

令和6年度秦野市一般廃棄物処理実施計画

令和6年4月1日

神奈川県知事殿

秦野市長 高橋 昌和

次のとおり 令和6年度の一般廃棄物処理実施計画(ごみ関係)を作成しましたので報告します。

1 総括事項

廃棄物の処理及び清掃に 関する条例関係	条例名	秦野市廃棄物の処理及び清掃に関する条例				公 布 日	S ₄₇ 年 4月 1日	施 行 日	S ₄₇ 年 4月 1日				
	最終改正(変更部分)	手数料(動物の死体処理)				公布(予定)日	R5年 12月 19日	施行(予定)日	R6年 4月 1日				
行政区域面積・人口	面積	103.76 km ²		人 口	160,674 人								
市町村と組合の関係	秦野市及び伊勢原市は秦野市伊勢原市環境衛生組合を組織し、同組合が両市のごみ及びし尿の終末処理施設の設置及び管理に関する事務を処理する。												
全排出量(t)		混 合 ご み	可 燃 ご み	不 燃 ご み	資 源 物	粗 大 ご み	特別管理 一般廃棄物	乾 電 池	計 画 収 集 量 小 計	直 接 搬 入 ご み	計 画 収 集 総 量	自 家 処 理 量	全 排 出 量
	家庭系		24,807	1,141	12,056	886		102	38,992	529	39,521		39,521
	事業系		8,119						8,119	183	8,302		8,302
	計		32,926	1,141	12,056	886		102	47,111	712	47,823		47,823

2 収集形態別収集量

収集形態	直営	区域	秦野市域								
		収集方法	家庭ごみステーションから塵芥収集車両により収集				回収数	可燃ごみ(週2日)、草木類(週1日)、廃プラ及びペットボトル(隔週水曜日)			
		処理の状況	焼却	直接埋立	資源化	保管	組合へ搬出	他へ搬出(搬出先)		収集量	
		t/年	t/年	t/年	t/年	8,269 t/年	1,894 t/年		10,163 t/年		
	委託(法6条の2)	区域	秦野市域							業者数	社
		収集方法	家庭ごみステーションから塵芥収集車両により収集				回収数	可燃ごみ(週2日)、草木類(週1日)、容器包装プラ、ペットボトル及び資源物(月2日)、不燃ごみ及び蛍光灯など(月1日)			
		処理の状況	焼却	直接埋立	資源化	保管	組合へ搬出	他へ搬出(搬出先)		収集量	
		t/年	t/年	t/年	t/年	18,667 t/年	9,808 t/年		28,475 t/年		
	許可(法7条)	区域	秦野市域							業者数	26社
		収集方法	市内事業所から許可車両により収集								
		処理の状況	焼却	直接埋立	資源化	保管	組合へ搬出	他へ搬出(搬出先)		収集量	
		t/年	t/年	t/年	t/年	8,119 t/年	t/年		8,119 t/年		
直接搬入	区域	秦野市域									
	処理の状況	焼却	直接埋立	資源化	保管	組合へ搬出	他へ搬出(搬出先)		収集量		
t/年	t/年	t/年	t/年	t/年	712 t/年	354 t/年		1,066 t/年			

3 許可業者処理量等

許 可 (法 7 条)	区 域	秦野市域					業 者 数	3
	収 集 方 法	許可業者(自社)による収集			収 集 回 数			
	処 理 の 状 況	焼 却	直 接 埋 立	資 源 化	保 管	組 合 へ 搬 出	他へ搬出(搬出先)	収 集 量
		t/年	t/年	238 t/年	t/年	8,119 t/年	t/年	8,357 t/年

