

横須賀市告示第60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4年4月1日

横須賀市長 上 地 克 明

1 実施期間

令和4年4月1日から令和5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 123,766トン

(内訳)

単位：トン

種 類	排 出 量	処 理 区 分
燃せるごみ	83,276	ア 焼却 イ 資源化
不燃ごみ	1,280	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
資源ごみ	15,941	資源化
缶・びん・ペットボトル	6,197	
容器包装プラスチック	7,180	
乾電池	104	
充電式電池	0	
小型家電	45	
段ボール、紙パック、その他の紙	12	
枝・草	2,400	
集団資源回収品目	3	

粗大ごみ	5,089	ア 焼却 イ 資源化 ウ 破砕不適物処理 エ 埋立て
集団資源回収	18,180	資源化
合 計	123,766	

他市受入れ	燃せるごみ	8,705	ア 焼却 イ 資源化
	不燃ごみ	202	ア 焼却 イ 資源化 ウ 埋立て
	粗大ごみ	379	ア 焼却 イ 資源化 ウ 破砕不適物処理 エ 埋立て

小動物の死体	収集	2,132体	火葬
	直接搬入	7,447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

ウ 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	78,782		市直営及び委託業者
燃せるごみ	64,186	ごみ集積所における週2回収集	
不燃ごみ	1,224	ごみ集積所における月2回収集	
缶・びん・ペットボトル	6,194	ごみ集積所における週1回収集	
容器包装プラスチック	7,178		
許可収集	18,690	排出者との契約による収集	許可業者
乾電池・小型家電収集	149	拠点収集	市直営
粗大ごみ収集	1,250	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	787	申込による収集	市直営
直接搬入	5,927	排出者による搬入	排出者
合 計	105,586		

小動物の死体	9,579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。）	97,999	焼却灰溶融等	10,514

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	5,468	焼却	5,007
		資源化	964
不燃ごみ	1,485	破砕不適物等処理	178
		埋立て	804
合 計	6,953	合 計	6,953

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	2,400	資源化	2,400
合 計	2,400	合 計	2,400

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	
缶・びん・ペットボトル	6,197	スチール缶	584
		アルミ缶	750
		無色のびん	786
		茶色のびん	596
		その他の色のびん	400
		ペットボトル	1,509

容器包装プラスチック	7,180	容器包装プラスチック	7,180
段ボール、紙パック、その他の紙（集団資源回収分4,604トンを含む。）	4,616	段ボール	3,710
		紙パック	66
		その他の紙	789
		ガラス残さ（資源化）	929
		異物（可燃）	277
		異物（不燃）	3
		水分	414
合 計	17,993	合 計	17,993

オ 小動物火葬

火葬量 9,579体

カ その他

乾電池 104トン

充電式電池 0トン

小型家電 45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	5,554	選別、 圧縮又は圧縮こん包
容器包装プラスチック	7,180	
段ボール、紙パック、その他の紙（集団資源回収分を含む。）	4,565	
金属粗大	160	選別又は破碎・選別
鉄類、アルミ	802	
家具	0	
焼却灰	7,696	
乾電池	104	

充電式電池	0	事業者による資源化
小型家電	47	
蛍光管類	43	
新聞、雑誌、古着・古布類、缶以外の金属（集団資源回収による。）	12,802	
枝・草	2,400	
合 計	41,353	

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	一般家庭	330世帯	580
	仮設便所等	3,990回	1,270
尿	計		1,850

浄	単独処理・小型 合併処理浄化槽	個人住宅	3,860回	5,800
		共同住宅	840回	3,500
化	小計		4,700回	9,300
	大型合併処理浄化槽		80回	1,400
槽	計		4,780回	10,700
収 集 量 の 合 計				12,550

(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	13,400

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。