

令和5年度一般廃棄物処理計画書

地域住民の日常生活に伴って生じたごみ、し尿等の一般廃棄物を適正かつ衛生的に処理し、生活環境の保全並びに公衆衛生の向上を図ることを目的に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第6条第1項及び「燕市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」第2条第1項の規定による一般廃棄物処理計画を次のとおり定める。

I. ごみ処理計画

燕市においては、一般廃棄物として可燃ごみ、不燃ごみ、及び粗大ごみ並びに資源ごみ（古紙類・金属類・空き缶・ガラスびん・ペットボトル・紙パック・乾電池・生ごみ・天ぷら油・水銀含有製品・小型廃家電製品・古着類）を分別収集している。

今後、分別を徹底し、より一層のごみの減量化と再資源化を図るとともに排出された一般廃棄物の適正処理に努めるものとする。

また、一般廃棄物の排出抑制を図るため、市民及び事業者の意識の啓発を推進する。

1. 処理区域

燕市行政区域

2. 人口及び排出量

区 分		面 積 (k m ²)		人 口 (人)	排 出 量 (t/年)	
行 政 区 域		110.94		76,897	32,186	
A 計画処理区域		110.94		76,897	32,186 (B)	
A の 内 訳	計 画 収 集	/		76,897	32,186 (B)	
	自 家 処 理	/		0	0	
(B) の 内 訳	家 庭 系 ご み (t/年)	可 燃 ご み	15,030	事 業 系 ご み (t/年)	可 燃 ご み	7,725
		不 燃 ご み	1,976		不 燃 ご み	1,332
		粗 大 ご み	718		資 源 ご み	1,784
		資 源 ご み	3,621			

3. 収集・運搬計画

(1) 収集区分

可燃ごみ、不燃ごみ及び粗大ごみ並びに資源ごみ（古紙類・金属類・空き缶・ガラスびん・ペットボトル・紙パック・乾電池・生ごみ・天ぷら油・水銀含有製品・小型廃家電製品・古着類）の分別収集

(2) 収集形態

・燕地区

区 分		収 集 回 数	収 集 方 法
可 燃 ご み		3 回 / 週	ステーション方式
不 燃 ご み		1 回 / 月	ステーション方式
粗 大 ご み		随 時	戸 別 収 集
資 源 ご み	紙 類	2 回 / 月	ステーション方式
	金 属 類	1 回 / 月	ステーション方式
	空 き 缶	2 回 / 月	ステーション方式
	ガ ラ ス び ん	1 回 / 月	ステーション方式
	ペ ッ ト ボ ト ル	2 回 / 週	拠 点 方 式
	紙 パ ッ ク	1 回 / 週	拠 点 方 式
	乾 電 池	1 回 / 週	拠 点 方 式
	生 ご み	3 回 / 週	拠 点 方 式
	天 ぷ ら 油	随 時	拠 点 方 式
	水 銀 含 有 製 品	随 時	拠 点 方 式
	小 型 家 廃 電 製 品	随 時	拠 点 方 式
	古 着 類	随 時	拠 点 方 式

・吉田地区

区 分		収 集 回 数	収 集 方 法
可 燃 ご み		3 回 / 週	ステーション方式
不 燃 ご み		1 回 / 月	ステーション方式
粗 大 ご み		随 時	戸 別 収 集
資 源 ご み	紙 類	2 回 / 月	専用ステーション方式
	金 属 類	1 回 / 月	ステーション方式
	空 き 缶	2 回 / 月	ステーション方式
	ガ ラ ス び ん	1 回 / 月	ステーション方式
	ペ ッ ト ボ ト ル	3 回 / 週	拠 点 方 式
	紙 パ ッ ク	2 回 / 月	専用ステーション方式
	乾 電 池	随 時	拠 点 方 式
	生 ご み	3 回 / 週	拠 点 方 式
	天 ぷ ら 油	随 時	拠 点 方 式
	水 銀 含 有 製 品	随 時	拠 点 方 式
	小 型 家 電 製 品	随 時	拠 点 方 式
	古 着 類	随 時	拠 点 方 式

