

物品調書（中央ストックポイント）

物品番号	1
物品名	冷凍コンテナ No. 1
販売数量	1
メーカー	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社（冷凍機）
型番号等	MRNU 204042 2 25R1
取得年度	令和元年度
サイズ	高さ 2,896mm×幅 2,438mm×奥行 6,058mm
写真	次ページ以降に記載
備考	腐食あり。 死亡牛の保管用として使用していたため、硫化水素ガス等の影響で冷却装置等が劣化している。また、衛生上の観点から、今後食品用としての使用は難しいと考えられる。



物品番号	2
物品名	冷凍コンテナ No. 2
販売数量	1
メーカー	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社（冷凍機）
型番号等	MRNU 212908 4 25RB
取得年度	令和3年度
サイズ	高さ 2,896mm×幅 2,438mm×奥行 6,058mm
写真	次ページ以降に記載
備考	腐食あり。 死亡牛の保管用として使用していたため、硫化水素ガス等の影響で冷却装置等が劣化している。また、衛生上の観点から、今後食品用としての使用は難しいと考えられる。

MRNU 212908 4
25RB

MAX. GROSS	24,000 KG
	52,910 LB
TARE	2,600 KG
	5,730 LB
NET	21,400 KG
	47,180 LB
CUBIC CAP.	34.7 CU.M 1,220 CU.FT

令和3年度
家畜保健衛生所
施設整備事業 NO.2

CAUTION
HIGH
CONTAINER

THIS CONTAINER
CARRIES
LIVE
STOCK
AT 25,000

物品番号	3
物品名	冷凍コンテナ No. 3
販売数量	1
メーカー	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社（冷凍機）
型番号等	UCSU 429003 25R1
取得年度	平成 15 年度
サイズ	高さ 2,896mm×幅 2,438mm×奥行 6,058mm
写真	次ページ以降に記載
備考	<p>腐食あり。</p> <p>故障により現状は使用不能。</p> <p>死亡牛の保管用として使用していたため、硫化水素ガス等の影響で冷却装置等が劣化している。また、衛生上の観点から、今後食品用としての使用は難しいと考えられる。</p>

**UCSU 429003
25R1**

MAX.	GROSS	30,480	KG
		67,200	LB
TARE		3,100	KG
		6,830	LB
NET		27,380	KG
		60,370	LB
CUBIC	CAP.	32.03	CU.M
		1,130	CU.FT

**平成15年度
家畜衛生対策事業 NO.3**



ちょっと待て
誰か中に
しませんか?

物品番号	4
物品名	冷凍コンテナ No. 4
販売数量	1
メーカー	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (冷凍機)
型番号等	MRNU 204027 4 25HM
取得年度	平成 29 年度
サイズ	高さ 2,896mm×幅 2,438mm×奥行 6,058mm
写真	次ページ以降に記載
備考	<p>腐食あり。</p> <p>故障により現状は使用不能。(修理が必要)</p> <p>死亡牛の保管用として使用していたため、硫化水素ガス等の影響で冷却装置等が劣化している。また、衛生上の観点から、今後食品用としての使用は難しいと考えられる。</p>

MRNU 204027 4
25HM

MAX. GROSS	24,000	KG
	52,910	LB
TARE	2,500	KG
	5,510	LB
NET	21,500	KG
	47,400	LB
CUBIC CAP.	34.7	CU.M
	1,220	CU.FT

平成29年度
家畜保健衛生所
施設整備事業 NO.4

CAUTION
HIGH
CONTAINER

物品番号	9
物品名	ユニットコンテナ①
販売数量	1
メーカー	不明
型番号等	不明
取得年度	平成 15 年度
サイズ	不明
写真	次ページ以降に記載
備考	エアコン、トイレ、シンク等の付帯設備を含む。



物品番号	1 1
物品名	バッテリーフォークリフト①
販売数量	1
メーカー	シンコーフォークリフト
型番号等	51 FB20 PX2
取得年度	平成 26 年度
規格等	2 t
写真	次ページ以降に記載
備考	なし





物品番号	1 4
物品名	その他残置物
販売数量	
メーカー	
型番号等	
製造年	
サイズ	
写真	次ページ以降に記載
備考	調度品（エアコン等）



※現物確認について

現物を実際に確認したい場合は、 1月 21 日（水）までに申し出ること。

（ただし、日程によっては現物確認ができない場合があるため、申し出は早めに行うこと）