

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。
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(排水栓)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。