

横須賀市告示第42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7年4月1日

横須賀市長 上地克明

1 実施期間

令和7年4月1日から令和8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 109,958トン

(内訳)

単位：トン

種類	排出量	処理区分
燃せるごみ	75,604	ア 焼却 イ 資源化
不燃ごみ	1,350	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
資源ごみ	14,226	
缶・びん・ペットボトル	5,465	
プラスチック資源	6,552	
乾電池	94	
充電式電池	1	
小型家電	32	
段ボール、紙パック、その他の紙	12	資源化
枝・草	2,065	
集団資源回収品目	5	

粗大ごみ・破碎できないごみ	3,677	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	15,101	資源化
合 計	109,958	

他市受入れ	燃せるごみ	8,443	ア 焼却 イ 資源化
	不燃ごみ	157	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
	粗大ごみ	314	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	2,102体	火葬
	直接搬入	2,176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	69,165		市直営及び委託業者
燃せるごみ	55,867	ごみ集積所における週2回収集	
不燃ごみ	1,291	ごみ集積所における月2回収集	
缶・びん・ペットボトル	5,458	ごみ集積所における週1回収集	
プラスチック資源	6,549		
許可収集	18,456	排出者との契約による収集	許可業者
乾電池等収集	127	拠点収集	市直営
粗大ごみ・破碎できないごみ収集	779	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	620	申込による収集	市直営
直接搬入	5,709	排出者による搬入	排出者
合 計	94,857		

小動物の死体	4,278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。）	88,425	焼却灰溶融等	9,223

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	3,991	焼却	3,861
		資源化	809
不燃ごみ	1,511	破碎不適物等処理	87
		埋立て	745
合 計	5,502	合 計	5,502

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	2,065	資源化	2,065
合 計	2,065	合 計	2,065

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	481
		アルミ缶	736

缶・びん・ペットボトル	5, 465	無色のびん	768
		茶色のびん	568
		その他の色のびん	362
		ペットボトル	1, 550
プラスチック資源	6, 552	プラスチック資源	6, 549
段ボール、紙パック、その他の紙	12	段ボール、紙パック、その他の紙	12
＼		ガラス残さ（資源化）	857
＼		異物（可燃）	206
＼		異物（不燃）	4
＼		水分	-64
合 計	12, 029	合 計	12, 029

才 小動物火葬

火葬量 4, 278体

力 その他

乾電池 94トン

充電式電池 1トン

小型家電 32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, 322	選別、圧縮又は圧縮こん包
プラスチック資源	6, 549	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	12	選別、圧縮又は圧縮こん包
金属粗大	72	
鉄類、アルミ	720	
マットレス	14	
家具	1	
焼却灰	6,742	
乾電池	94	
充電式電池	2	
小型家電	33	
蛍光管類	28	
段ボール、紙パック、その他の紙 (集団資源回収による。)	4,038	事業者による資源化
新聞、雑誌、古着・古布類、缶以外の金属(集団資源回収による。)	10,729	
枝・草	2,065	
合 計	36,421	

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	焼却(全連続燃焼)	破碎・選別	選別・圧縮 ・圧縮こん	積替保管

等	式ストーカ炉)		包・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 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		分	世帯数・回数	収集量
し 尿	一般家庭		250世帯	370
	仮設便所等		3,800回	1,200
	計			1,570
浄 化 槽	単独処理・小型 合併処理浄化槽	個人住宅	3,550回	5,380
		共同住宅	790回	3,320
	小計		4,340回	8,700
	大型合併処理浄化槽		110回	1,790
	計		4,450回	10,490
収集量の合計				12,060

(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		12,910

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。