

令和5年度 一般廃棄物処理実施計画

I 総則

1 一般廃棄物処理実施計画

この計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第6条第1項の規定に基づき策定するものであり、加須市一般廃棄物処理基本計画に沿って、一般廃棄物の排出の状況、処理主体、収集計画、中間処理計画及び最終処分計画等を定める。

2 計画期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3 計画対象区域

加須市全域

4 目標値

一般廃棄物処理基本計画における目標値

	最終目標値（令和5年度）	（参考） 令和4年度見込み
リサイクル率 ※1	42.5%	38.4%
1人1日当たりのごみ排出量 ※2	897g	981g

$$\begin{aligned} \text{※1 リサイクル率（％）} &= \frac{\text{資源化量（t）}}{\text{ごみ排出量（t）}} \times 100 \\ &= \frac{\text{直接資源化量（t）} + \text{中間処理後再生利用量（t）} + \text{集団回収量（t）}}{\text{ごみ排出量（t）}} \times 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{※2 1人1日当たりごみ排出量（g）} &= \frac{\text{ごみ排出量（t）} \times 1,000,000}{365 \text{日} \times \text{人口（10月1日現在）}} \end{aligned}$$

Ⅱ 排出量の見込み

1 一般廃棄物の排出量の見込み

(1) ごみ

ア 家庭系・事業系別

(単位：t)

家庭系・事業系区分	基本計画値	実施計画値	実施計画値計
家庭系ごみ	27,665	30,429	40,031
事業系ごみ	8,785	9,602	

イ ごみの種類別

(単位：t)

種類	家庭系ごみ	事業系ごみ	計
燃やすごみ	21,784	5,913	27,697
燃やさないごみ（危険ごみ含む）	1,690	235	1,925
粗大ごみ	278	15	292
資源ごみ	6,093	3,440	9,533
紙・布類	2,433	54	2,487
スチール缶	101	-	101
アルミ缶	90	-	90
飲食用びん	466	-	466
ペットボトル	212	-	212
プラスチック類・ゴム製品	2,666	-	2,666
木くず	125	3,383	3,508
食品循環資源	-	3	3
小計	29,845	9,602	39,447
集団回収	584	-	584
合計	30,429	9,602	40,031

(2) し尿

(単位：kl)

種類	実施計画値	実施計画値計
し尿	1,160	31,660
浄化槽汚泥（農業集落排水汚泥を含む）	30,500	

Ⅲ 収集運搬計画

1 家庭系ごみ

(1) 家庭系ごみ (分別収集)

(単位：t)

種類		収集主体	計画収集量	収集回数	排出方法		
燃やすごみ		委託	20,977	2回/週	有料指定袋を使用し、排出		
燃やさないごみ			705	2回又は1回/月	有料指定袋を使用し、排出		
粗大ごみ			93	1回/週	戸別収集		
資源ごみ	新聞・チラシ		2,433	2回/月	紐で十字に縛り排出		
	雑誌・その他の紙				紐で十字に縛り排出 透明・半透明の袋を使用し、排出		
	ダンボール				紐で十字に縛り排出		
	飲料用紙パック				紐で十字に縛り排出		
	布				透明・半透明の袋を使用し、排出		
	スチール缶				101	2回又は1回/月	コンテナに排出
	アルミ缶				90	2回又は1回/月	コンテナに排出
	飲食用びん				466	2回又は1回/月	コンテナに排出
	ペットボトル				212	2回又は1回/月	コンテナに排出
プラスチック類・ゴム製品			2,666	1回/週	透明・半透明の袋を使用し、排出		
危険ごみ	スプレー缶・ガス缶		13	2回/月	コンテナ等に排出		
	蛍光管		9		コンテナ等に排出		
	ライター		7		コンテナ等に排出		
	乾電池	28	コンテナ等に排出				
	水銀体温計	(微量) 0	コンテナ等に排出				
合計			27,800				

(2) 家庭系ごみ (直接搬入)

(単位：t)

種類	搬入主体	計画収集量	搬入先
燃やすごみ	個人	807	加須・騎西地域の市民 加須クリーンセンター
燃やさないごみ		928	北川辺・大利根地域の市民 大利根クリーンセンター
粗大ごみ		185	(株)クワバラ・パンぷきん 加須クリーンセンター 大利根クリーンセンター
資源ごみ (木くず類)		125	加須クリーンセンター 大利根クリーンセンター
合計			2,629

