

館林衛生施設組合 生活排水処理計画

(令和6年度)

館林衛生施設組合

【総論】

1. 目的

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「館林衛生施設組合廃棄物の処理及び清掃に関する条例」に基づき、令和6年度における本組合の生活排水処理計画を定めるものである。

2. 計画期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

3. 計画区域

館林衛生施設組合構成市町管内（館林市、板倉町、明和町、千代田町）

4. 生活排水処理に係る本組合の業務内容

館林衛生施設組合は、館林市、板倉町、明和町、千代田町をもって組織する一部事務組合であり、関係市町の生活排水処理に係る次の事務を共同処理する。

- ・し尿の収集及び運搬
- ・し尿及び浄化槽汚泥の処分
- ・し尿処理施設の設置及び管理運営

【し尿及び浄化槽汚泥の処理について】

1. し尿及び浄化槽汚泥の発生量及び処理量 (単位：kL/年)

区 分	処理量	館林市	板倉町	明和町	千代田町
し 尿	1,785	955	380	149	301
浄化槽汚泥	25,059	13,986	4,694	2,681	3,698
合 計	26,844	14,941	5,074	2,830	3,999

2. し尿の収集運搬について

(1) 収集運搬の実施方針

- ・し尿の収集は、地区を定めて収集運搬業者へ委託し、当該便所の管理者（使用者）からの依頼に基づき計画的に実施する。
- ・し尿収集運搬業務については、下水道及び浄化槽の普及によりし尿収集量の減少が見込まれ、緊急時も含め組合管内の既存業者により対応可能であることから、組合管内既存業者への委託により実施する。

(2) 収集運搬業務委託業者一覧

No.	業者名	本社所在地	事務所所在地
1	(有)館林環境サービス	館林市本町一丁目 2-9	同左
2	(有)大拙興業	佐野市船津川町 916	館林市朝日町 4-27
3	昭和浄化槽サービス(有)	館林市堀工町 1884-28	同左
4	(有)千代田清掃	千代田町舞木 1373-2	同左
5	(有)板倉クリーンサービス	板倉町西岡新田 292	同左

(3) し尿収集手数料

従量制とし、18 リットルごとに 157 円（消費税を含む）とする。

(4) 美装化

し尿収集を行う汲取車は、タンク部分をアルミ板等で覆う架装を行う。

3. 浄化槽汚泥の受け入れについて

(1) 浄化槽汚泥の受け入れ方針

浄化槽汚泥の取り扱いについては、浄化槽の清掃及び一般廃棄物の収集運搬とも関連が深く、浄化槽汚泥を処理する館林環境センターの処理量との調整も必要であることから、館林衛生施設組合構成市町（館林市、板倉町、明和町、千代田町）の浄化槽清掃業及び一般廃棄物収集運搬業の許可業者のみとする。

(2) 浄化槽汚泥投入許可業者一覧

No.	業者名	本社所在地	事務所所在地
1	(有)館林環境サービス	館林市本町一丁目 2-9	同左
2	(有)大拙興業	佐野市船津川町 916	館林市朝日町 4-27
3	昭和浄化槽サービス(有)	館林市堀工町 1884-28	同左
4	(有)千代田清掃	千代田町舞木 1373-2	同左
5	(有)板倉クリーンサービス	板倉町西岡新田 292	同左
6	(株)明和クリーン	明和町田島 64-3	同左

(3) 美装化

浄化槽汚泥を投入する汲取車は、タンク部分をアルミ板等で覆う架装を行う。

4. し尿及び浄化槽汚泥の処分について

(1) し尿処理施設の受け入れ体制

施設名	受け入れる 一般廃棄物の種類	受入時間
館林環境センター	し尿及び浄化槽汚泥	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日（平日） 午前 8 時 30 分～正午 午後 1 時 00 分～午後 4 時 30 分 ・土曜日 午前 8 時 30 分～正午 午後 1 時 00 分～午後 3 時 30 分 ※ 日曜日、祝日、振替休日及び 12 月 29 日～1 月 3 日は受け入れを行わない。 ※ 土曜日においても、受け入れを行わない日がある。

(2) し尿処理施設の受け入れ量

し尿と浄化槽汚泥の比率変動に伴う施設の処理能力、し尿及び浄化槽汚泥投入業者のこれまでの実績を踏まえ、投入業者ごとに 1 日当たりの投入量を配分する。

(3) 中間処理

施設名	館林環境センター
所在地	館林市赤生田町 65 番地の 1
供用開始	平成 2 年 10 月
処理方式	高負荷脱窒素処理（流動床方式）＋高度処理
処理能力	84kL／日
処理見込量	し尿：1,785kL／年 浄化槽汚泥：25,059kL／年
汚泥見込量	汚泥 計 1,300 t／年
汚泥処理方法	民間施設で資源化（堆肥化）
	民間施設で焼却 ⇒ 民間施設で最終処分（埋立）

(4) 資源化【汚泥】

施設名	鹿沼化成工業㈱
所在地	栃木県日光市猪倉字長久保 2151 番地
資源化方法	発酵（堆肥化）
資源化見込量	汚泥 計 600 t／年（目安：50 t／月）

(5) 焼却【汚泥】

施設名	千葉産業クリーン株式会社
所在地	千葉県銚子市小浜町 2950 番地
処理方法	焼却
処分見込量	汚泥 計 700 t / 年

(6) 最終処分【焼却灰、ばいじん】

施設名	株式会社ウイズウェイストジャパン 小野ウェイストパーク
所在地	福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久 169-2 他
処分方法	埋立
埋立面積	63,907 m ²
埋立容積	1,101,180m ³
処分見込量	焼却灰：110 t / 年 ばいじん：30 t / 年 計 140 t / 年

5. その他

組合が運営管理する館林環境センター（し尿処理施設）については、効率的、安定的な施設運営の観点から、浅野アタカ株式会社に長期包括運営委託する。