4 処理施設稼働計画

##

処 理 施 設	ご 処 理 施 設	No.	施 設 の 名 称	所 在 地	処 理 方 式	公 称 能 力	年 間 稼 働 日 数	年 間 処 理 量	年 間 残 渣 量	残 渣 の 処 分 方 法
				1	はだのクリーンセンター	秦野市曾屋4624	焼却	200 t/日	日	56,000 t/年
		2	伊勢原清掃工場不燃・粗大ごみ処理施設	伊勢原市三ノ宮1918	圧縮・破碎・選別	30 t/日	日	3,050 t/年	1,150 t/年	圏外資源化・圏外埋立処分
		3								
		合 計						59,050 t/年	7,240 t/年	
施 設	廃棄物運搬中継・中間処理施設	No.	施 設 の 名 称	所 在 地	処 理 方 式	公 称 能 力	年 間 稼 働 日 数	年 間 処 理 量	委 託 ・ 許 可	備 考
		1	(株)タンザワ	秦野市曾屋357	圧縮梱包	210 t/日	日	3,938 t/年	委託	古紙類(中間処理)
		2	佐野商事(株)	秦野市三屋32	圧縮梱包	16 t/日	日	372 t/年	委託	カン(中間処理)
		3	ナカノ(株)	秦野市戸川467-2	圧縮梱包	10 t/日	日	299 t/年	委託	衣類、布団・毛布(中間処理)
		4	佐野商事(株)	秦野市三屋32	保管	t/日	日	932 t/年	委託	リサイクルビン(保管)
		5	(有)小巻環境サービス	秦野市堀山下196-1	圧縮梱包	2.4 t/日	日	422 t/年	委託	ペットボトル(中間処理)
		6	(株)イイダ	秦野市曾屋988-1	圧縮梱包	190 t/日	日	1,739 t/年	委託	容器包装プラスチック(中間処理)
		7	(株)鈴木油脂	伊勢原市石田797	資源化	t/日	日	37 t/年	委託	廃食用油(中間処理)
		8	丸源起業(株)	千葉県山武郡横芝光町曾根合77	資源化	t/日	日	16 t/年	委託	小型家電(中間処理)
		9	(株)グリーントーカーズ	伊勢原市西富岡516-4	積替え保管	t/日	日	72 t/年	許可	事業系木くず(積替え保管)
		10	富士建設(株)	大井町柳216	破碎	t/日	日	1,100 t/年	委託	草木類(中間処理)
		11	(株)駿河サービス工業	松田町松田惣領2655-1	破碎	320 t/日	日	2,600 t/年	委託	草木類、木質系粗大ごみ(中間処理)
		12	バイオエナジー(株)	東京都大田区城南島3-4-4	メタン発酵	t/日	日	133 t/年	許可	事業系食品廃棄物(中間処理)
		13	(株)タズミ	綾瀬市吉岡709番地	積替え保管	t/日	日	12 t/年	許可	事業系木くず(積替え保管)
		合 計						11,672 t/年		

処 理	廃棄物再生 利用施設	No.	施設の名 称	所 在 地	処理方式	公 称 能 力	年間稼働日数	年 間 処 理 量	組合・許可	破碎・圧縮後の処分方法		
		1	ツネイシカムテックス(株)	埼玉県大里郡寄居町	焼成による 人口砂化	330 t/日	日	940 t/年	組合	資源化(主灰・飛灰)		
		2	太平洋セメント(株)	大分県津久見市	セメント原料化	62.5 t/日	日	1080 t/年	組合	資源化(主灰・飛灰)		
		3	群桐エコロ(株)	群馬県太田市	溶融固化	39,600 t/年	日	680 t/年	組合	資源化(主灰)		
		4	中部リサイクル(株)	愛知県名古屋市	溶融固化	36,000 t/年	日	940 t/年	組合	資源化(主灰・飛灰)		
		5	中央電気工業(株)	茨城県鹿嶋市	溶融固化	130,000 t/年	日	940 t/年	組合	資源化(主灰・飛灰)		
		6	メルテック(株)	栃木県小山市 神奈川県横須賀市	溶融固化	45,000 t/月	日	940 t/年	組合	資源化(主灰・飛灰)		
		7	オリックス資源循環(株)	埼玉県大里郡寄居町	焼却溶融	450 t/日	日	300 t/年	組合	資源化(不燃物残渣)		
		8	三重中央開発(株)	三重県伊賀市	焼成	187 t/日	日	450 t/年	組合	資源化(可燃性粗大ごみ)		
		9				t/日	日	t/年				
合 計					t/年	日	6,270 t/年					
施 設	最終処分場	No.	施設の名 称	所 在 地	埋 立 物	全 体 容 量	残 余 容 量	年 間 処 分 量		覆 土 量	総 埋 立 量	埋立終了
								重 量	体 積			
		1	飯山陸送(株)ハサマ第2処分場	長野県中野市	主灰・飛灰・不燃物残さ	248,074 m3	m3	740 t				年
		2	三重中央開発(株)	三重県伊賀市	不燃物残渣	12,813,401 m3	m3	300 t				
		3	ジークライト(株)エコポート最終処分場	山形県米沢市	飛灰	1,992,000 m3	m3	190 t				
		4	エコシステム花岡(株)第2最終処分場	秋田県大館市	飛灰	1,083,954 m3	m3	190 t				
		5										
合 計					16,137,429 m3		1,420 t					