2 事業系ごみ（直接搬入）

（単位：t）

種類	搬入 主体	計画収集 量	搬入先
燃やすごみ	許可 事業者	5,913	加須・騎西地域の事業者 加須クリーンセンター 北川辺・大利根地域の事業者 大利根クリーンセンター
燃やさないごみ		235	
粗大ごみ		14	
資源ごみ（紙・布）		54	
資源ごみ（木くず類）		3,383	（株）クワバラ・パンぷキン 加須クリーンセンター 大利根クリーンセンター
資源ごみ（食品循環資源）		3	株式会社アイル・クリーンテック
合計		9,602	

3 し尿・浄化槽汚泥

（単位：kl）

種類	収集 主体	計画収集 量 （単 位:kl）	搬入先
し尿	許可 事業者	1,160	加須・騎西地域の市民 加須クリーンセンター 北川辺・大利根地域の市民 大利根クリーンセンター
浄化槽汚泥 （農業集落排水含む）		30,500	

IV 処理計画

1 中間処理

(単位：t)

種類	処理主体	処分方法	計画処理量	備考	
燃やすごみ	加須クリーンセンター 大利根クリーンセンター	選別 焼却	27,028	資源物等選別後、焼却施設で焼却	
燃やさないごみ	加須クリーンセンター	選別 破碎	1,230	資源物等選別後、粗大ごみ処理施設で破碎	
粗大ごみ					
資源ごみ	新聞・チラシ	資源化	647	集積所、各クリーンセンターから排出	
	雑誌	資源化	508		
	その他の紙	(株) 須賀 三弘紙業 (株)	資源化		517
	ダンボール	(株) 育峯紙業	資源化		692
	飲料用紙パック		資源化		7
	布		資源化		262
	スチール缶	中田屋 (株)	資源化		112
	アルミ缶		資源化	95	
	飲食用びん	(株) 山口商店	資源化 選別 運搬	496	生きびんを売却し、それ以外を色別に選別し、三栄ガラス (株) へ運搬
		三栄ガラス (株)	破碎 選別 資源化		白、茶を売却し、それ以外をカレットとして資源化
		(株) ウィズウェイスト ジャパン	破碎 選別 最終処分		容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者に引渡し 選別残渣は、最終処分
	ペットボトル	加須クリーンセンター	選別	201	容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者に引渡し
		(株) ダイヤ整環	資源化	3	ラベル付きのペットボトルを売却
	プラスチック類 ・ゴム製品	(株) ダイヤ整環	破碎 選別 圧縮梱包	2,100	中間処理 (破碎・選別・圧縮梱包) したのち、容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者に引渡し 選別残渣は、丸源起業 (株)、(有) 築館クリーンセンター、サニックス (株) へ運搬
丸源起業 (株)		破碎 資源化	セメントの代替燃料でリサイクル		
(有) 築館クリーンセンター		資源化	農業用ハウスの暖房熱源でリサイクル		
サニックス (株)		選別 破碎 資源化	発電燃料でリサイクル		
(株) ウィズウェイスト ジャパン		運搬	800	ウィズペットボトルリサイクル (株) へ運搬	
ウィズペットボトル リサイクル (株)		選別 圧縮梱包		中間処理 (選別・圧縮梱包) したのち、容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者に引渡し	

					選別残渣は、(株)ダイヤ整環へ運搬
--	--	--	--	--	-------------------

種類		処理主体	処分方法	計画処理量	備考
資源ごみ	木くず類	(株)クワバラ・パンぷキン	破碎資源化	5,035	施設へ直接搬入、または、各クリーンセンターに搬入された後、選別した木くず類をチップ化し、発電燃料等に資源化
	食品循環資源	(株)アイル・クリーンテック	堆肥化	3	事業者が処理施設へ直接搬入する
危険ごみ	スプレー缶・ガス缶	加須クリーンセンター	選別破碎	13	ガス抜き・穴あけ後、金属等資源化
	蛍光管	(株)ウム・ヴェルト・ジャパン	選別破碎	9	水銀回収、金属、ガラス等資源化
	ライター	(株)ダイヤ整環	破碎	7	金属等資源化
	乾電池	野村興産(株)	選別破碎	28	金属等資源化
	水銀体温計	野村興産(株)	選別破碎	(微量) 0	金属等資源化
クリーンセンターの分別資源	布団	キムラセイ(株)	選別破碎	8	各クリーンセンターに直接搬入、または、粗大ごみ戸別収集されたものを分別し資源化
		日本羽毛製造(株)			
	小型家電	リバー(株) (処分施設: リバー(株)加須事業所)	選別破碎	290	燃やさないごみ、粗大ごみで分別されたものを、粗大ごみ処理施設でピックアップ回収 金属等資源化
	焼却施設磁性物	加須再生資源事業協同組合 リバー(株)加須事業所	資源化	14	金属等資源化 加須クリーンセンターに搬入された後、焼却施設、または破碎施設で中間処理した後の金属類 大利根クリーンセンターに搬入された後、選別した金属類
	破碎鉄・非破碎鉄 アルミ屑		資源化	462	
	硬質プラスチック	(株)ダイヤ整環	資源化	48	燃やさないごみ、粗大ごみで分別されたものを、粗大ごみ処理施設でピックアップ回収
	ガラス類・陶磁器類	ガラスリソーシング(株)	資源化	60	燃やさないごみ、粗大ごみで分別されたものを、粗大ごみ処理施設でピックアップ回収

