（第２面）

|  |
| --- |
| ３．運搬施設の概要(1)運搬車両一覧 |
|  | 車体の形状 | 自動車登録番号又は車両番号 | 最大積載量(kg) | 所有者又は使用者 | 備考 |
| １ |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |
| ９ |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 事務所の所在地 |  |
| 駐車場の所在地 |  |
| (2)その他の運搬施設の概要【記載例】 |
| 運搬容器等の名称 | 用　　途 | 容　　量 | 備　　考 |
| 廃蛍光管専用ケース | 直管蛍光管運搬用 | 20本（直管110W） |  |
| オープンドラム缶 | 燃え殻（水銀含有ばいじん等を含む。）、ダスト類（水銀含有ばいじん等を含む。）運搬用 | 200L |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（第３面）

|  |
| --- |
| (3)積替保管施設又は保管施設の概要* 構造を明らかにする平面図、立面図、断面図、構造図及び設計計算書並びに当該施設の付近の見取図を添付すること。

積替え保管を行う場合は、当該施設について記載 |

（第５面）

|  |
| --- |
| ５．環境保全措置の概要（運搬に際し講ずる措置、積替施設又は保管施設において講ずる措置を含む。）【記載例】◎　水銀使用製品産業廃棄物の運搬について破砕することのないよう、かつ、その他の物と混合するおそれのないように以下のとおり運搬する。・　直管蛍光管（水銀使用製品産業廃棄物を含む。）を廃蛍光管専用ケースに入れ運搬する。・　水銀体温計及び水銀式血圧計（水銀使用製品産業廃棄物を含む。）を緩衝シートで包み、ビニール袋に入れて運搬する。・　他の物と混合しないよう、区分して収集運搬する。◎　水銀含有ばいじん等の運搬について揮発した水銀が大気中に拡散することのないように以下のとおり運搬する。・　燃え殻（水銀含有ばいじん等を含む。）、ダスト類（水銀含有ばいじん等を含む。）を蓋付きの容器（オープンドラム缶）に入れ運搬する。・　直射日光により高温にならないようにするため、遮光シートで覆う。 |

（第７面）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 運搬容器等の名称 | 廃蛍光灯専用ケース | 用途 | 直管蛍光管運搬用 |
| 　　注意事項　　　・容器等の全体が写るように撮影すること。　　 |
|  | 撮影 | 年　　月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 運搬容器等の名称 | オープンドラム缶 | 用途 | 燃え殻（水銀含有ばいじん等を含む。）、ダスト類（水銀含有ばいじん等を含む。）運搬用 |
| 　　注意事項　　　・容器等の全体が写るように撮影すること。　　 |
|  | 撮影 | 年　　月　　日 |