

令和6年度

一般廃棄物処理実施計画（生活排水）

令和6年4月

伊達地方衛生処理組合

令和6年度 一般廃棄物処理実施計画（生活排水）

1 目的

実施計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「伊達地方衛生処理組合廃棄物の処理及び清掃に関する条例」に基づき事業計画を定めるものである。

2 計画期間 令和6年4月1日～令和7年3月31日

3 対象区域及び区域内人口

(1) 対象区域（2市2町）桑折町、国見町、伊達市、福島市

(2) 区域内人口 95,404人

計画処理区域内人口	95,404人	
下水道人口	31,734人	
計画収集人口	浄化槽人口	53,821人
	汲取り人口	8,886人
農業集落排水人口	963人	

4 一般廃棄物の発生量及び計画処理量

(1) 生活排水（一般廃棄物）

種類	発生量	計画処理量
し尿	5,817 KL	5,817 KL
浄化槽汚泥	5,960 KL	5,960 KL
浄化槽濃縮汚泥	9,351 KL	9,351 KL
合計	21,128 KL	21,128 KL

(2) 生活排水（中間処理後の一般廃棄物）

種類	発生量	計画処理量	処理方法
脱水汚泥、し渣	1,287 t	1,287 t	清掃センターで焼却処分
沈渣槽清掃砂	3 t	3 t	組合最終埋立地に処分
合計	1,290 t	1,290 t	

5 収集運搬計画

・ 処理方法及び収集回数

- ① し尿及び浄化槽汚泥は、各戸収集方式を基本とする。
- ② し尿の収集は、毎月のし尿汲取り計画表に基づいて収集する。（別紙1）

・ 収集車両台数

汲取り車	26 台
濃縮車	19 台
合計	45 台

6 し尿処理施設の概要

項目	内 容
施設名	伊達地方衛生処理組合 衛生センター
所在地	福島県伊達郡桑折町大字伊達崎字舟場東1-1
処理方式	浄化槽汚泥対応型膜分離高負荷脱窒素処理方式
処理能力	85KL/日（し尿36KL/日 浄化槽汚泥23KL/日 浄化槽濃縮汚泥26KL/日）
運転開始	平成21年 4月

7 衛生センター

処理施設の点検、整備を定期的に施工し、処理能力の維持に努めるとともに平滑な搬入計画を進める。又、槽清掃時発生した沈砂物を県外搬出処分となる場合は、搬出先と協議し進める。

収集・運搬業者の収集区域

別紙1

	山川産業(有)	新井産業(有)	(有)遠藤産業	朝倉産業(有)	和泉総業(有)	飯坂産業(有)	(有)梁川衛生社	(有)大鳥産業	(有)国見産業	計
伊達		○	○	○	○					4社
梁川		○					○			2社
伊達市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9社
靈山		○	○		○	○	○			5社
月舘		○			○					2社
福島市	○		○		○	○		○		5社
桑折町	○			○						2社
国見町	○					○			○	3社
計	2市 2町	1市	2市	1市 1町	2市	2市 1町	1市	2市	1市 1町	

し尿搬入量の実績と予測

(KL/年)

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
し尿	15,595	14,979	14,173	13,489	12,360	12,046	11,288	10,781	10,437	10,034
浄化槽汚泥	13,579	13,852	12,220	8,790	6,164	6,225	7,016	6,569	7,020	6,424
浄化槽濃縮汚泥	9,745	9,888	10,361	11,310	11,252	10,886	11,051	11,022	10,794	11,068
合計	38,919	38,719	36,754	33,589	29,776	29,157	29,355	28,372	28,251	27,526

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度 実績+予測	令和6年度 予測
し尿	9,511	8,989	8,710	8,063	8,223	7,661	7,042	6,615	6,254	5,817
浄化槽汚泥	6,216	6,552	6,612	6,704	6,952	6,139	6,315	6,272	6,155	5,960
浄化槽濃縮汚泥	10,953	10,650	10,787	10,704	10,586	10,480	10,269	10,198	9,468	9,351
合計	26,680	26,191	26,109	25,471	25,761	24,280	23,626	23,085	21,877	21,128

①令和4年度までの搬入量は実績 令和5年度は、実績+予測