

PCB廃棄物収集運搬事業計画書

(廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物)

川崎市長 様

申請・届出者

郵便番号 _____

住 所 _____

氏 名 _____

印

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

電話番号 _____

FAX番号 _____

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|-------|--------|--------|-----|
| 1 | 申請又は届出の区分 | : | 新規許可 | 更新許可 | 変更許可 | 変更届 |
| 2 | 取り扱う特別管理産業廃棄物の種類 | : | 廃PCB等 | PCB汚染物 | PCB処理物 | |
| 3 | 主な排出元及び排出される特別管理産業廃棄物の形態 | | | | | |
| 4 | 運搬先 (該当するものすべてに○を付ける) | | | | | |
| | (1) J E S C O 処理施設 | (2) 低濃度 PCB 処理施設 (名称 : |) | | | |
| | (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又は許可証の写しを添付 | | | | | |
| 5 | 運搬車両及び運搬容器の種類及び数 | | | | | |
| | 車両 | : | 種類 | 台 | 運搬容器 | : |
| | | | | | 種類 | 個 |
| 6 | 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、低濃度ガイドライン 4.1）

| | 氏名 | 役職 | 講習受講日（予定日） |
|------------------|----|----|------------|
| 安全管理責任者 | | | 年 月 日 |
| 運行管理責任者 | | | 年 月 日 |
| 積替え保管施設 管理責任者 | | | 年 月 日 |

(2) 安全管理体制（ガイドライン、低濃度ガイドライン 4.1）

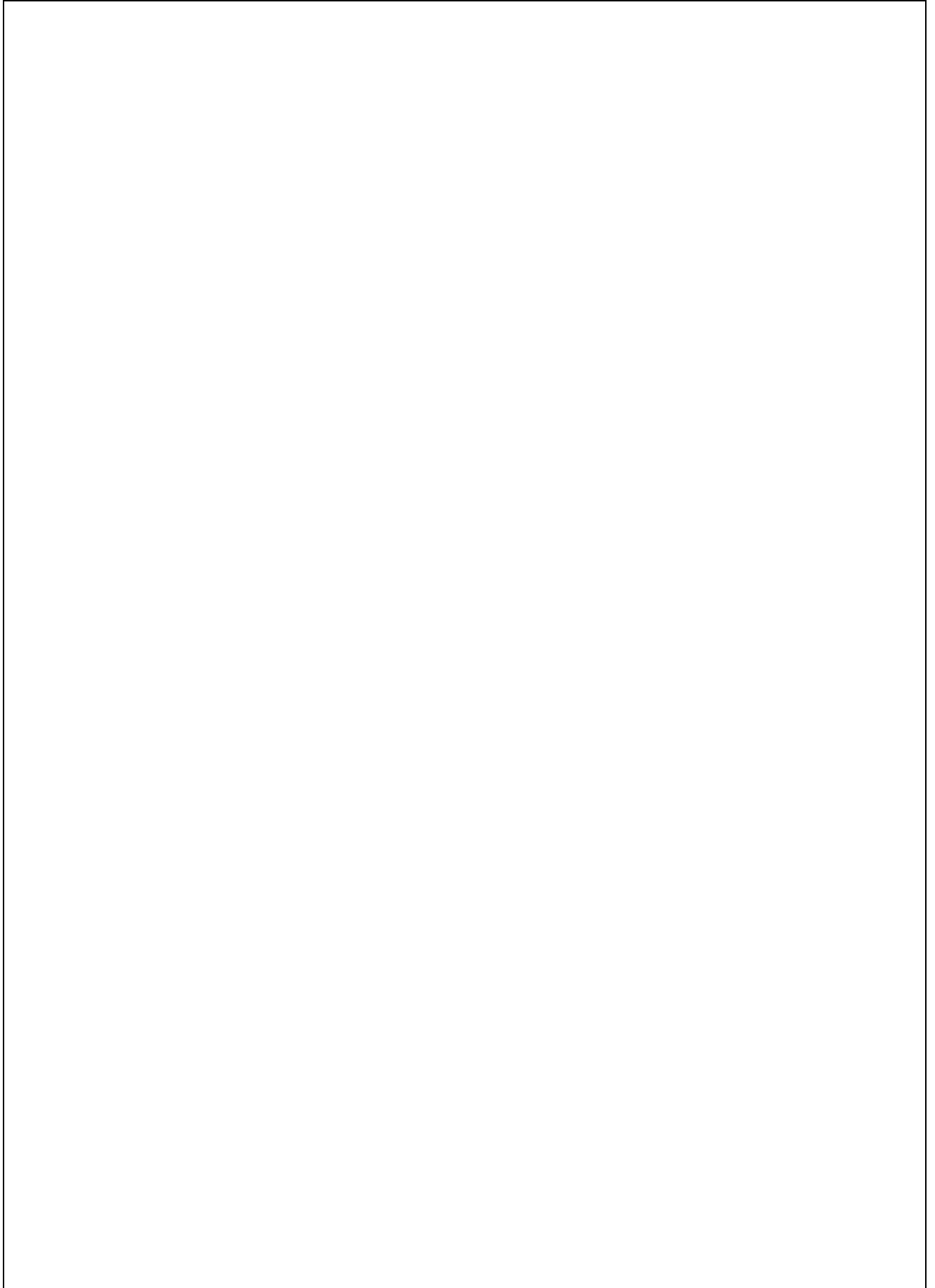
(3) 従事者教育の実施状況及び実施計画（ガイドライン、低濃度ガイドライン 4.2）