2 し尿・浄化槽汚泥

(単位：kl)

種類	処理主体	処分方法	計画処理量
し尿	加須クリーンセンター 大利根クリーンセンター	水分： 標準脱窒素処理 汚泥処理： 中間処理脱水・乾燥・焼却	31,660
浄化槽汚泥 (農業集落排水含む)			

3 焼却灰及び不燃残渣

(1) ごみ

(単位：t)

処理方法	種類	処理主体	計画 処理量	計画 処理量計	処分方法
埋立	焼却灰	加須クリーンセンター	0	1,480	現在、搬入を行って おりません。
		埼玉県環境整備センター	150		最終処分
	ばいじん	(株) ウィズウェイストジャパン 小野ウェイストパーク	720		最終処分
		グリーンフィル小坂 (株)	260		最終処分
	不燃残渣	埼玉県環境整備センター	350		最終処分
資源化	焼却灰	ツネイシカムテックス (株)	2,620	2,680	焼成・造粒により、 アークサンド(砂状) として資源化
		メルテック (株)	30		溶融固化し、スラグ 砂利として資源化
	ばいじん	メルテック (株)	30		溶融固化し、スラグ 砂利として資源化

(2) し尿・浄化槽汚泥

(単位：t)

処理方法	種類	処理先	計画 処理量	処分方法
資源化	し尿焼却灰	ツネイシカムテックス (株)	125	焼成・造粒により、アークサン ド(砂状)として資源化

V 処理施設

1 中間処理

(1) 市の処理施設

ア 加須クリーンセンター

焼却施設

設置者	加須市			
設置年度	平成 10 年 4 月			
施設名及び所在地	ごみ焼却施設 加須市馬内 1,790 番地			
形式及び処理能力	全連続燃焼式ストーカ炉 216t/日 (108t/24h×2 炉)			
計画焼却処理量	22,065t (内 粗大ごみ施設からの可燃性残渣 454 t)			
稼働率	34% (年間稼働予定日数 300 日)			
中間処理残渣処分量	種類	処理主体	処分方法	計画処理量
	焼却灰	埼玉県環境整備センター	埋立	150t
		ツネイシカムテックス (株)	資源化	2,200t
	ばいじん	(株)ウィズウェイストジャパン	埋立	570t
		グリーンフィル小坂 (株)	埋立	260t
	焼却施設磁性物	加須再生資源事業協同組合	資源化	14t
	合計			3,194t

破碎処理施設

設置者	加須市			
設置年度	昭和 63 年 3 月			
施設名及び所在地	粗大ごみ処理施設 加須市馬内 1,790 番地			
形式及び処理能力	衝撃、せん断併用回転式 (横型) 30t/5h			
計画破碎処理量	1,230t			
中間処理残渣処分量	種類	処理主体	処分方法	計画処理量
	可燃性残渣	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	焼却	454t
	不燃性残渣	埼玉県環境整備センター	埋立	350t
	鉄屑 アルミ屑	加須再生資源事業協同組合	資源化	409t
	小型家電	リバー(株)加須事業所	資源化	249t
	木くず	(株)クワバラ・パンぷキン	資源化	436t
	プラスチック ・硬質プラ	(株)ダイヤ整環	資源化	139t
	ガラス類・陶 磁器類	ガラスリソーシング (株)	資源化	60t
	びん・スチール 缶・アルミ 缶等	リバー(株)加須事業所 三栄ガラス (株)	資源化	36t
	合計			2,133t

ペットボトル減容施設

設置者	加須市			
設置年度	平成 14 年 10 月			
施設名及び所在地	ペットボトル減容施設 加須市馬内 1,790 番地			
形式及び処理能力	手選別及び圧縮・梱包 0.3t/1h			
計画処理量	223t			
中間処理残渣処分 量	種類	処理主体	処分方法	計画処理量
	ペットボトル	容器包装リサイクル法に基づく 再商品化事業者	資源化	212t
	ペットボトル	(株) ダイヤ整環	資源化	3t
	ペットボトル キャップ	(有) 孝栄総業	資源化	2t
	プラスチック (ラベル等)	(株) ダイヤ整環	資源化	6t
	合計			

