

令和 8 年度 一般廃棄物処理実施計画

令和8年5月22日

神奈川県知事殿

足柄上衛生組合
組合長 湯川裕司

次のとおり令和 8 年度の一般廃棄物処理実施計画(生活排水関係)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	-	公 布 日	年 月 日	施 行 日	年 月 日				
	最終改正(変更部分)	-	公布(予定)日	年 月 日	施行(予定)日	年 月 日				
行政区域面積・人口	面積	380.40 km ²	人 口	102,444 人						
市町村と組 合の関係	生活排水	-								
	し尿・汚泥	収集・運搬の委託・許可は市町が行い、搬入後の処理は組合で行う。								
水洗化人口	生活雑 排水処理	コミュニティプラント	設置数	-	基、人口	-	人	区域内人口		
		合併処理浄化槽	設置数	-	基、人口	-	人	102,444 人		
		公共下水道	区域	-	面積	-	km ² 、人口	-	人	公共下水道人口
		そ の 他	-	人口	-	人	80,531 人			
	生活雑排 水未処理	単独処理浄化槽	設置数	-	基、人口	-	人	水洗化人口 101,805 人		

2 収集形態別収集量

生活排水 2

計画収集総量等	計 画 収 集 量				自 家 処 理 量				総 計						
	し	尿	浄化槽汚泥	生活排水	小	計	し	尿		浄化槽汚泥	生活排水	小	計		
	952	kl/年	21,515	kl/年	0	kl/年	22,467	kl/年		0	kl/年	0	kl/年	0	kl/年
直 営	区域										収集回数				
	処理の方法		し尿処理施設	生活排水処理施設	下水道投入	埋立	海洋投入	他へ搬出（搬出先）		合計					
		し尿	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		浄化槽汚泥	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		生活排水		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		合計	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
委託(法6条の2)	区域										収集回数				
	処理の方法		し尿処理施設	生活排水処理施設	下水道投入	埋立	海洋投入	他へ搬出（搬出先）		合計					
		し尿	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		浄化槽汚泥	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		生活排水		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		合計	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
許可(法7条)	区域										収集回数				
	処理の方法		し尿処理施設	生活排水処理施設	下水道投入	埋立	海洋投入	他へ搬出（搬出先）		合計					
		し尿	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		浄化槽汚泥	kl/年		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		生活排水		kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					
		合計	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年	kl/年		kl/年					

3 処理施設の稼働等計画(試運転を含む)

し尿処理施設	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	※処理効率	年間残渣量	残渣の処分方法	付帯設備
	1	足柄衛生センター	南足柄市班目1547	標脱	150 kl/日	365 日	22,467 kl/年	0.41	15 t/年	・構成団体の ごみ焼却施設 ・自区外民間処分(※1)	堆肥化处理施設
合計				150 kl/日		22,467 kl/年		15 t/年			
生活排水処理施設等	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	※処理効率	年間残渣量	残渣の処分方法	付帯設備
合計											
下水道投入	投入地点	敷地内の公共枦に投入				投入方法	①し尿・浄化槽汚泥を生物処理し沈殿槽で固液分離する。 ②沈殿した汚泥の濃度を測定する。 ③固液分離で得られる処理水に②を下水道法を遵守した濃度で混ぜ込み下水道投入を行う。				
海洋投入	貯留槽 (所在地・容量等)					積出港					
	投入地点					委託先					
最終処分場	No.	施設の名称	所在地	埋立物	面積	全体容量	残余容量	年間処分量	埋立終了年月	備考	
合計											