実施（予定）日 ： 年 月 日
（予定）時間 ： 時 分 ～ 時 分
講師 ：
参加者 ：

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すること。

(4) 緊急連絡体制（ガイドライン、低濃度ガイドライン 5.2）



(5) 運行管理システム

ア 使用機器

| |
|--|
| |
|--|

イ 収集運搬の状況管理、位置確認方法

| |
|--|
| |
|--|

ウ 緊急時の連絡方法

(6) 他都道府県・政令市等の許可状況

| 都道府県・市名 | 許可番号 | 許可品目 |
|---------|------|-------------------------|
| | | 廃PCB等 ・ PCB汚染物 ・ PCB処理物 |
| | | 廃PCB等 ・ PCB汚染物 ・ PCB処理物 |
| | | 廃PCB等 ・ PCB汚染物 ・ PCB処理物 |
| | | 廃PCB等 ・ PCB汚染物 ・ 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、運搬容器一覧

(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

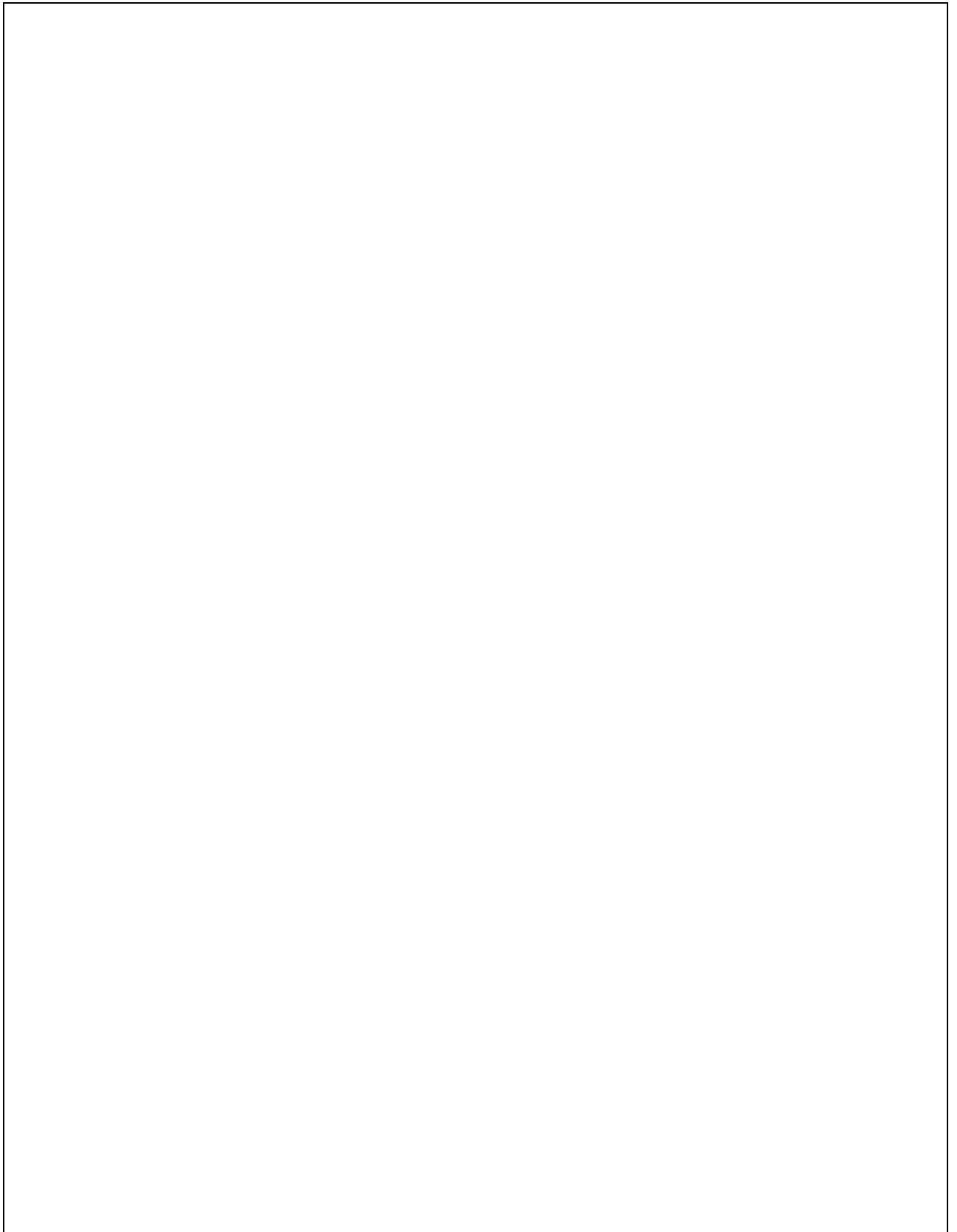
| No. | 容器の種類 | 名称 | 個数 | 運搬する廃棄物の種類 |
|-----|-------|----|----|------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

