

放射性同位元素等廃棄届

R I 番 号		R I C	作 業 年 月 日	2 0 0 年 月 日 時
主 実 験 者 名		所 属 / 連 絡 先		
廃 棄 物	可 燃 物	材質：紙質・布類・脱脂綿・木片・コルク 品名：ポリエチレンろ紙・ペーパータオル・キムタオル・ 液シンバイアルパッキン・シークエンス等使用済濾紙、 R I 原液廃棄済紙・他		kBq
	難 燃 物	材質：ポリエチレン・ポリプロピレン・ポリカーボネート・ ナイロン・テトロン・アクリル・ABS樹脂・天然ゴム 品名：注射筒・ポリビン・アッセイチューブ・ピペッタチップ・ ゴム手袋・ポリ手袋・プラスチックバイアル・ タッパウェア・パラフィルム・ 発砲スチロール・スポンジ・ビニール袋・ バイアルビン蓋・カウンタ用チューブ・ 液シン用オムニバイアル・シャーレ・他		kBq
	不 燃 物	材質：塩化ビニール・フッ素樹脂・シリコンゴム・ネオプレン・ サラン樹脂・ゴム・金属・ガラス・シリカゲル・陶磁器 品名：クレラップ・サランラップ・塩化ビニール手袋・アルミ箔・ ガラス試験管・注射針（専用容器）・R I 原瓶容器・他		kBq
	無 機 液 体	溶媒が水の液体・水の混入アルコール等 廃棄するときには中和すること（塩素を使用しない）。 短半減期、長半減期に分類して廃棄すること。 有機廃液を混ぜないこと		kBq
	有 機 液 体	液体シンチレーター廃液・溶媒が有機物（トルエン・キシレン・ ベンゼン・その他油類）の液体・100%に近いアルコール類・アセトン・ ホルマリン なるべく核種ごとに貯留すること。濃度が焼却時の基準以下となるよ うに努めること。 塩素を含む試薬の有無（無・有 [化合物名]）		kBq
	動 物	種 類： 匹 数： 動物廃棄記録シール番号：		kBq
	そ の 他	非圧縮性不燃物（鉛・大型陶磁器・コンクリート屑など） その他 （明記せよ： ）		kBq
	廃 棄 物 の 計			
使 用 中	使用場所 []			kBq
生成物（合成等により新たな放射性化合物が生成した場合）				kBq
合 計 （ = 使 用 数 量 ）				kBq
備 考				管 理 室