

横須賀市告示第71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6年4月1日

横須賀市長 上 地 克 明

1 実施期間

令和6年4月1日から令和7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 116,834トン

(内訳)

単位：トン

種 類	排 出 量	処 理 区 分
燃せるごみ	79,177	ア 焼却 イ 資源化
不燃ごみ	1,633	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
資源ごみ	15,676	資源化
缶・びん・ペットボトル	5,752	
プラスチック資源	7,436	
乾電池	97	
充電式電池	0	
小型家電	39	
段ボール、紙パック、その他の紙	15	
枝・草	2,335	
集団資源回収品目	2	

粗大ごみ・破碎できないごみ	3,578	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	16,770	資源化
合 計	116,834	

他市受入れ	燃せるごみ	8,617	ア 焼却 イ 資源化
	不燃ごみ	180	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
	粗大ごみ	344	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	1,973体	火葬
	直接搬入	2,120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
- ・ごみダイエット推進員活動の推進
- ・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	73,997		市直営及び委託業者
燃せるごみ	59,217	ごみ集積所における週2回収集	
不燃ごみ	1,598	ごみ集積所における月2回収集	
缶・びん・ペットボトル	5,748	ごみ集積所における週1回収集	
プラスチック資源	7,434		
許可収集	19,031	排出者との契約による収集	許可業者
乾電池等収集	136	拠点収集	市直営
粗大ごみ・破砕できないごみ収集	805	申込による戸別収集	委託業者
散乱ごみ等収集	1	巡回による回収	
臨時収集	658	申込による収集	市直営
直接搬入	5,436	排出者による搬入	排出者
合 計	100,064		

小動物の死体	4,093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。）	92,212	焼却灰溶融等	9,758

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	3,922	焼却	3,714
		資源化	863
不燃ごみ	1,817	破碎不適物等処理	95
		埋立て	1,067
合 計	5,739	合 計	5,739

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	2,335	資源化	2,335
合 計	2,335	合 計	2,335

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	525
		アルミ缶	767

缶・びん・ペットボトル	5,752	無色のびん	791
		茶色のびん	566
		その他の色のびん	389
		ペットボトル	1,551
プラスチック資源	6,901	プラスチック資源	6,901
段ボール、紙パック、その他の紙（集団資源回収分4,454トンを含む。）	4,469	段ボール	3,726
		紙パック	53
		その他の紙	690
/		ガラス残さ（資源化）	921
		異物（可燃）	236
		異物（不燃）	4
		水分	2
合 計	17,122	合 計	17,122

オ 小動物火葬

火葬量 4,093体

カ その他

乾電池 97トン

充電式電池 0トン

小型家電 41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	5,510	選別、圧縮又は圧縮こん包
プラスチック資源	7,436	選別、圧縮こん包又は事業者による資源化

段ボール、紙パック、その他の紙 (集団資源回収分を含む。)	4,469	選別、圧縮又は圧縮 こん包
金属粗大	72	選別又は破碎・選別
鉄類、アルミ	772	
マットレス	16	
家具	1	
焼却灰	6,879	事業者による資源化
乾電池	97	
充電式電池	0	
小型家電	41	
蛍光管類	30	
新聞、雑誌、古着・古布類、缶以外 の金属(集団資源回収による。)	11,820	
枝・草	2,335	
合 計	39,478	

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

名称	横須賀ごみ処理施設 焼却施設	横須賀ごみ処理施設 不燃ごみ等選別施設	リサイクルプ ラザ	積替保管施設
所在地	横須賀市長坂5丁 目1番1号	横須賀市長坂5丁 目1番1号	横須賀市浦郷 町5丁目2931 番地	横須賀市長 坂5丁目 3656番地
処理 方式 等	焼却(全連続燃焼 式ストーカ炉)	破碎・選別	選別・圧縮 ・圧縮こん 包・保管	積替保管

処理能力等	360トン／日 (24時間) (120トン×3基)	30トン／日 (5時間)	220トン／日 (5時間)	972.81平方メートル (延床面積)
-------	---------------------------------	-----------------	------------------	------------------------

#### 4 生活排水処理実施計画

(1) し尿世帯数、浄化槽清掃回数及び収集量（委託） 単位：キロリットル

区 分		世帯数・回数	収 集 量	
し尿	一般家庭	270世帯	440	
	仮設便所等	3,940回	1,270	
	計		1,710	
浄化槽	単独処理・小型 合併処理浄化槽	個人住宅	3,730回	5,600
		共同住宅	830回	3,400
	小計	4,560回	9,000	
	大型合併処理浄化槽	80回	1,460	
	計	4,640回	10,460	
収 集 量 の 合 計			12,170	

(2) 持込量（許可収集） 単位：キロリットル

区 分	持 込 量
し尿	850

(3) 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	13,020

#### 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。