し尿処理施設

設置者	加須市		
設置年	平成 3 年 7 月		
施設名及び所在地	し尿処理施設 加須市馬内 1,790 番地		
形式及び処理能力	標準脱窒素処理方式＋高度処理設備 75kl/日（し尿：50kl/日、浄化槽汚泥：25kl/日）		
計画処理量	種類	計画処理量	
	し尿	660kl	
	浄化槽汚泥（農業集落排水汚泥を含む）	20,000kl	
	合計	20,660kl	
中間処理残渣処分 量	種類	処分方法	計画処理量
	し尿焼却灰	資源化	90t

イ 大利根クリーンセンター

焼却施設

設置者	加須市			
設置年度	平成 2 年 3 月			
施設名及び所在地	ごみ焼却施設 加須市北大桑 1,870 番地			
形式及び処理能力	準連続燃焼式ストーカ炉 40t/日 (20t/16h×2 炉)			
計画焼却処理量	4,963t			
稼働率	43% (年間稼働予定日数 290 日)			
中間処理残渣処分量	種類	処理主体	処分方法	計画処理量
	焼却灰	ツネイシカムテックス (株)	資源化	420t
		メルテック (株)	資源化	30t
	ばいじん	(株) ウィズウェイストジャパン	埋立	150t
		メルテック (株)	資源化	30t
	合計			

し尿処理施設

設置者	加須市		
設置年	平成 3 年 3 月		
施設名及び所在地	し尿処理施設 加須市北大桑 1,870 番地		
形式及び処理能力	標準脱窒素処理方式+高度処理設備 40kl/日 (し尿: 16kl/日、浄化槽汚泥: 24kl/日)		
計画処理量	種類	計画処理量	
	し尿	500kl	
	浄化槽汚泥 (農業集落排水汚泥を含む)	10,500kl	
	合計	11,000kl	
中間処理残渣処分量	種類	処分方法	計画処理量
	し尿焼却灰	資源化	35t

(2) 民間処理施設

ア プラスチック

事業者名	株式会社ダイヤ整環
所在地	加須市北平野 263 番 1
処理施設	加須市北平野 263 番 1
一般廃棄物の種類	プラスチック類・ゴム製品
処分方法	中間処理（選別・破碎・圧縮・梱包）
処理能力	45.10t/日
計画処理委託量	2,100t

中間処理後のプラスチック

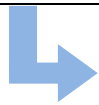
事業者名	容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者
計画処理委託量	1,397t（分別基準適合物引き渡し申込の量）

事業者名	丸源起業株式会社
所在地	千葉県山武郡横芝光町曾根合 77 番地
処理施設	千葉県山武郡横芝光町篠本根切 22-1
一般廃棄物の種類	中間処理後のプラスチック類・ゴム製品
処分方法	中間処理（破碎）及び資源化
計画処理委託量	800t（事前協議の量）

事業者名	有限会社築館クリーンセンター
所在地	宮城県栗原市築館上高森 49 番地 5
処理施設	宮城県栗原市築館上高森 49 番地 5
一般廃棄物の種類	中間処理後のプラスチック類・ゴム製品
処分方法	資源化
計画処理委託量	500t（事前協議の量）

事業者名	株式会社サニックス ひたちなか工場
所在地	茨城県ひたちなか市山崎 88 番地
処理施設	茨城県ひたちなか市山崎 88 番地
一般廃棄物の種類	中間処理後のプラスチック類・ゴム製品
処分方法	中間処理（選別・破碎）及び資源化
計画処理委託量	100t（事前協議の量）

事業者名	株式会社ウィズウェイトジャパン
所在地	さいたま市大宮区大成町 2 丁目 224 番地 1
一般廃棄物の種類	プラスチック類・ゴム製品
区分	運搬
計画処理委託量	800t



事業者名	ウィズペットボトルリサイクル株式会社
所在地	栃木県下野市下坪山 1709
処理施設	栃木県下野市下坪山 1709
一般廃棄物の種類	プラスチック類・ゴム製品
処分方法	中間処理（選別・圧縮・梱包）及び資源化（容器包装リサイクル法に基づく処理）
処理能力	96t/日
計画処理委託量	800t（事前協議の量）



事業者名	容器包装リサイクル法に基づく再商品化事業者
計画処理委託量	517t（分別基準適合物引き渡し申込の量）



事業者名	株式会社ダイヤ整環
所在地	加須市北平野 263 番 1
処理施設	加須市北平野 263 番 1
一般廃棄物の種類	プラスチック類・ゴム製品
処分方法	中間処理（選別・破碎・圧縮・梱包）
処理能力	45.10t/日
計画処理委託量	2,100t（残渣以外も含めた量）