5 処理施設等の整備計画(整備中の施設を含む)

処理施設	ごみ処理施設	施設の名称	所在地	整備期間	規模	処理方式	備考		
				年 月 ～ 年 月	t/日				
	廃棄物運搬中継・中間処理施設	施設の名称	所在地	整備期間	規模	処理方式	備考		
				年 月 ～ 年 月	t/日				
	粗大ごみ処理施設	施設の名称	所在地	整備期間	規模	処理方式	備考		
(未定)		(未定)	(未定)	(未定)	(未定)				
最終処分場	廃棄物再生利用施設	施設の名称	所在地	整備期間	規模	処理方式	備考		
				年 月 ～ 年 月	t/日				
	施設の名称	所在地	整備期間	埋立期間	埋立物	敷地面積	埋立地面積	埋立容量	浸出液処理設備 公称能力
		年 月 ～ 年 月	年 月 ～ 年 月	可・不・残・他	m2	m2	m3	m3/日	
車両	直営	現有車両 (令和6年度末)			整備計画 (平成 年度)				
		12台 塵芥収集車9台(ハイブリット車9台) アームロール車1台 平ボディ2台							
	委託業者 (法6条の2) 業者数 (4組合)	現有車両 (令和6年度末)			整備計画 (平成 年度)				
		<ul style="list-style-type: none"> ・可燃ごみ等収集運搬委託業務 13台(塵芥収集車13台) ・資源分別回収等委託業務(その1) 9台(塵芥収集車2台、平ボディ7台) ・資源分別回収等委託業務(その2) 8台(塵芥収集車2台、平ボディ6台) ・有機性廃棄物回収等委託業務 7台(塵芥収集車7台) ・ごみ収集運搬業務委託7台(塵芥収集車4台、平ボディ1台、深ダンプ2台) 							
許可業者 (法7条) 業者数 (26社)	現有車両 (令和6年度末)			整備計画 (平成 年度)					
	はだのクリーンセンター搬入登録車両 86台								

