

令和2年度

一般廃棄物（生活排水）処理実施計画書

令和2年4月

嶺北広域行政事務組合

令和2年度一般廃棄物（生活排水）処理実施計画

1 計画の目的

本計画は、嶺北広域行政事務組合（以下「組合」という。）の行政区域内（大豊町・本山町・土佐町・大川村）以下「組合構成町村」という。から発生する一般廃棄物（「汲み取りし尿」及び「浄化槽汚泥」に限る。以下同じ。）に関して、適切な収集・運搬処理体制によって組合行政区域内住民の生活環境の向上を図ることを目的とする。

2 一般廃棄物の排出の状況

（1）排出量の現況等

（単位：kL）

区 分	前 年 度 実 績	当 該 年 度 見 込
汲み取るべきし尿	4, 401	4, 252
浄化槽汚泥	2, 973	3, 094
合 計	7, 374	7, 346

〔注〕浄化槽汚泥＝浄化槽法に規定する浄化槽から排出される汚泥に限る。

（2）一般廃棄物の処理主体

①収集運搬

ア 一般廃棄物の収集・運搬は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）及び組合の廃棄物の処理及び清掃に関する条例（平成5年条例第3号。以下「廃棄物条例」という。）の規定により組合の許可を受けた一般廃棄物処理業者によってこれを行うものとする。

イ 収集運搬業者の表示

□ 汲み取るべきし尿の収集運搬業者

業者名称	保有車両	人員	条件
嶺北衛生	3.7kL×3台・3.0kL×1台	10名	

本山衛生	3.7kL×1台・1.8kL×1台	5名	
嶺北浄管	3.7kL×1台・3.6kL×2台	8名	

□ 浄化槽汚泥の収集運搬業者

業者名称	保有車両	人員	条件
嶺北衛生	3.7kL×3台・3.0kL×1台	10名	
本山衛生	3.7kL×1台・1.8kL×1台	5名	
嶺北浄管	3.7kL×1台・3.6kL×2台	8名	

〔注〕保有車両及び人員は、「汲み取るべきし尿」に表示したものと重複計上

ウ 浄化槽の清掃

□ 浄化槽法に規定される浄化槽の清掃にあつては、同法の規定により組合から許可を受けた次の業者によってこれを実施する。

業者名称	保有車両	人員	条件
嶺北衛生	3.6kL×3台・3.0kL×1台	10名	
本山衛生	3.6kL×1台・1.8kL×1台	5名	
嶺北浄管	3.7kL×1台・3.6kL×2台	8名	

〔注〕保有車両及び人員は、「汲み取るべきし尿」に表示したものと重複計上

②運搬先

ア 排出されるし尿・浄化槽汚泥については収集運搬業者によって組合衛生センターに投入する。

(3) 収集・運搬計画

①収集区域の範囲

ア 一般廃棄物の収集区域については、組合構成町村内とする。

②収集回数及び収集の方法等

- ア 一般廃棄物収集回数及び収集方法については、許可業者と当該住民との協議によるところとし、その計量にあつては、従量制とする。
- イ 収集料金についての徴収は、許可業者による。
- ウ 浄化槽清掃時の汚泥収集料に関しては、浄化槽の保守清掃業務のうち清掃技術料、清掃業務・維持管理業務に伴う消耗品等に要する経費を除く。

(4) 中間処理計画

① 処理の方法

- ア 許可業者によって収集された一般廃棄物は、すべて組合衛生センターに一時投入後、纏めて組合運搬車両で搬出し、高知市東部環境センターで処理委託することとする。
- イ 組合衛生センターから排出される残渣の処分については、第(5)項「最終処分計画」に示すとおりとする。

② 処理施設の概要

ア 高知市東部環境センターの概要は次のとおりである。

- 所在地 高知県高知市介良丙1200番地
- 名称 高知市東部環境センター
- 敷地面積 43,000 m²
- 処理方式 低希釈二段活性汚泥法処理方式＋高度処理
- 処理能力 390kl/日(195kl/日 2系列)

(5) 最終処分計画

① 処理の方法

- ア 組合衛生センターに搬入される一般廃棄物に混入する沈砂等不燃性物については、除砂装置により洗浄・脱水後、組合構成町村と協議によって、その町村の保有する最終処分場において適正な埋め立て処分を行うものとする。

②残渣の量及び処分方式

ア 残渣の処理及び本年度処理すべき予定量は、次のとおりとする。

区 分	量（見込み）
沈 砂	2. 2 0 t / 年

イ 残渣の処分方法

沈砂は、組合構成町村と協議によって、その町村の保有する最終処分場において適正な埋め立て処分を行うものとする。

③最終処分地の概要

ア 嶺北広域最終処分場の概要は次のとおりである。

- 所在地 高知県長岡郡本山町木能津 1 6 0 3 番地
- 名称 嶺北広域最終処分場
- 埋立面積 3, 2 0 0 m²
- 埋立容量 1 6, 0 0 0 m³
- 埋立期間 約 1 5 年間
- 埋立工法 セル、サンドイッチ方式
- 遮水設備 二重構造遮水シート等
- 検知設備 電気検知システム