イ びん類

事業者名	株式会社ウィズウェイトジャパン
所在地	さいたま市大宮区大成町 2 丁目 224 番地 1
処理施設	清久リサイクルセンター 久喜市清久町 6 番 4
一般廃棄物の種類	びん類
処分方法	中間処理（選別）及び資源化（容器包装リサイクル法に基づく処理）
処理能力	162t/日（15 時間）
計画処理委託量	126t

事業者名	三栄ガラス株式会社
所在地	神奈川県川崎市川崎区浅野町 7 番 2
処理施設	熊谷工場 熊谷市三ヶ尻裏林 3270 番地
一般廃棄物の種類	カレット
処分方法	中間処理（選別・破碎）及び資源化
処理能力	100t/日
計画処理委託量	388t（白：178t、茶：160t、黒・緑：50t）

ウ 木くず類

事業者名	株式会社クワバラ・パンぷキン
所在地	さいたま中央区本町西 4-11-20
処理施設	ほくさいウッドリサイクル 加須市正能 2 番 5 外 4 筆
一般廃棄物の種類	木くず類
処分方法	中間処理（破碎）及び資源化
処理能力	90.54t/日
計画処理委託量	4,500t

エ 食品循環資源

事業者名	株式会社アイル・クリーンテック
所在地	大里郡寄居町三ヶ山 328 番地
処理施設	大里郡寄居町三ヶ山 328 番地
一般廃棄物の種類	食品循環資源
処分方法	中間処理（堆肥化）及び資源化
処理能力	108t/日
計画処理委託量	3t

オ 蛍光管

事業者名	株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン
所在地	大里郡寄居町三ヶ山 330 番地 1
処理施設	大里郡寄居町三ヶ山 330 番地 1
一般廃棄物の種類	蛍光管
処分方法	中間処理（破碎・選別）、資源化
計画処理委託量	蛍光管：10t

カ 乾電池

事業者名	野村興産株式会社
所在地	東京都中央区日本橋掘留二丁目 1 番 3 号
処理施設	イトムカ鋳業所 北海道北見市留辺蘂町富士見 217 番地 1
一般廃棄物の種類	乾電池
処分方法	中間処理（破碎・選別）、資源化及び最終処分
計画処理委託量	乾電池：30t

キ 小型家電

事業者名	リバー株式会社
所在地	東京都墨田区緑 1-4-19
処理施設	リバー株式会社加須事業所（再資源化事業計画に定める処分施設）加須市志多見 2236 番地
一般廃棄物の種類	小型家電
処分方法	中間処理（破碎・選別）、資源化
計画処理委託量	小型家電：290t

ク ガラス類・陶磁器類

事業者名	ガラスリソーシング株式会社
所在地	千葉県銚子市春日町740番地の1
処理施設	千葉県銚子市春日町740番地の1
一般廃棄物の種類	ガラス類・陶磁器類
処分方法	中間処理（夾雑物除去、破碎、造粒、分級）及び資源化
計画処理委託量	60t（ガラス類：30t、陶磁器類：30t）

(3) 引き渡し

ア 新聞・チラシ、雑誌、その他の紙、ダンボール、飲料用紙パック、布類

事業者名	所在地	計画引渡量
株式会社須賀	加須市志多見 2252 番地	2,544t
三弘紙業株式会社	加須市大桑二丁目 12 番 1 号	
株式会社育峯紙業	加須市砂原 2320 番 1	

イ 綿布団

事業者名	所在地	計画引渡量
キムラセンイ株式会社	加須市南小浜 370 番 1	6t

ウ 羽毛布団

事業者名	所在地	計画引渡量
日本羽毛製造株式会社	埼玉県入間市仏子 836-1	2t

エ スチール缶、アルミ缶、金属類

事業者名	所在地	計画引渡量
リバー株式会社加須事業所	加須市志多見 2236 番地	スチール缶 89t アルミ缶 71t 鉄屑 53t
加須市再生資源事業協同組合 (搬入先：リバー株式会社加須事業所)	加須市不動岡 721 番地 3	焼却残渣磁性物 14t 鉄屑・アルミ屑 409t

オ びん類（生きびん、白、茶）

事業者名	所在地	計画引渡量
株式会社山口商店	加須市日出安 998 番地 7	14t
三栄ガラス株式会社 熊谷工場	熊谷市三ヶ尻裏林 3270 番地	白 178t 茶 160t

