

令和8年度防護器材(廃棄物容器紙バケツカートンボックス)

売買単価契約 発注仕様書

1. 件名

令和8年度防護器材(廃棄物容器紙バケツカートンボックス)売買単価契約

2. 目的

本仕様書は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(以下「機構」という。)で使用する廃棄物容器紙バケツカートンボックスの購入仕様について定めたものである。

3. 品数及び仕様

別紙及び別添のとおり(詳細を含む)

※数量は令和8年度発注予定数量であり、発注数量に増減が生じた場合でも異議を申し立てないこととする。

4. 発注方法

- (1)納入期間中、機構の必要な量を納入指示書にて依頼する。
- (2)発注数量は、50個単位とする。

5. 納入場所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 指定場所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 指定場所

6. 納入期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

7. 納入期限

機構の指示書発行日より30日以内とすること。

8. 納入及び検収条件

- (1)物品を納入する場合には、その都度、納入地管財箇所(検査担当課)において以下の検査を受けること。  
・検査は、納品日、品名等の検査を行う。
- (2)検査後、機構の定める書類に基づき、指定場所へ納入のうえ、各請求課室担当者の確認を受けて検査担当課に所定の書類を提出すること。
- (3)本仕様書に定めた内容に基づく、各項目の検査の合格をもって検収とする。

9. 支払い方法

検査合格後、機構の支払い条件により支払う。

10. 特記事項

- (1)必要に応じ品質証明が可能であること
- (2)本仕様書に関して、あるいは記載のない事項について疑義が発生した場合は、機構及び受注者双方協議の上決定するものとする。

以上

## 別添

### 1. 仕様

#### (1) サイズ・形状:(別添1～3参照)

※ 以下の数値は基本(概略)寸法とする。

(許容差: 150mm以下は±1.5mm、150mm超えは±2mm)

蓋 直径: 280mm、高さ: 25mm

本体 直径 上(開口)部: 270mm、低床部: 243mm、高さ: 340mm

#### (2) 色: 赤(マルセンNO. Y02-70T相当品)

白(マルセンNO. マッハホワイト相当品)

緑(マルセンNO. Y35-70V相当品)