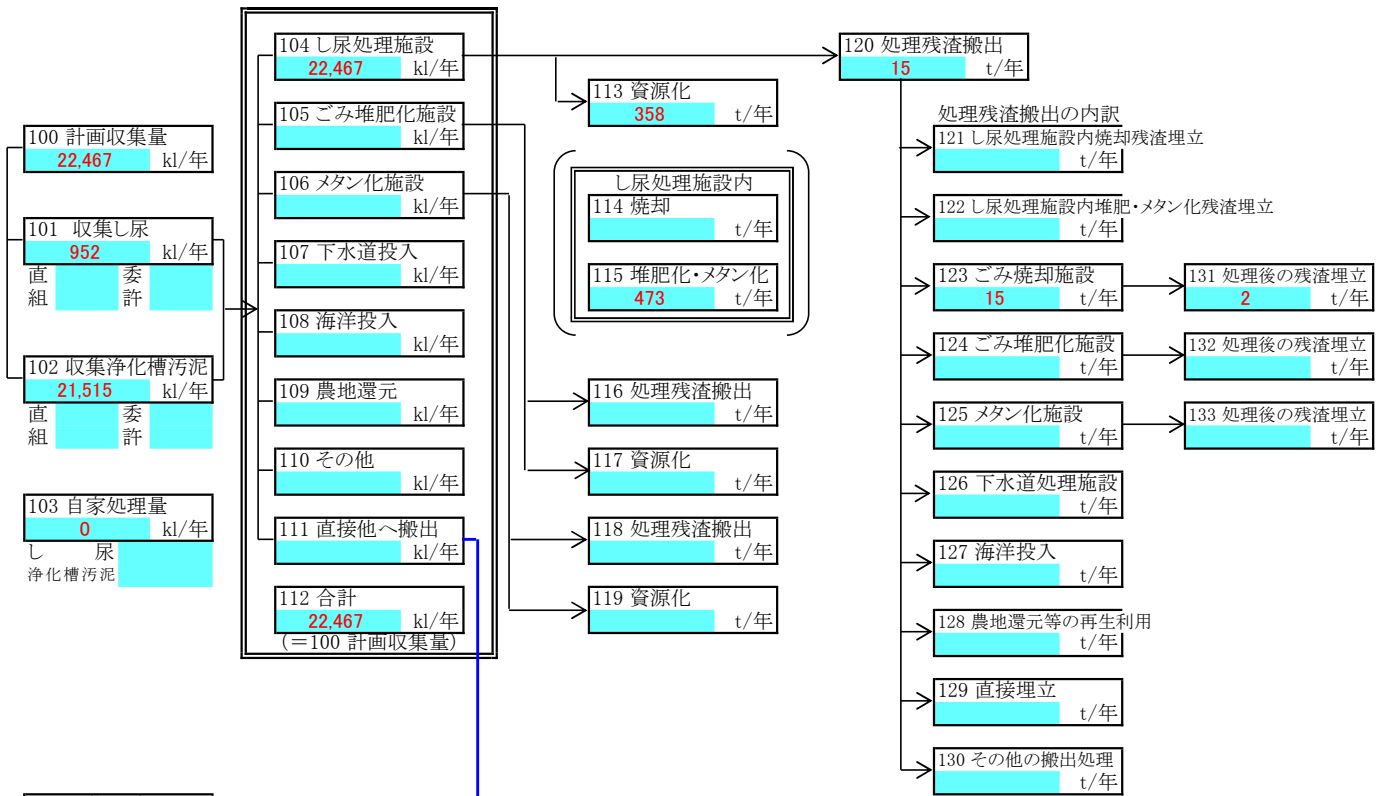
※1:委託先は入札により決定する

4 処理施設等の整備計画(整備中の施設等を含む)

処理施設	し尿処理施設	施設の種類	所在地	整備計画	規模	処理方式	備考
		足柄衛生センター	神奈川県南足柄市 班目1547	元年4月 ～10年3月	施設全体	標脱	令和元年度策定「足柄衛生センター 延命整備計画」に基づく。
施設	生活排水処理施設等	施設の種類	所在地	整備計画	規模	処理方式	備考
				～ 年 月 ～ 年 月			
船舶	投入船舶 (直営、委託、許可に分けて記入)	現有車両 (令和 年度末)			整備計画 (令和 年度)		
車両	直営	現有車両 (令和 7 年度末)			整備計画 (令和 年度)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・ホイローダー(堆肥化施設での作業用) ・デュトロダンプ(脱水ケーキの施設内運搬用) ・キャリアダンプ(軽トラック,処理残渣の搬出用) 			特になし		
両	委託業者 (法6条の2) 業者数 (社)	現有車両 (令和 年度末)			整備計画 (令和 年度)		
両	許可業者 (法7条) 業者数 (社)	現有車両 (令和 年度末)			整備計画 (令和 年度)		

委託業者（法6条の2）の指導方針	
許可業者（法7条）の指導方針	
再資源化の方法及び量	<p>脱水ケーキ再資源化 方法:脱水ケーキを副資材(おが粉)を用いて水分調整し、汚泥発酵分解処理により堆肥化を行う。</p> <p>前年度実績 再資源化量:脱水ケーキ量 463 t 堆肥化量:堆肥 350 t ※全量を無料で配布する。</p>
し尿処理事業に係わる経費削減の取組方	<p>①施設延命整備計画に基づき計画的に施設の維持を行う。 ②適正な管理及び運転により経費の削減を行う。</p>
備考	

市町村名
足柄上衛生組合



搬出先