カ 硬質プラスチック

事業者名	所在地	計画引渡量
株式会社ダイヤ整環	加須市北平野 263 番 1	44t

キ ペットボトル

事業者名	所在地	計画引渡量
株式会社ダイヤ整環	加須市北平野 263 番 1	3t

2 焼却灰資源化施設及び最終処分施設

(1) 焼却灰資源化施設（民間委託）

事業者名	ツネイシカムテックス株式会社
所在地	広島県福山市沼隈町大字常石 1083 番地
処理施設	大里郡寄居町大字三ヶ山 250 番地 1
一般廃棄物の種類	焼却灰（ごみ及びし尿）
処分方法	資源化（焼成による資源化）
処理能力	316.52t/日（24 時間）
計画処理委託量	2,745t（ごみ 2,620 t、し尿 125 t）

事業者名	メルテック株式会社	
所在地	栃木県小山市大字梁 2333 番地 29	
処理施設	栃木県小山市大字梁 2333 番地 29	
一般廃棄物の種類	焼却灰、ばいじん、汚泥、ガラスくず、陶磁器くず	
処分方法	資源化（熔融固化による資源化）	
処理能力	150t/日（24 時間）	
計画処理委託量	種類	計画処理量
	焼却灰	30t
	ばいじん	30t
	合計	60t

(2) 最終処分場

ア 加須市

設置者	加須市	
所在地	加須市三俣二丁目 1 番 1	
処理施設	一般廃棄物最終処分場 加須市戸崎 992	
形態	一般廃棄物最終処分場	
埋立開始年月	平成 7 年 4 月	
埋立面積	6,650 m ²	
埋立容積	32,600 m ³	
残余容積	11,151 m ³ （令和 5 年 2 月末日現在）	
計画埋立量	種類	計画処理量
	焼却灰	0t
	ばいじん	0t
	不燃残渣	0t
	合計	0t

イ 県委託

設置者	埼玉県	
所在地	埼玉県さいたま市浦和区高砂	
処理施設	埼玉県環境整備センター 大里郡寄居町大字三ヶ山 368	
形態	一般廃棄物最終処分場	
埋立開始年月	平成元年 2 月	
埋立面積	282,500 m ²	
埋立容積	2,758,000 m ³	
残余容積	955,736 m ³ (令和 4 年 3 月末日現在)	
計画埋立量	種類	計画処理量
	焼却灰	150t
	不燃残渣	350t
	合計	500t

ウ 民間委託

設置者	株式会社ウイズウェイストジャパン	
所在地	さいたま市大宮区大成町 2 丁目 224 番地 1	
処理施設	小野ウェイストパーク 福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久 169-2	
形態	管理型	
埋立開始年月	平成 8 年 4 月	
埋立面積	63,907 m ²	
埋立容積	1,101,180 m ³	
残余容積	174,262 m ³ (令和 5 年 1 月末日現在)	
計画埋立量	種類	計画処理量
	焼却灰	0t
	ばいじん	720t
	不燃残渣 (びん選別残渣)	5t
	合計	725t

設置者	グリーンフィル小坂株式会社	
所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字杉沢 96 番地 29	
処理施設	グリーンフィル小坂 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字杉沢 96 番 29	
形態	管理型	
埋立開始年月	平成 16 年 12 月	
埋立面積	91,400 m ²	
埋立容積	2,700,000 m ³	
残余容積	1,164,173 m ³ (令和 4 年 3 月末日現在)	
計画埋立量	種類	計画処理量
	ばいじん	260t

