廃　液　等　引　渡　伝　票

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 研究室等整理番号 |  |
| ブ ロック番号 |  | 引渡年月日 |  |
| 部局・ |  | TEL |  |
| 研 究 室 等 名 |  |
| 責任者職・氏名 |  |
| 廃液等分別収集区分 |  | 個数 | 排出量 | ※センター処理状況 |
| 無機系廃液 | A | 水銀系廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| B | シアン系廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| C | フッ素・リン酸系廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| D | 酸及びクロム混酸廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| E | 重金属系廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| F | アルカリ系廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| G | 写真定着廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| 有機系廃液 | H | 可燃性廃溶剤 |  |  | 個 |  | L |  |
| I | 廃油 |  |  | 個 |  | L |  |
| J | ハロゲン系廃溶剤 |  |  | 個 |  | L |  |
| K | 難燃性有機廃液 |  |  | 個 |  | L |  |
| 有害固形廃棄物 | L | -1 | 水銀系 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| -2 | シアン系 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| -3 | ﾌｯ素・ﾘﾝ酸系 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| -4 | 重金属系 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| -5 | 有機系 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| -6 | その他 | 可燃・不燃 |  |  |  | Kg |  |
| ※センター受取者職・氏名 |  | ※センター整理番号 |  |

（注意） １　ブロック番号については、廃液等の指定回収場所の番号を記入すること。

　　　　　２　摘要欄への記入については、秋田大学有害廃棄物暫定処置指針に従い、含有する全ての成分を記入のこと。

　　　　　３　無機系廃液及び有機系廃液では容器（１０リットル）の個数と排出量(L)を、

　　　　　　　有機固形廃棄物は排出量（ｋｇ）を記入のこと。

　　　　　４　有機固形物廃棄物は、L-1～6に分けて、かつ可燃性及び不燃性に区分すること。

　　　　　５　研究室等は太枠部分を記入し、その他（※）はセンターが記入すること。