

備蓄型水洗トイレ 購入仕様書

第 1 条 (目的)

本仕様書は、勝山市が災害時における避難所等の衛生環境を確保し、被災者の生活環境を維持することを目的として整備する災害対応・備蓄型水洗トイレ（以下「本製品」という。）の購入に係る仕様を定めるものである。

第 2 条 (物品の概要)

1. 物品名称: 備蓄型水洗トイレ
2. 納入場所: 市の指定する場所
3. 納入期限: 令和 8 年 2 月 27 日 (金)
4. 数 量 : 15 基 (下記標準装備品のうち、13 基は給水タンク容量 250L、2 基は 120L とする)

第 3 条 (仕様・規格)

本体の仕様及び規格は、次の各号のとおりとする。

- (1) 本体は FRP 製とし、便座はポリプロピレン樹脂製であること。
- (2) FRP 製収納箱に収納され、2 段まで段積み可能であること。
- (3) 本体寸法は幅 380mm × 奥行 760mm × 高さ 550mm (±10mm 以内) であること。
- (4) 本体重量
 - ・給水タンク容量 250L 22kg (手すり付き)
 - ・給水タンク容量 120L 14.5kg (手すり無し)
- (5) 洗浄水作動スイッチは押しボタン式であること。
- (6) 便座は取り外し可能で、水洗および次亜塩素酸消毒が可能であること。
- (7) 内部圧送ポンプにより汚物を粉碎・圧送し、排水ホースから排出できる構造であること。

第 4 条 (標準装備品)

1. 給水用水中ポンプ (吐出量 40L/min、全揚程 4.2m (50Hz) 又は 70L/min、全揚程 2.2m (60Hz))
2. 給水タンク (収納箱兼用とし大きさは±10mm 以内とする)
 - ・250L ケース: 重量 13kg、容量 250L、幅 1,030mm × 奥行 700mm × 高さ 660mm
 - ・120L ケース: 重量 9kg、容量 120L、幅 1,110mm × 奥行 550mm × 高さ 600mm
3. 排水ホース (外径 32mm、内径 25mm、長さ 10m、重量約 5kg)

4. 給水ホース（外径 19mm、内径 12.7mm、長さ 3m、重量約 0.6kg）
5. ポータブルバッテリー（容量 1,024Wh、定格出力 1,000W、リン酸鉄リチウムイオン電池使用、充放電回数 3,000 回）
6. プライベートテント（幅 1,200mm×奥行 1,200mm×高さ 1,800mm、重量約 2.2kg）

第 5 条（洗浄水）

1. 洗浄水は、1 回の使用につき約 2L を供給し、汚物を粉碎・圧送して排水ホースより排出できる構造であること。
2. 使用水は海水、河川水、地下水、または再利用水（洗濯排水等）を給水タンクに貯水して用いることができること。
3. 排水ホースの接続は、下記の方法を可能とすること。
 - (1) 下水配管（排水桝）への直結排水
 - (2) 汚水貯留容器への接続
 - (3) 上記が困難な場合は、発注者の指示に従うこと。

第 6 条（組立て）

1. プライベートテントはポップアップ式とし、工具を使用せずに少人数で組立て可能であること。
2. 本製品の組立方法及び使用方法を示した日本語の取扱説明書およびハンディーマニュアルを各 1 部添付すること。

第 7 条（保証）

本製品の保証期間は、納入検査完了の日から起算して 1 年間とする。

第 8 条（その他）

本仕様書に定めのない事項については、担当課及び納入業者が協議のうえ、定めるものとする。