6 その他

<p>ごみの排出抑制の方法等</p>	<ul style="list-style-type: none"> 各種イベントを通じたごみ減量、資源化の啓発 生ごみの水切りの徹底と資源意識の醸成 生ごみ処理機購入費補助制度(非電動式のみ) シルバー人材センターと連携した粗大ごみリユース促進事業によるユースの促進 食品ロス削減の呼びかけ 		<p>【資源化の促進の方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 資源物ストックハウスの拡充(令和元年12月から) 木質系粗大ごみチップ化(H25年6月から) 使用済小型家電の回収(H26年2月から) 布団、毛布の資源化(H27年4月から。羽毛布団R3年3月から) 草木類(市内全域)の資源化(H31年4月から) 衣類、布類の資源化拡充(ぬいぐるみ、かばん)(R3年8月から) 																																																														
<p>再資源化の方法及び量</p>	<table border="1"> <tr> <td>資源物の種類</td> <td>古紙</td> <td>カン</td> <td>衣類</td> <td>びん</td> <td>ペットボトル</td> <td>容器包装プラ</td> <td>布団・毛布</td> <td>廃食用油</td> <td>草木類</td> <td>木質粗大</td> <td>小型家電</td> <td>粗大ごみ</td> </tr> <tr> <td>再資源化の方法</td> <td>圧縮梱包</td> <td>圧縮梱包</td> <td>圧縮梱包</td> <td>選別保管</td> <td>圧縮梱包</td> <td>圧縮梱包</td> <td>圧縮梱包</td> <td>飼料化等</td> <td>チップ化</td> <td>チップ化</td> <td>破碎選別</td> <td>リユース</td> </tr> <tr> <td>再資源化量</td> <td>4,397t</td> <td>388t</td> <td>278t</td> <td>932t</td> <td>422t</td> <td>1,739t</td> <td>21t</td> <td>37t</td> <td>3,472t</td> <td>354t</td> <td>16t</td> <td>515個</td> </tr> <tr> <td>施策</td> <td colspan="10">分別収集、ストックハウスによる拠点回収及び粗大ごみ自己搬入受付の実施</td> <td>拠点回収</td> <td>リユース事業</td> </tr> </table>													資源物の種類	古紙	カン	衣類	びん	ペットボトル	容器包装プラ	布団・毛布	廃食用油	草木類	木質粗大	小型家電	粗大ごみ	再資源化の方法	圧縮梱包	圧縮梱包	圧縮梱包	選別保管	圧縮梱包	圧縮梱包	圧縮梱包	飼料化等	チップ化	チップ化	破碎選別	リユース	再資源化量	4,397t	388t	278t	932t	422t	1,739t	21t	37t	3,472t	354t	16t	515個	施策	分別収集、ストックハウスによる拠点回収及び粗大ごみ自己搬入受付の実施										拠点回収	リユース事業
資源物の種類	古紙	カン	衣類	びん	ペットボトル	容器包装プラ	布団・毛布	廃食用油	草木類	木質粗大	小型家電	粗大ごみ																																																					
再資源化の方法	圧縮梱包	圧縮梱包	圧縮梱包	選別保管	圧縮梱包	圧縮梱包	圧縮梱包	飼料化等	チップ化	チップ化	破碎選別	リユース																																																					
再資源化量	4,397t	388t	278t	932t	422t	1,739t	21t	37t	3,472t	354t	16t	515個																																																					
施策	分別収集、ストックハウスによる拠点回収及び粗大ごみ自己搬入受付の実施										拠点回収	リユース事業																																																					
<p>委託業者(法6条の2)の指導方針</p>	<ul style="list-style-type: none"> 各委託業務仕様書による 																																																																
<p>事業系の一般廃棄物の指導方針</p>	<ul style="list-style-type: none"> 事業系一般廃棄物ガイドブック 																																																																
<p>許可業者(法7条)の指導方針</p>	<ul style="list-style-type: none"> 秦野市一般廃棄物処理施設の設置等に係る指導方針 許可申請、更新時の指導による 																																																																
<p>適正処理困難物の処理・処分の現状及び今後の方針</p>	<p>がれき、石等</p> <p>モルタル、コンクリート、ブロック、レンガ、タイル等のがれき類、セメント、土及び石の処分は専門業者を案内する</p>		<p>建築物の一部、住宅設備等</p> <p>建築物の屋根、外壁、柱、畳、流し台、洗面所、浴槽等は専門業者を案内する</p>				<p>小型充電式電池・ボタン電池</p> <p>小型充電式電池は回収協力店及び本市にて拠点回収し、一般社団法人JBRCへ処理を依頼する ボタン電池は回収協力店を案内する</p>				<p>その他</p> <p>灯油、消火器、プロパンガスボンベ、タイヤ、バッテリー、オイル、ピアノ、オルガン、農機具、農薬、ペンキ、神棚、仏壇等は専門業者を案内する</p>																																																						
<p>特別管理一般廃棄物の処理方法</p>	<p>感 染 性 物</p>	<p>排出禁止物</p>	<p>ばいじん</p>	<p>排出禁止物</p>	<p>PCB部品</p>	<p>中間貯蔵・環境安全事業団(JESCO)へ処理を申し込む。</p>																																																											