







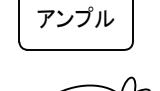

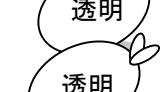






医療廃棄物等処理マニュアル

旭川医科大学
〔平成20年11月改訂〕

区分	主な内容	容器	搬出方法	
産業廃棄物(特管)	◆ 血液及び体液が付着した液だれのないもの(紙屑、ガーゼ、酒精綿、紙オムツ、プラ手袋、ガウン)	ビニール袋(橙) 専用段ボール	 感染性廃棄物保管庫 (庫内冷凍庫)	
	◆ 血液及び体液が付着した包帯等、ゴム屑(ディスポ手袋等)、廃プラスチック類(ディスポシリンジ、SBバック、吸引バック、チューブ、採血管、尿バック等)、培地等	専用段ボール 専用容器(灰)		 (液だれ・鋭利なもの以外)
	◆ 感染患者に使用した廃棄物 ◆ 隔離患者に使用したディスポ食器、残飯等 ◆ 液状物等が流出する恐れのある紙オムツ ◆ 血液及び体液が付着したスライドグラス、シャーレ、試験管等 ◆ 針が付いた輸血パック ◆ 抗ガン剤、薬液の残量入りボトル・バイアル ◆ 在宅療法の患者が使用した廃棄物全て ◆ 大量に血液及び体液が付着した液状物 ◆ 輸血部等で発生する不用血	バイオハザードマーク (黄、赤、橙)		
	◆ 放射性医薬品を投与された患者の紙オムツ・尿パック	ビニール袋(緑)	 感染性廃棄物保管庫	
	◆ 注射針、ディスポ製メス替刀、その他鋭利なもの ※ 使用、未使用を問わず	専用容器 バイオハザードマーク(黄)	 学部等は使用者が直接持参	
	◆ 臓器、組織類(病理廃棄物) ◆ 肢体、胞衣産わい物	ビニール袋(黒)	 使用者が直接持参	
一般廃棄物特管	◆ 実験動物の死体(搬出方法) ◇ ビニール袋は2枚重ねにし、さらにその上から繊維入りの堅固な袋で覆い3枚重ねとすること。 ◇ 大きな動物は持ちやすいように、ひもで縛ること。	ビニール袋(黒) 繊維入り袋	 使用者が直接持参	
	◆ 臓器、組織類(病理廃棄物) ◆ 肢体、胞衣産わい物	ビニール袋(黒)	 使用者が直接持参	
	◆ 実験動物の死体(搬出方法) ◇ ビニール袋は2枚重ねにし、さらにその上から繊維入りの堅固な袋で覆い3枚重ねとすること。 ◇ 大きな動物は持ちやすいように、ひもで縛ること。	ビニール袋(黒) 繊維入り袋	 使用者が直接持参	
産業廃棄物	◆ 廃プラスチック類(プラボトル、トレー、発泡スチロール等) ◆ 血液及び体液の付着してない医療廃プラスチック類(ディスポシリンジ、チューブ、空の点滴パック等) ◆ ガラス類・カン類(洗浄済み薬液の空ボトル等、コップ、使い捨てピン等) ◆ 金属類(工具等) ◆ 陶磁器類(食器、花瓶等) ◆ ゴム類	ビニール袋(青)	 廃棄物保管庫 (産業廃棄物用)	
	◆ ガラス製アンプル類	専用容器		
一般廃棄物(事業系)	◆ 上記以外の再生不能紙ごみ(ティッシュペーパー等) ◆ 木製廃棄物(枝・板等50cm未満)、草 ◆ 生ゴミ(管理部門等の茶殻、食べ残し等廃棄物) ◆ 布類	ビニール袋(透明)	 廃棄物保管庫 (事業系)	
	◆ 飲料用のカン、ビン類		 廃棄物保管庫 (事業系)	
	◆ 飲料用のペットボトル類			
	◆ プラスチック製容器包装(弁当がら、ラベル・キャップ、お菓子の袋等) ※ 個人消費の空き瓶・空き缶、ペットボトル、プラ容器包装が対象		使用者が直接持参 廃棄物保管庫 (学部) 使用者が直接持参 廃棄物保管庫 (病院)	
	◆ 新聞、雑誌、段ボール(蟻引き・アルミ箔付は除く)、その他資源化できる古紙(コピー用紙等) (搬出方法) ◇ 必ずひもで梱包し、箱に入れないこと ◇ 段ボール類は箱を壊して平板にすること ◇ コピー用紙は大ききの規格毎に梱包すること ◇ カーボン紙は混入させないこと			

【感染性廃棄物】
○ 血液類(血清、血漿、血液製剤等)及び体液が付着又は付着した恐れのあるもの。
○ 病原微生物に関連したもの。
○ 感染症で汚染したもの若しくはこれらが付着又は付着した恐れのあるもの。

【バイオハザードマーク】  内容物が感染性廃棄物であることの標識(赤色は液状又は泥状のもの、橙色は固形状のもの、黄色は鋭利なもの)