VI ごみの資源化・減量化に向けた取組

取組項目	No	事務事業名 所 管 課	事業の目的 事業の概要	令和5年度の取組内容
1 発生抑制・資源化計画	1	教育・啓発活動の充実	【目的】 ごみの資源化・減量化を推進するため、ごみの発生抑制、再使用、再生利用等5Rを推進する。	○学校における環境学習 (小学校4年生を対象としたクリーンセンター見学会の開催や希望に応じた出前講座の実施) ○資源ごみ回収を行う団体への支援 ○食品ロス削減の取組の周知 ○飲食店等の「食べきりかぞ」協力店を募集・登録し、その取組を周知 ○小売店と連携した加須市オリジナルPOPによる「てまえどり」啓発活動の実施 ○タガログ語版「ごみの分け方・出し方」の作成
		資源リサイクル課	【概要】 児童・生徒をはじめ市民に対して、意識を高めるため教育・啓発を行う。	
	2	多量排出事業者に対する減量化指導の徹底	【目的】 事業用大規模建築物の所有者又は占有者のごみの資源化・減量化を図る。	○事業系一般廃棄物を収集運搬する許可業者に対し、搬入時検査を実施 ○チラシの配布やホームページ掲載による、事業者に対する啓発の実施 ○市自ら、事業者としての資源化・減量化の促進
		資源リサイクル課	【概要】 事業系ごみの分別排出への協力を呼びかける啓発を行う。	
	3	飲食物容器、包装廃棄物等の排出抑制	【目的】 市民と事業者の協働によって、ごみの資源化・減量化を推進する。	○プラスチック資源循環促進法の目的に即した使い捨てプラスチックの排出抑制への周知啓発 ○「マイバッグ運動」、「マイボトル運動」の実施 ○市ホームページやリサイクル推進員研修会において、不要なレジ袋の辞退とマイバッグの使用を啓発 ○市役所内におけるプラスチック削減運動（マイバッグ・マイボトル運動）の実施
		資源リサイクル課	【概要】 民間事業者の資源物の店頭回収の普及により、資源化を促進する。	
	4	グリーン購入の推進	【目的】 再生品等を購入することによって、再生品の需要を生み出し、ごみの再資源化を推進する。	○市が率先して環境配慮型事務用品をはじめとした環境物品等（環境負荷の低減に資する原材料、部品、製品及び役務）の調達を総合的かつ計画的に推進
		環境政策課	【概要】 環境負荷の少ない製品・サービスなどの普及や製品開発を促進するため、グリーン購入の拡大に努める。	
	5	バイオマスの資源化と有効活用	【目的】 バイオマスの資源化を普及し、燃やすごみの減量化を図る。	○生ごみ処理容器の利用促進 ○緑のリサイクル事業の促進（公共事業から排出される草木類の資源化、クリーンセンターに搬入された草木類・家具類の資源化） ○生ごみのたい肥化の啓発
		資源リサイクル課	【概要】 生ごみ及び木くず類の資源化・減量化を促進する。	

取組項目	No	事務事業名 所 管 課	事業の目的 事業の概要	令和5年度の取組内容
1 発生抑制・資源化計画	6	小型家電リサイクル事業	【目的】 小型家電のリサイクルにより、資源化を図る。	○粗大ごみ処理施設における適切な分別（直接搬入者による分別及び作業員によるピックアップ回収）の実施 ○リサイクルフェアにおけるパソコン等のイベント回収の実施 ○本庁舎・各総合支所へ小型家電回収ボックスを設置
		資源リサイクル課	【概要】 「燃やさないごみ」「粗大ごみ」として排出された小型家電を選別し、リサイクル業者と提携し、再資源化を図る。	
	7	リユースの推進	【目的】 リユースによるごみの減量化を図る。	○リサイクルフェアの開催 ○公共施設利用備品における、クリーンセンター搬入ごみの積極的な活用 ● リサイクルフェアにおける羽毛布団等のイベント回収の実施
		資源リサイクル課	【概要】 リサイクルフェアを活用し、家庭で不要となった家具等の有効利用を推進する。	
	8	資源の分別収集の活用	【目的】 資源の分別収集を活用し、資源化を推進する。	○資源ごみ回収団体への支援 ○広報、ホームページにより、資源ごみの行方の情報を提供 ○リサイクル推進協力会へ、集積所用分別看板や案内表示等の支援 ○資源の有効活用やごみの適正処理に向けた、スーパーやホームセンター、家電量販店等との連携
		資源リサイクル課	【概要】 市が実施している資源ごみの分別収集において、市民との協働による分別を促進する。	
	9	生ごみのたい肥化によるごみの減量（リデュース）	【目的】 燃やすごみの減量化を図る。	○生ごみ処理容器の利用促進 ○生ごみ処理容器購入費補助金の周知 ○生ごみ処理機使用後の処理物のたい肥としての活用の周知
		資源リサイクル課	【概要】 生ごみ処理容器等を活用し、生ごみのたい肥化を推進する。	
	2 収集・運搬計画	10	ごみ分別の徹底	【目的】 分別品目に従った分別を徹底する。
資源リサイクル課			【概要】 市民に対して、分別区分に従って分別を徹底するよう周知を図る。また、分別排出されたごみは、資源化及び適正処理・処分が図れるよう迅速かつ衛生的に収集・運搬する。	

