

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）