写しを添付してください。

（ウ）緊急時の連絡方法(ガイドライン又は低濃度ガイドライン5.2)

|  |
| --- |
|  |

（６）他都道府県・政令市等の許可及び申請状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 都道府県市名 | 許可番号 | 許可品目 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |
|  |  | 廃PCB等(微量・低濃度PCB汚染廃油)(微量・低濃度)PCB汚染物　(微量・低濃度)PCB処理物 |

※申請予定、申請中の場合は、許可番号欄にその旨を記載してください。

２　運搬車両、運搬容器

（１）車両一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | 車両番号 | 車体の形状 | 運搬する廃棄物の種類 |
| １ |  |  |  |
| ２ |  |  |  |
| ３ |  |  |  |
| ４ |  |  |  |
| ５ |  |  |  |
| ６ |  |  |  |

※車体の形状欄には車検証に記載されている車体の形状を記載してください。

（２）運搬容器一覧

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 運搬容器の種類 | 名称 | 個数 | 運搬する廃棄物の種類 |
| １ |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |
| ９ |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

※名称はガイドライン表３．２又は低濃度ガイドライン表Ⅱ－３．１「運搬容器」を参考にしてください。

（３）運搬車両詳細（各車両ごとに作成してください）

No.〔　〕　車両番号〔 〕車両の形状〔 　　 　　〕

（ア）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

※図、写真などを用いた上で文章により説明してください。

（イ）運搬容器の積載方法

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

|  |
| --- |
|  |

※図、写真などを用いた上で文章により説明してください。

（ウ）車両の写真

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

※車両ごとに作成してください。

※写真の撮り方は、斜め前及び斜め後ろの対角の位置で撮影し、車両の全景が写るようにしてください。また、ナンバープレートが明確に判別できるものとしてください。（４）－１ 運搬容器詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください）

①・②　小型容器

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　　〕使用個数〔　　〕個

（ア）運搬するＰＣＢ廃棄物の種類

　　〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

（イ）容器の写真又は図面

|  |
| --- |
|  |

※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分を写真又は図面で示してください。

※「ＰＣＢ」標示が見えるように撮影又は図示してください。

（ウ）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

（エ）性能試験等実施項目及びＵＮマークの表示(ガイドライン3.3又は低濃度ガイドライン3.4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 試　験　年　月　日 | ＵＮマークの表示 |
| 設計型式試験 | 強度試験 | 気密試験 | 外観検査 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

※危険物容器検査証の写しを添付してください。

（４）－２ 運搬容器詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください）

③・④　ＩＢＣ容器

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　　〕使用個数〔　　〕個

（ア）運搬するＰＣＢ廃棄物の種類

　　〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

（イ）容器の写真又は図面

|  |
| --- |
|  |

※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分を写真又は図面で示してください。

※「ＰＣＢ」標示が見えるように撮影又は図示してください。

（ウ）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

（エ）性能試験等実施項目及びＵＮマークの表示(ガイドライン3.3又は低濃度ガイドライン3.4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 試　験　年　月　日 | ＵＮマークの表示 |
| 設計型式試験 | 強度試験 | 気密試験 | 外観検査 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

※危険物容器検査証の写しを添付してください。

（４）－３ 運搬容器詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください）

⑤・⑥　ポータブルタンク

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　〕　使用個数〔　　〕個

（ア）運搬するＰＣＢ廃棄物の種類

　　〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

（イ）容器の写真又は図面

|  |
| --- |
|  |

※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分を写真又は図面で示してください。

※「ＰＣＢ」標示が見えるように撮影又は図示してください。

（ウ）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

（エ）性能試験等実施項目及びＵＮマークの表示(ガイドライン3.3又は低濃度ガイドライン3.4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 試　験　年　月　日 | ＵＮマークの表示 |
| 設計型式試験 | 強度試験 | 気密試験 | 外観検査 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

※危険物容器検査証の写しを添付してください。（４）－４ 運搬容器詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください）

⑦・⑧　漏れ防止型金属製容器／トレイ

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　〕　使用個数〔　　〕個

（ア）運搬するＰＣＢ廃棄物の種類

　　〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

（イ）容器の写真又は図面

|  |
| --- |
|  |

※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分を写真又は図面で示してください。

※「ＰＣＢ」標示が見えるように撮影又は図示してください。

（ウ）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

（エ）性能試験等実施項目（自主検査）(ガイドライン3.3又は低濃度ガイドライン3.4)

|  |  |
| --- | --- |
| 　　№ | 試　験　年　月　日 |
| 設計型式試験 | 水張り試験 | 外観検査 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※試験結果の証明書の写しを添付してください。（４）－５ 運搬容器詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください）

　⑨　機械により荷役する構造を有する容器

　⑩　⑨に掲げる容器以外の容器

　⑪　移動タンク貯蔵所

容器の種類〔　　　　　　　　　　　　　　　　〕　使用個数〔　　〕個

（ア）運搬するＰＣＢ廃棄物の種類

　　〔　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〕

（イ）容器の写真又は図面

|  |
| --- |
|  |

※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分を写真又は図面で示してください。

※「ＰＣＢ」標示が見えるように撮影又は図示してください。

（５）飛散・流出・漏洩防止措置(ガイドライン又は低濃度ガイドライン2.2.2)

|  |
| --- |
|  |

（６）性能試験等実施項目(ガイドライン3.3又は低濃度ガイドライン3.4)

　※消防法に定める所要の検査に合格したことを証する書類を添付してください。

３　添付書類一覧

（１）マニュアル

　・作業マニュアル 　□（ガイドライン又は低濃度ガイドライン４．１）

　・緊急時対応マニュアル 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　５．２）

（２）記録等フォーマット

　＜収集・運搬・安全管理＞

・運搬計画 　□（ガイドライン又は低濃度ガイドライン４．３）

　・運用・運行記録 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　４．４）

　・収集・運搬帳簿 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　４．４）

　・種類等を記載した携行書類 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　２．４）

　＜運搬容器＞

　・使用前点検・修繕記録表 　□（ガイドライン又は低濃度ガイドライン３．６）

　・運用記録 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　３．６）

　・点検実施記録 　 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　３．６）

　・修繕実施記録 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　３．６）

（３）その他

　・収集・運搬従事者教育科目 　□（ガイドライン又は低濃度ガイドライン４．２）

　・ＰＣＢ廃棄物の収集運搬作業

従事者講習会修了証の写し □（　　　　　　　　〃　　　　　　　　４．２）

・ＧＰＳ等のカタログ等の写し 　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　４．４）

・応急措置設備・器具リスト及び写真　□（　　　　　　　　〃　　　　　　　　５．１）

　・危険物容器検査証の写し 　□（ガイドライン３．３又は低濃度ガイドライン３．４）

・消防法に定める所要の検査に

合格したことを証する書類 　□（　　　　　　　　　〃　　　　　　　　　　　　）

・その他試験結果 　□（　　　　　　　　　〃　　　　　　　　　　　　）

（設計型式試験、性能検査、外観検査、構造検査　等）