

令和6年第1回定例会

議案質疑参考資料

久喜宮代衛生組合

目 次

「ごみ・資源」における清掃センター別搬入見込量	1
令和5年度・令和6年度 焼却灰、ばいじん、残渣等最終処分先 及び計画処理量一覧	2
焼却灰・ばいじん路盤材原料化業務に伴う再生材活用状況 (令和5年度)	3

「ごみ・資源」における清掃センター別搬入見込量

久喜宮代	R5 見込（前年度比）	R6 見込（前年度比）
ごみ	20,448 トン（▲758 トン・▲3.6%）	20,231 トン（▲217 トン・▲1.1%）
うち家庭系	15,537 トン（▲635 トン・▲3.9%）	15,236 トン（▲301 トン・▲1.9%）
資源	6,696 トン（▲138 トン・▲2.0%）	6,532 トン（▲164 トン・▲2.4%）
計	27,144 トン（▲896 トン・▲3.2%）	26,763 トン（▲381 トン・▲1.4%）

菖蒲	R5 見込（前年度比）	R6 見込（前年度比）
ごみ	5,568 トン（▲107 トン・▲1.9%）	5,476 トン（▲92 トン・▲1.7%）
うち家庭系	3,630 トン（▲111 トン・▲3.0%）	3,516 トン（▲114 トン・▲3.1%）
資源	813 トン（▲16 トン・▲1.9%）	797 トン（▲16 トン・▲2.0%）
計	6,381 トン（▲123 トン・▲1.9%）	6,273 トン（▲108 トン・▲1.7%）

八甫	R5 見込（前年度比）	R6 見込（前年度比）
ごみ	15,084 トン（▲465 トン・▲3.0%）	14,696 トン（▲388 トン・▲2.6%）
うち家庭系	12,163 トン（▲393 トン・▲3.1%）	11,846 トン（▲317 トン・▲2.6%）
資源	2,238 トン（▲110 トン・▲4.7%）	2,136 トン（▲102 トン・▲4.6%）
計	17,322 トン（▲575 トン・▲3.2%）	16,832 トン（▲490 トン・▲2.8%）

※本衛生組合を經由せずに、古紙問屋や民間の選別施設に直接搬入される「紙類」や「プラスチック類」等の資源物を含む

令和5年度・令和6年度 焼却灰、ばいじん、残渣等最終処分先及び計画処理量一覧

(単位：トン)

委託内容及び委託先	令和5年度 計画処理量	令和6年度 計画処理量
1. 路盤材原料化業務 ○焼却灰 ・久喜宮代清掃センター 栃木県小山市 (メルテック株) 埼玉県寄居町 (ツネイシカムテックス株) ・菖蒲清掃センター 埼玉県寄居町 (ツネイシカムテックス株) ○ばいじん ・久喜宮代清掃センター 栃木県小山市 (メルテック株) ・菖蒲清掃センター 埼玉県寄居町 (ツネイシカムテックス株)	 650 1,000 680 650 200	 650 1,000 680 650 200
2. セメント原料化業務 ○焼却灰 ・久喜宮代清掃センター 埼玉県熊谷市 (太平洋セメント株) ・八甫清掃センター 埼玉県熊谷市 (太平洋セメント株) ○ばいじん ・八甫清掃センター 埼玉県熊谷市 (太平洋セメント株)	 800 380 850	 800 390 850
3. 破碎残渣最終処分業務 ○破碎残渣 ・久喜宮代清掃センター 埼玉県 (埼玉県環境整備センター) ・菖蒲清掃センター 埼玉県 (埼玉県環境整備センター) ・八甫清掃センター 埼玉県 (埼玉県環境整備センター)	 400 150 500	 400 150 500
4. 珪藻土マット等運搬処分業務 ○珪藻土マット等石綿含有一般廃棄物 ・久喜宮代清掃センター 青森県三戸町 (株ウィズウェイストジャパン) ・菖蒲清掃センター 青森県三戸町 (株ウィズウェイストジャパン) ・八甫清掃センター 青森県三戸町 (株ウィズウェイストジャパン)	 1 1 1	 1 1 1

(小数点未満切上げ)

焼却灰・ばいじん路盤材原料化業務に伴う再生材活用状況（令和5年度）

■ツネイシカムテックス㈱

人工砂（アークサンド）

用途	使用場所	備考
埋戻材・下層路盤材・地盤改良材	埼玉県深谷市畠山地先	ガス管理戻し材
	埼玉県深谷市黒田地先	ガス管理戻し材
雑草抑制資材	埼玉県寄居町大字三ヶ山地先	雑草抑制工事
	埼玉県寄居町桜沢地先	国道140号 分離帯雑草抑制

■メルテック㈱

人工骨材（メルエース）

用途	使用場所	備考
整地材	久喜市内	久喜市道路河川課（令和4年度に20m ³ 購入したものの残りを使用）