※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 []

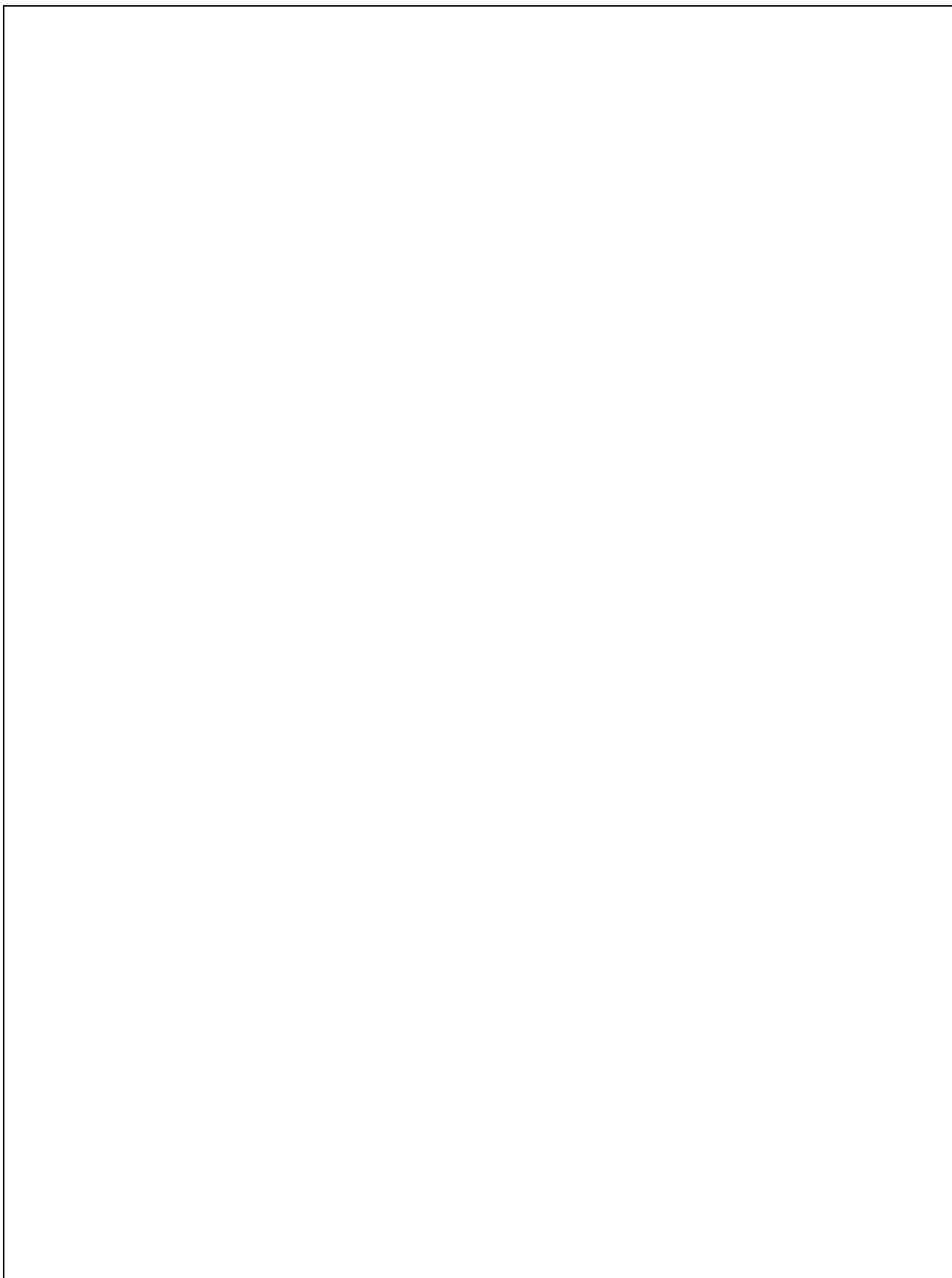
ア 飛散・流出・漏洩防止措置



※図、写真などを用いたうえで文章により説明してください。

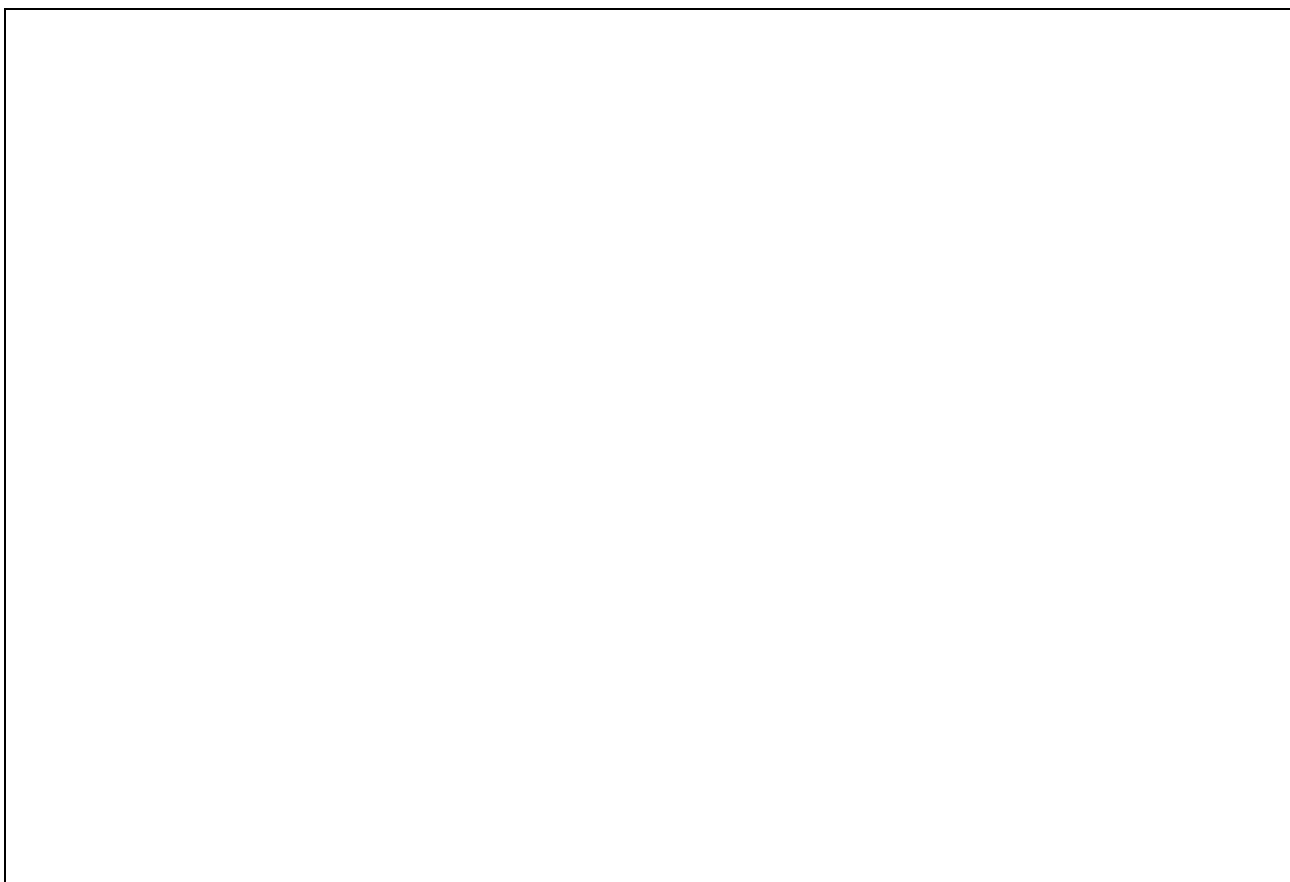
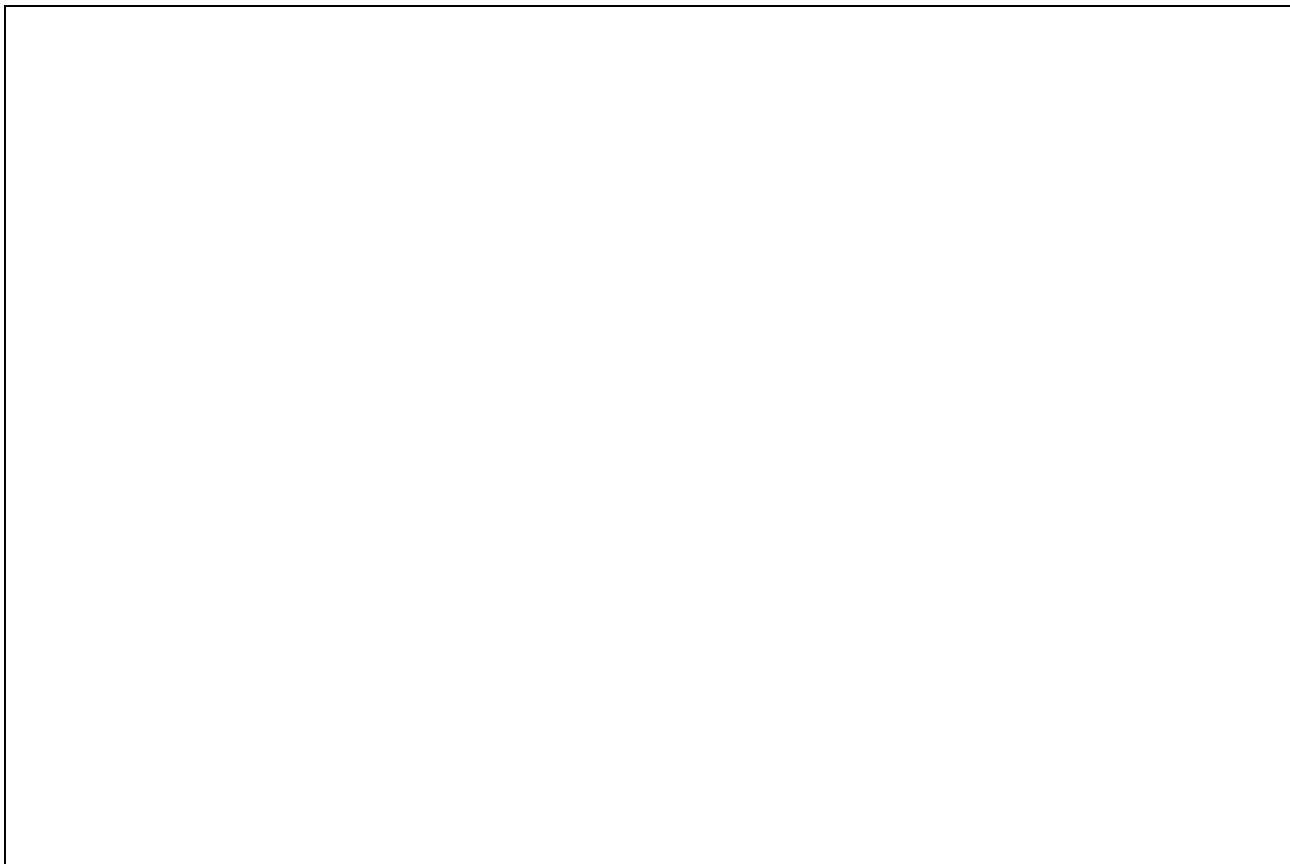
イ 運搬容器の積載方法

容器の種類 []



※図、写真などを用いたうえで文章により説明してください。

ウ 車両の写真



写真の撮り方は、斜め前及び斜め後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 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置（ガイドライン、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、低濃度ガイドライン3.4）

| No. | 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 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

※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 中型容器

容器の種類 [] 使用個数 [] 個

ア 運搬するPCB廃棄物の種類

[]