取組項目	No	事務事業名 所 管 課	事業の目的 事業の概要	令和5年度の取組内容
2 収集・ 運搬計画	11	ごみ集積所の維持管理の徹底	【目的】 ごみの分別活動を促進し、資源化を図る。	○リサイクル推進協力会への活動交付金の支援 ○ごみ収納かご、カラスネットの購入やごみ集積所整備への支援 ○集積所維持管理にかかる技術的支援 ○リサイクル推進協力会同士の情報交換の支援
		資源リサイクル課	【概要】 リサイクル推進協力会を中心とする集積所の維持管理を徹底し、ごみの分別活動を促進する。	
	12	事業系ごみの排出者責任の徹底	【目的】 事業者による適正処理により、ごみの資源化・減量化を図る。	○市ホームページやチラシ等による排出者責任や適正処理の周知 ○県との協働による事業系ごみ削減キャンペーンを実施
		資源リサイクル課	【概要】 事業系ごみは、自らが処理処分を適正に処理を行うよう指導する。	
3 中間処理計画	13	適正処理の推進	【目的】 分別収集したごみについて、資源の循環が図りやすい処理体制を推進する。	○分別収集したごみの適正な中間処理 ○周辺環境への配慮 ○有価物の適正なルートでの売り払い ○効果的な資源化方法の調査・研究 ● 市外からの廃棄物搬入に伴う中間処理施設周辺環境保全施策の検討
		資源リサイクル課	【概要】 分別収集したごみを中間処理し、資源化を優先的に行い、資源化が困難なごみについては焼却処理し熱回収を行う。	
14	資源化の拡充	【目的】 資源化の拡充を図り、資源化を推進する。	○粗大ごみ処理施設における適切な分別の実施 ○焼却灰の資源化 ○資源化品目拡充に関する調査・研究 ○ガラス類・陶磁器類の資源化	
	資源リサイクル課	【概要】 資源化できる品目を拡充できるよう、研究を実施する。		
4 最終処分計画	15	最終処分埋立量の削減	【目的】 埋立量の削減を図り、最終処分場の延命化を図る。	○情報の提供 (ごみに関する情報を適時SNSやホームページ、市報かぞにて提供) ○ごみカレンダー、ごみの分け方・出し方、集積所の掲示等の適正排出のための支援 ○食品ロスの削減 ○生ごみの自家処理の推進 ○焼却灰の資源化 ○ガラス類・陶磁器類の資源化
		資源リサイクル課	【概要】 ごみの資源化・減量化、焼却灰の有効利用により、埋め立てる最終処分量を減らす。	

取組項目	No	事務事業名 所 管 課	事業の目的 事業の概要	令和5年度の取組内容
5 施設 整備 計画	16	施設整備の検討	【目的】 健全な施設運営のため、施設整備の検討を行う。	○ごみ処理施設全体（加須クリーンセンター、大利根クリーンセンター）の適正な維持管理 ○施設の再編等の検討
		資源リサイクル課	【概要】 設備・機器等の部分的な整備補修で健全度を回復し延命化を図るとともに、将来的なごみ処理体制について検討を行う。	
6 ごみ 処理 関連 事項	17	災害廃棄物の処理・処分、処理体制の維持	【目的】 災害廃棄物の適正処理・リサイクルを行う。	○災害廃棄物処理計画に基づく準備と訓練の実施 ○災害廃棄物処理計画の確認
		資源リサイクル課	【概要】 災害時における災害廃棄物の適正処理・リサイクルに努める。	
	18	廃棄物減量化等推進審議会、加須市リサイクル推進協会の設置	【目的】 廃棄物減量化等推進審議会及び加須市リサイクル推進協会を設置し、リサイクル推進員を任命する。	○実施計画の策定及び進行管理 ○審議会を開催し、事業成果の報告、委員の意見聴取 ○リサイクル推進協会の活動支援（研修会の開催、ごみ収納かご、カラスネット配布等） ○ごみ集積所の管理支援（整備費の補助、不法投棄対策支援等）
		資源リサイクル課	【概要】 条例に基づき、廃棄物減量化等推進審議会を設置するとともに、地域レベルでの加須市リサイクル推進協会を設置し、リサイクル推進員を任命する。	
19	環境美化の推進	【目的】 市民や事業者との協働による清潔な地域環境の実現を図る。	○市内各地域の一斉清掃の実施 ○市内全地域同一期間一斉清掃の実施（3月） ○渡良瀬遊水地クリーン作戦の実施	
	資源リサイクル課	【概要】 市内全域で市民総ぐるみの環境美化活動を展開する。		
20	処理困難廃棄物の適正な処理・処分の指導強化	【目的】 市で収集しないごみの適正な処理を推進する。	○処理困難物、家電リサイクル法対象製品、パソコン等の処分方法の周知・情報提供 ○リサイクルフェアにおける不要パソコン等のイベント回収の実施	
	資源リサイクル課	【概要】 市で収集しないごみとしている廃棄物は、排出者自らが専門の処理業者等に依頼して処理するよう指導する。		
21	不法投棄対策の強化	【目的】 不法投棄の再発を防止する。	○不法投棄監視パトロールの実施 ○埼玉県併任職員制度の活用 ○不法投棄防止看板による啓発 ○リサイクル推進協会、地域住民との協働 ○警察や埼玉県と連携した不法投棄への対応	
	資源リサイクル課	【概要】 不法投棄防止のための啓発、市民との協働による再発の防止に努める。		