

令和7年度

一般廃棄物処理実施計画（生活排水）

令和7年3月

伊達地方衛生処理組合

令和7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7年4月1日～令和8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 94,257人

計画処理区域内人口		94,257人
下水道人口		31,741人
計画収集人口	浄化槽人口	53,160人
	汲取り人口	8,406人
農業集落排水人口		950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	5,856 KL	5,856 KL
浄化槽汚泥	6,032 KL	6,032 KL
浄化槽濃縮汚泥	9,552 KL	9,552 KL
合計	21,441 KL	21,441 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	1,239 t	1,239 t	清掃センターで焼却処分
沈渣槽清掃砂	2 t	2 t	組合最終埋立地に処分
合計	1,241 t	1,241 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	25 台
濃縮車	19 台
合計	44 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
伊達市	伊達		○	○	○	○					4社
	梁川		○					○			2社
	保原	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9社
	霊山		○	○		○	○	○			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	平成27年度
し 尿	14,979	14,173	13,489	12,360	12,046	11,288	10,781	10,437	10,034	9,511
浄化槽汚泥	13,852	12,220	8,790	6,164	6,225	7,016	6,569	7,020	6,424	6,216
浄化槽濃縮汚泥	9,888	10,361	11,310	11,252	10,886	11,051	11,022	10,794	11,068	10,953
合 計	38,719	36,754	33,589	29,776	29,157	29,355	28,372	28,251	27,526	26,680

項 目	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	令和6年度 実績+予測	令和7年度 予測
し 尿	8,989	8,710	8,063	8,223	7,661	7,042	6,615	6,233	5,915	5,856
浄化槽汚泥	6,552	6,612	6,704	6,952	6,139	6,315	6,272	6,075	6,093	6,032
浄化槽濃縮汚泥	10,650	10,787	10,704	10,586	10,480	10,269	10,198	9,326	9,649	9,552
合 計	26,191	26,109	25,471	25,761	24,280	23,626	23,085	21,634	21,657	21,441

①令和5年度までの搬入量は実績 令和6年度は、実績+予測