#### (3) 材質: ポール紙製(厚み: 1mm)

#### (4) 表示類及びサイズ ①放射能マーク及び内容物の記載を本体側面に貼り付けること。

表示内容は別添1、2、3とする。

マーク上部に「放射性廃棄物」を明記する。

サイズ: 高さ160mm×幅220mm

色: 黄色地にマークは赤・文字は黒とする。

字体: ゴシック体とする。

#### ②放射能マーク及び放射性周辺監視区域内運搬を本体側面に貼り付ける。

表示内容は別添1、2、3とする。

サイズ: 高さ150mm×幅150mm

色: 白地に文字は黒とする。

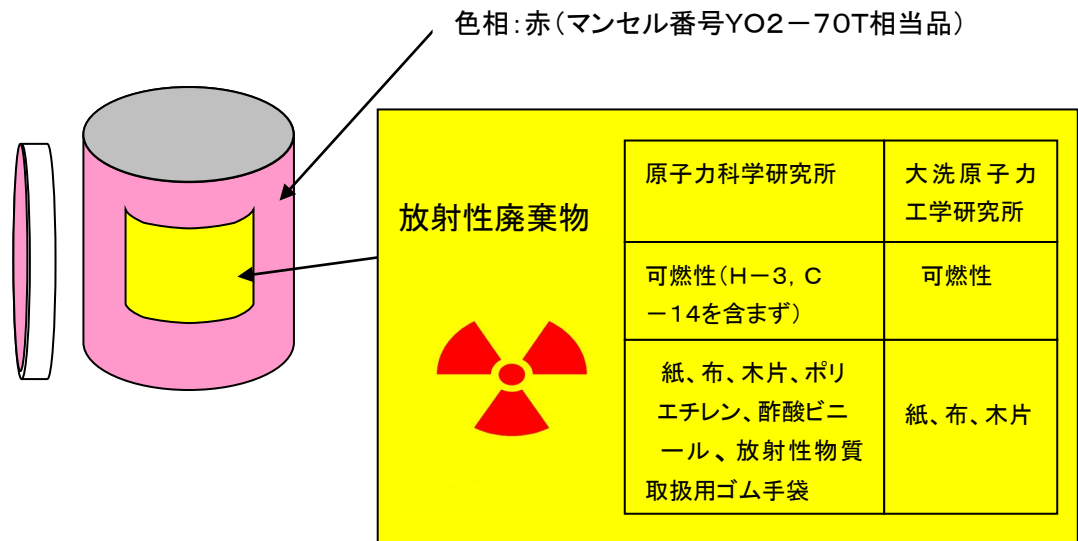
字体: ゴシック体とする。

#### (5) ポリエチレンビニール袋を内側から外側にかけて覆う。

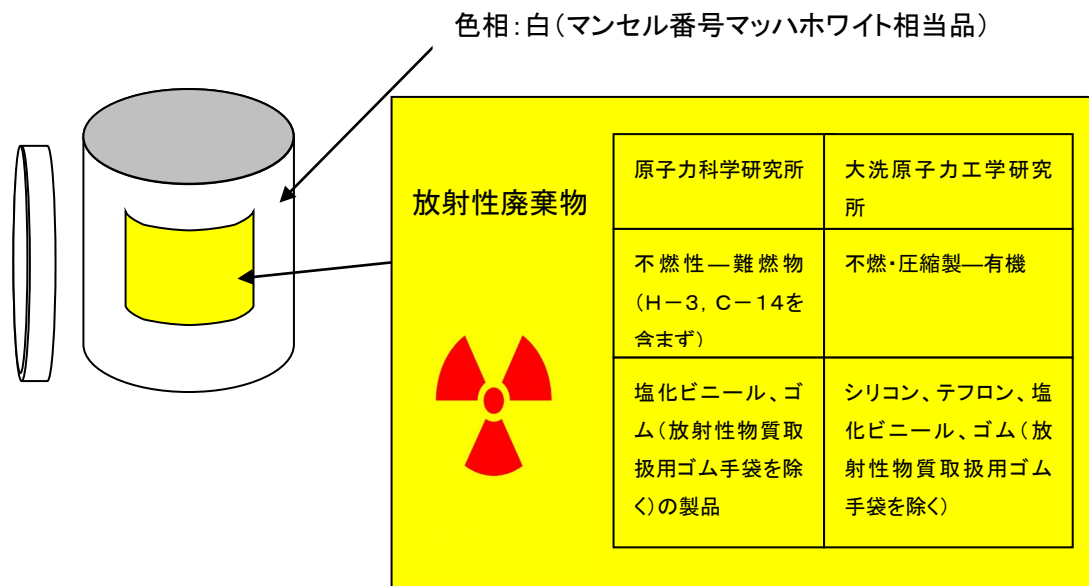
### 2. その他

#### (1) キズ、シワ、折れ、汚れのないこと。

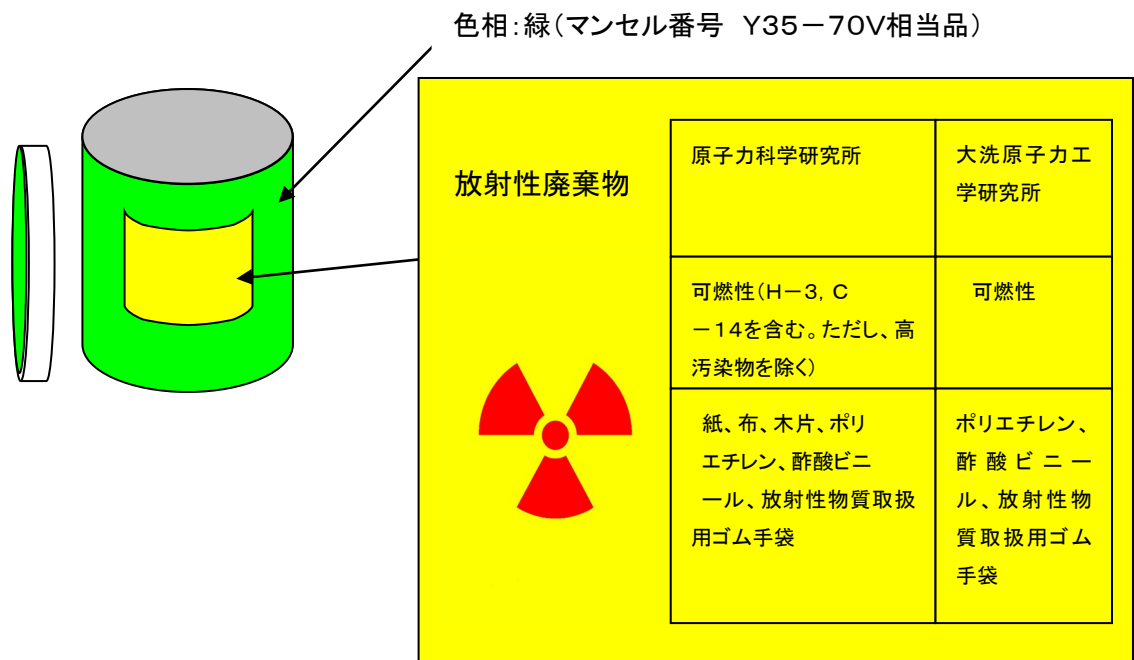
紙バケツ赤カートンボックス(廃棄物容器)



紙パケツ白カートンボックス(廃棄物容器)



紙バケツ緑カートンボックス(廃棄物容器)



**2026年 令和8年度**  
**防護器材(廃棄物容器紙バケツカートンボックス)売買単価契約**

品名番号	品名	規格	相当品	単位	最少発注数	年間予定発注数量	納期
07030310	紙バケツ 白カートンボックス (廃棄物容器)	(白地) 内面ポリエチレン袋 (0.05mm) RIマーク入り		個	50	100	30
07030312	紙バケツ 赤カートンボックス (廃棄物容器)	(赤) 内面ポリエチレン袋 (0.05mm) RIマーク入り		個	50	7,250	30
07030313	紙バケツ 緑カートンボックス (廃棄物容器)	(緑) 内面ポリエチレン袋 (0.05mm) RIマーク入り		個	50	1,000	30