イ 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置 (ガイドライン、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、低濃度ガイドライン3.4)

| No. | 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 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

※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 大型金属容器

容器の種類 [] 使用個数 [] 個

ア 運搬するPCB廃棄物の種類

[]

イ 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置 (ガイドライン、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、低濃度ガイドライン3. 4)

| No. | 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 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

※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。)

⑥・⑦ 漏れ防止型金属容器/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 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置 (ガイドライン、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、低濃度ガイドライン3.4)

| No. | 試験年月日 | | |
|-----|--------|-------|------|
| | 設計型式試験 | 水張り試験 | 外観検査 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

※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。）

⑧ 機械により荷役する構造を有する容器

⑨ ⑧に掲げる容器以外の容器

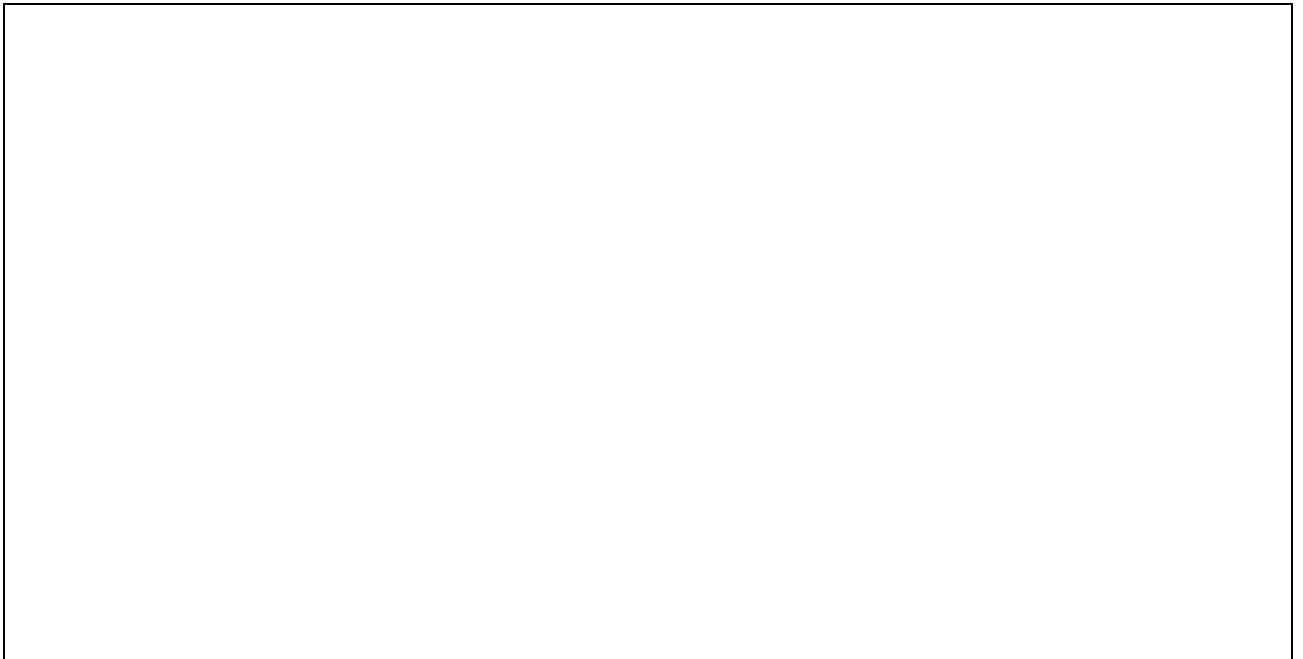
⑩ 移動タンク貯蔵所

容器の種類 [] 使用個数 [] 個

ア 運搬するPCB廃棄物の種類

[]

イ 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置（ガイドライン、低濃度ガイドライン2.2.2）



エ 性能試験等実施項目（ガイドライン3.3、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。

(4)－6 運搬容器の詳細（使用する容器の種類ごとに作成してください。）

① オイルパン又はシート

容器の種類 [] 使用個数 [] 個

ア 運搬するPCB廃棄物の種類

[]

イ 容器の図面



※外観、内部及び漏洩防止措置を施した部分について図にしてください。

※外観の図面には「PCB」等標示位置を明示してください。

ウ 飛散・流出・漏洩防止措置（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）（低濃度ガイドライン3. 3）

| No. | 試 験 年 月 日 | |
|-----|------------|-------|
| | 外観検査（探傷検査） | 水張り試験 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

※試験結果の証明書の写しを添付してください。