

横須賀市告示第56号

廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例（平成5年横須賀市条例第21号）第6条の規定による一般廃棄物処理の実施計画を次のとおり定めます。

令和8年4月1日

横須賀市長 上 地 克 明

1 実施期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

2 処理区域

市内全域

3 ごみ処理実施計画

(1) 排出量

計画総排出量 107,194トン

(内訳)

単位：トン

種 類	排 出 量	処 理 区 分
燃せるごみ	74,052	ア 焼却 イ 資源化
不燃ごみ	1,251	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
資源ごみ	14,177	資源化
缶・びん・ペットボトル	5,390	
プラスチック資源	6,589	
乾電池	96	
充電式電池	1	
小型家電	33	
枝・草	2,064	
集団資源回収品目	4	

粗大ごみ・破碎できないごみ	3,514	ア 焼却 イ 資源化 ウ 破碎不適物処理 エ 埋立て
集団資源回収	14,200	資源化
合 計	107,194	

他市受入れ	燃せるごみ	9,917	ア 焼却 イ 資源化
	不燃ごみ	146	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
	粗大ごみ	294	ア 焼却 イ 資源化 ウ 破碎不適物処理 エ 埋立て

小動物の死体	収集	1,901体	火葬
	直接搬入	2,063体	

注 排出量は、小数点以下の端数を四捨五入した数量とする。

(2) ごみの発生・排出抑制のための方策

ア 発生抑制（リデュース）

- ・ごみ発生抑制の推進啓発
- ・生ごみ減量化処理機器の購入費補助

イ 再使用（リユース）

- ・おもちゃ、家具等のリユースの推進

ウ 再生利用（リサイクル）

- ・集団資源回収実施団体等への奨励金交付
- ・サンデーリサイクルの実施
- ・水銀使用廃製品の回収
- ・小型充電式電池の回収

エ その他周知・啓発

- ・児童や生徒に対するごみ教室の開催
- ・パンフレット、広報紙、ホームページ等による情報提供及び周知啓発
- ・ごみトーク、ごみ問題学習会の開催
- ・リサイクル学習事業の実施支援
- ・リサイクル体験教室の開催

(3) 収集運搬等計画

単位：トン

区 分	排 出 量	収 集 方 法 等	収集等の主体
定日収集	67,288		市直営及び委託業者
燃せるごみ	54,148	ごみ集積所における週2回収集	
不燃ごみ	1,175	ごみ集積所における月2回収集	
缶・びん・ペットボトル	5,380	ごみ集積所における週1回収集	
プラスチック資源	6,585		
許可収集	18,341	排出者との契約による収集	許可業者
乾電池等収集	130	拠点収集	市直営
粗大ごみ・破砕できないごみ収集	786	申込による戸別収集	委託業者
散乱ごみ等収集	2	巡回による回収	
臨時収集	627	申込による収集	市直営
直接搬入	5,820	排出者による搬入	排出者
合 計	92,994		

小動物の死体	3,964体	申込による収集及び搬入	委託業者及び搬入者
--------	--------	-------------	-----------

(4) 中間処理計画・最終処分計画

ア 焼却

単位：トン

横須賀ごみ処理施設 焼却施設搬入量		横須賀ごみ処理施設 焼却施設搬出量	
燃せるごみ（処理残さを含む。）	88,088	焼却灰溶融等	9,026

イ 粗大・不燃

単位：トン

横須賀ごみ処理施設 不燃ごみ等選別施設搬入量		横須賀ごみ処理施設 不燃ごみ等選別施設搬出量	
粗大ごみ・破碎できないごみ	3,808	焼却	3,599
		資源化	806
不燃ごみ	1,400	破碎不適物等処理	85
		埋立て	718
合 計	5,208	合 計	5,208

ウ 積替保管

単位：トン

積替保管施設搬入量		積替保管施設搬出量	
枝・草	2,064	資源化	2,064
合 計	2,064	合 計	2,064

エ 資源化

単位：トン

リサイクルプラザ搬入量		リサイクルプラザ搬出量	
		スチール缶	479
		アルミ缶	770

缶・びん・ペットボトル	5,390	無色のびん	758
		茶色のびん	545
		その他の色のびん	343
		ペットボトル	1,649
プラスチック資源	6,589	プラスチック資源	6,371
		ガラス残さ（資源化）	846
		異物（可燃）	215
		異物（不燃）	3
合 計	11,979	合 計	11,979

オ 小動物火葬

火葬量 4,145体

カ その他

乾電池 96トン

充電式電池 1トン

小型家電 33トン

キ 最終処分

埋立量 700トン

注 排出量は、小数点以下の端数を四捨五入した数量とする。

(5) 資源化量

単位：トン

種 類	資源化量	資源化の方法
缶・びん・ペットボトル	5,390	選別、圧縮又は圧縮こん包
プラスチック資源	6,371	選別、圧縮こん包又は事業者による資源化
金属粗大	74	

鉄類、アルミ	718	選別又は破碎・選別
マットレス	14	
焼却灰	6,164	事業者による資源化
乾電池	96	
充電式電池	1	
小型家電	33	
蛍光管類	26	
段ボール、紙パック、その他の紙 (集団資源回収による。)	3,752	
新聞、雑誌、古着・古布類、缶以外の 金属(集団資源回収による。)	10,121	
枝・草	2,064	
合 計	34,834	

注 資源化量は、小数点以下の端数を四捨五入した数量とする。

(6) 処理施設の概要

ア 処理施設

名称	所在地	処理方式等	処理能力等
横須賀ごみ処理施設焼却施設	横須賀市長坂5丁目1番1号	焼却(全連続燃焼式ストーカ炉)	360トン/日 (24時間) (120トン×3基)
横須賀ごみ処理施設不燃ごみ等選別施設	横須賀市長坂5丁目1番1号	破碎・選別	30トン/日 (5時間)

リサイクルプラザ	横須賀市浦郷町 5丁目2931番地	選別・圧縮・圧縮 こん包・保管	220トン／日 (5時間)
積替保管施設	横須賀市長坂5 丁目3656番地	積替保管	972.81平方メー トル (延床面積)

イ 処理施設（広域）

名称	所在地	処理方式等	処理能力等
三浦市一般廃棄物 最終処分場	三浦市三崎町六合 字堂ヶ島1848番 1	埋立処分（サンド イッチ方式）	48,900立方メー トル（埋立容 量）

4 生活排水処理実施計画

(1) し尿世帯数、清掃回数及び収集量（委託） 単位：キロリットル

区 分	世帯数等	収集回数	収 集 量
一般家庭	230世帯	4,730回	370
仮設便所等	1,460箇所	3,680回	1,120
合 計		8,410回	1,490

(2) 浄化槽世帯数、清掃回数及び収集量（委託） 単位：キロリットル

区 分	基 数	収集回数	収 集 量
単独処理	1,000基	800回	1,600
小型合併処理	4,250基	3,450回	6,950
大型合併処理	40基	110回	1,720
合 計	5,290基	4,360回	10,270

(3) 持込量（許可収集） 単位：キロリットル

区 分	持 込 量

し尿	780
----	-----

(4) 処分量 (下水道投入)

単位：キロリットル

区 分	下 水 道 投 入 量
し尿・浄化槽汚泥	12,540

5 その他

やむを得ない特別な理由があるときは、ごみ処理実施計画及び生活排水処理実施計画を変更することがある。