

(別表1)

委 託 品 目 一 覧

| 区 分                                      | 具 体 例   |
|--|---|
| 血液、血液製剤                                  | 血液、血清、血漿、体液、全血製剤、血漿成分製剤                         |
| 病理廃棄物                                    | 手術で切り取った臓器、組織、皮膚等(ホルマリン漬臓器等を含む)                 |
| 検査、薬局等に用いられた器具等                          | 試験管、培地、シャーレ、空容器等                                |
| 血液、体液等が付着したもの                            | チューブ類、輸血セット類、パック類、ゴム類、製剤類、糸類、包帯類、ガーゼ類、紙類、創傷被覆材等 |
| 鋭利なもの(血液等が付着してある場合もある)                   | 針類、切開関連機材、破損したアンプル・バイアル等                        |
| 感染症病床、結核病床、手術室、緊急外来室、集中治療室及び検査室から排出されたもの | 当該室等で治療や検査等で使用された後、排出されたもの                      |
| 感染症法により指定された感染症及び結核の患者から排出されたもの          | 当該患者の治療や検査等で使用された後、排出されたもの                      |

## 廃棄物の分別形態及び使用容器

| 用 途  | 仕 様   | 年間使用予定<br>個数 |
|--|---|--------------|
| 1 鋭利なもの<br>(ガラス、缶金<br>属類及び注射<br>針等)を入れる<br>ため、床、ナース<br>ステールの<br>下や上に置く | 1. 三甲(株)製 メディカルペールK#20<br><br>(1) 20ℓの容量<br>(2) 耐水、耐貫通性があり、蓋及び取っ手付であること。<br>(3) 粘着テープを使用せずに密封できること。<br>(4) 手を使わずに足ペダル式で廃棄物を入れられる容器とすること。<br>(5) 当センターで使用している、足ペダルに設置可能なものとすること。<br>(6) 蓋部分にパッキンがあり、漏洩防止ができること。            | 900          |
|  | 2. 出光ユニテック(株)製 M-1針缶<br><br>(1) 1ℓの容量<br>(2) 耐水、耐貫通性があり、蓋付で持ち運びやすいこと<br>(3) 容器そのものに注射器の針を安全に取り外す機能を有していること。<br>(4) フタと本体は、一度セットするとロックされて離れないこと。   | 600          |
|  | 3. 三甲(株)製 ハリステナー#3A<br><br>(1) 2.9ℓの容量<br>(2) 耐水、耐貫通性があり、蓋付で持ち運びやすいこと<br>(3) 容器そのものに注射器の針を安全に取り外す機能を有していること。<br>(4) フタと本体は、一度セットするとロックされて離れないこと。<br>(5) 黄色のバイオハザードマークの印字をする又はラベルを用意すること。                                  | 540          |
| 2 上記以外<br>のものを入れる<br>ため、床や<br>ナーステー<br>ルの下に置く                          | 1. 40ℓの容器のダンボールで次の基準を満たす容器<br><br>(1) 縦306mm×横306mm×高さ(フタを立てた状態)614mm<br>(2) 折り畳んだ状態で搬入でき、ワンタッチ(B式)で容器となること。(A式は不可とする。)<br>(3) 使用後は蓋を閉められること。<br>(4) ガムテープが必要な場合は用意すること。<br>(5) 内側にビニール袋(厚さ0.05mm以上)を使用するため当該袋も併せて用意すること。 | 27,000       |

\* 各容器の外側に分かりやすいように黄色のバイオハザードマークの印刷又はラベル貼付があること。なお、赤又は橙色のラベルについても要求があれば用意すること。

\* 使用する容器及び資材は当センターが認めたものに限る。