

分別収集に必要な施設計画

施設の種別	対象とする容器包装廃棄物等の種類、量等	施設等の仕様(形状、形式、能力、数量等)及び整備計画	管理主体等	参考欄 (現有施設状況)				
【排出段階】								
1. 排出容器								
《(1)戸建住宅》								
1.1 家庭で用意した容器	a 缶類(スチール缶 アルミ缶混合)	容器の材質、容量、数量は任意戸別収集	市民	缶として収集				
	b びん類(種類、色混合)	容器の材質、容量、数量は任意戸別収集	市民	びんとして収集				
	c ペットボトル(原則直接容器に入れる)	容器の材質、容量、数量は任意戸別収集	市民	ペットボトルとして収集				
	d プラスチック製容器包装(原則直接容器に入れる)	容器の材質、容量、数量は任意戸別収集	市民	容器包装プラスチックとして収集				
1.2 紙製の飲料用容器はひもでしぼる	e 紙パック	戸別収集	市民	紙パックとして収集				
1.3 段ボールはひもでしぼる	f 段ボール	戸別収集	市民	ダンボールとして収集				
《(2)集合住宅》								
1.4 プラスチックコンテナ					g 缶類(スチール缶 アルミ缶混合)、びん類(種類、色混合)共用	a《小規模集合住宅10世帯未満》 (仕様) 材質:ポリプロピレン、青色 容量:36.7ℓ 数量:収集ステーション1か所当たり1個※集積所の広さに応じて10戸以上対象のコンテナに変更することは可能 資源物集積所	オーナー等 管理者	缶として収集
					h 缶類(スチール缶 アルミ缶混合)	《10戸以上の集合住宅》 (仕様) 材質:ポリプロピレン(オレンジ色) 容量:76.7ℓ 数量:収集ステーション1か所当たり1個以上 資源物集積所	オーナー等 管理者	缶として収集
	i びん類(種類、色混合)	《10戸以上の集合住宅》 (仕様) 材質:ポリプロピレン(赤白混合色) 容量:56.1ℓ 数量:収集ステーション1か所当たり1個以上 資源物集積所	オーナー等 管理者	びんとして収集				

1.5 折畳式網状コンテナ	j 缶類(スチール缶 アルミ缶混合)	(仕様) 材質:ポリエステル 容量:125ℓ <sup>※</sup> 数量:収集ステーション1か所当 たり1個以上 資源物集積所	オーナー等 管理者	缶として収集
1.6 オーナーなど管理者・管 理組合等が用意した容 器等	k ペットボトル	管理者・管理組合が用意する容 器で材質、容量、数量は任意 資源物集積所	オーナー等 管理者	ペットボトルとして収集
	l プラスチック製容器包装	管理者・管理組合が用意する容 器で材質、容量、数量は任意 資源物集積所	オーナー等 管理者	容器包装プラスチックとして収 集
1.7 紙製の飲料用容器はひも でしばる	m 紙パック	資源物集積所	オーナー等 管理者	紙パックとして収集
1.8 段ボールはひもでしばる	n 段ボール	資源物集積所	オーナー等 管理者	ダンボールとして収集
2. 集積場所	a.b.c.d.e.f.g.h.i.j.k.l.m.n.	戸別収集	市民、オー ナー等管理 者	
施設の種別	対象とする容器包装廃棄 物等の種類、量等	施設等の仕様(形状、形式、能 力、数量等)及び整備計画	管理主体等	参考欄 (現有施設状況)
【運搬段階】	/			
1. 車両				
1.1 パッカー車	a 缶類 (スチール缶 アルミ缶混合)	(仕様) 形式:最大積載量2,000kg ボディ容量4m <sup>3</sup> 数量:令和元年 10台 令和2年~ 11台	委託業者	
	b ペットボトル	(仕様) 形式:最大積載量2,000kg ボディ容量4m <sup>3</sup> 数量:令和元年 14台 令和2年~ 15台	委託業者	
	c プラスチック製容器包装	(仕様①) 形式:最大積載量2,000kg ボディ容量4.3m <sup>3</sup> 数量:67台  (仕様②) 形式:最大積載量4,000kg ボディ容量10m <sup>3</sup> 数量:6台	市	
	d 段ボール・紙パック	(仕様) 形式:最大積載量2,000kg 数量:令和元年 23台 令和2年~ 23台	委託業者	※雑誌・雑紙を含む数量

1.2 深ボディ車	e びん類 (種類、色混合)	(仕様) 形式:最大積載量2,000kg 数量:令和元年 22台 令和2年~ 24台	委託業者	※古布・有害ごみを含む数量
施設の種別	対象とする容器包装廃棄物等の種類、量等	施設等の仕様(形状、形式、能力、数量等)及び整備計画	管理主体等	参考欄 (現有施設状況)
【中間処理段階】	/			
1. 再生施設				
1.1 プラスチック資源化センター (選別・圧縮・梱包)	a ペットボトル	(仕様) 主要機械:圧縮減容機 能力:12t/7h	市	
	b プラスチック製容器包装	(仕様) 主要機械:圧縮減容機 能力:40t/10h	市	
	・びん、缶、紙パック、段ボールは民間施設を活用。			