

令和3年度

一般廃棄物処理実施計画(生活排水)

令和3年3月

伊達地方衛生処理組合

令和3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3年4月1日～令和4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 99,621人

計画処理区域内人口		99,621人
下水道人口		30,918人
計画収集人口	浄化槽人口	52,911人
	汲取り人口	14,747人
農業集落排水人口		1,045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	7,384 KL	7,384 KL
浄化槽汚泥	6,086 KL	6,086 KL
浄化槽濃縮汚泥	10,198 KL	10,198 KL
合計	23,668 KL	23,668 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
し渣	128 t	128 t	清掃センターで焼却処分
脱水汚泥	1,337 t	1,337 t	清掃センターで焼却処分
沈渣槽清掃砂	4 t	4 t	組合最終埋立地に処分
合計	1,469 t	1,469 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、毎月や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	27 台
濃縮車	21 台
合計	48 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、汚泥再生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)大島産業	(有)国見産業	計
伊 達		○	○	○	○					4 社
梁 川		○					○			2 社
伊 達 市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9 社
保 原		○	○		○	○	○			5 社
靈 山		○	○		○					2 社
月 舘		○			○					5 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14年度	平成15年度	平成16年度	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
し尿	18,781	17,533	15,258	15,595	14,979	14,173	13,489	12,360	12,046	11,288
浄化槽汚泥	10,761	11,736	13,290	13,579	13,852	12,220	8,790	6,164	6,225	7,016
浄化槽濃縮汚泥	9,015	9,886	9,693	9,745	9,888	10,361	11,310	11,252	10,886	11,051
合計	38,557	39,155	38,241	38,919	38,719	36,754	33,589	29,776	29,157	29,355

項目	平成24年度	平成25年度	平成26年度	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 実績+予測	令和3年度 予測
し尿	10,781	10,437	10,034	9,511	8,989	8,710	8,063	8,223	7,676	7,384
浄化槽汚泥	6,569	7,020	6,424	6,216	6,552	6,612	6,704	6,952	6,167	6,086
浄化槽濃縮汚泥	11,022	10,794	11,068	10,953	10,650	10,787	10,704	10,586	10,286	10,198
合計	28,372	28,251	27,526	26,680	26,191	26,109	25,471	25,761	24,129	23,668

①令和元年度までの搬入量は実績 令和2年度は、実績+予測