・分水地区

区 分		収 集 回 数	収 集 方 法
可 燃 ご み		3 回 / 週	ステーション方式
不 燃 ご み		1 回 / 月	ステーション方式
粗 大 ご み		2 回 / 月	戸 別 収 集
資 源 ご み	紙 類	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	金 属 類	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	空 き 缶	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	ガラスびん	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	ペットボトル	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	紙 パ ッ ク	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	乾 電 池	1 回 / 月	資源ごみステーション方式
	生 ご み	随 時	拠点方式
	天 ぷ ら 油	随 時	拠点方式
	水銀含有製品	随 時	拠点方式
	小型廃家電製品	随 時	拠点方式
	古 着 類	随 時	拠点方式

(3) 収集量

(単位：t/年)

区 分	市 (委託)	直 接 搬 入		計	
		家庭系	事業系		
可 燃 ご み	15,030	0	7,725	22,755	
不 燃 ご み	1,976	0	1,332	3,308	
粗 大 ご み	718	0	0	718	
資 源 ご み	紙 類	1,524	0	1,524	
	金 属 類	146	0	146	
	空 き 缶	222	0	222	
	ガラスびん	491	0	491	
	ペットボトル	193	0	193	
	紙 パ ッ ク	3	0	3	
	乾 電 池	17	0	17	
	生 ご み	170	0	19	189
	せ ん 定 枝	0	710	1,765	2,475
	天 ぷ ら 油	22	0	0	22
	水銀含有製品	3	0	0	3
	小型家電製品	14	0	0	14
計	20,635	710	10,841	32,186	

(4) 委託業者

委託区域	委託業者名	委託区域	委託業者名
燕地区	(株)新蒲原総業	吉田地区	(株)吉田環境衛生公社
	ふじ環境保全(株)	分水地区	(有)本多産業
	(有)双葉衛生社		(有)高橋清掃産業

(5) 搬入先の状況

(単位：t/年)

区分	搬入先	市(委託)	直接搬入	合計
可燃ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	15,030	7,725	22,755
不燃ごみ	燕・弥彦総合事務組合 クリーンセンター館野	1,976	1,332	3,308
粗大ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	718	0	718
資源ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター せん定枝リサイクル施設 民間施設	2,911	2,494	5,405
計		20,635	11,551	32,186

II. 生活排水処理計画

公共水域の水質保全を図るため、市民に対して生活排水対策の必要性について啓発を行うとともに、公共下水道事業及び流域下水道の一層の推進を図るものとする。

また、公共下水道及び流域下水道供用開始区域については下水道への早期接続を、浄化槽を設置している家庭については正常な機能を保つための維持管理の徹底を図るよう、指導を行うものとする。

1. 処理区域

燕市全域

2. 人口及び排出量

区 分		面積(k m ²)	人口 (人)	排出量(kl/年)
行 政 区 域		110.94	76,897	27,339
A 計画処理区域		110.94	76,897	27,339
A の 内 訳	水 洗 化	公共下水道	21,363	
		流域下水道	10,882	
		浄化槽	41,082	25,331
		計	73,327	25,331
	非水洗化		3,570	2,008

3. 収集・運搬計画

(1) 収集回数

くみ取りし尿（生し尿）は、申し込みにより随時収集、浄化槽汚泥については浄化槽管理者の指示により随時収集する。

(2) 収集方法

くみ取りし尿、浄化槽汚泥ともバキューム車による収集。

(3) 収集量

(単位：kl/年)

区 分	くみ取りし尿	浄化槽汚泥	計
委 託	2,008		2,008
許 可		25,331	25,331
計	2,008	25,331	27,339

(4) 委託及び許可業者

委託・許可区域	委託・許可業者名
燕地区	(株)新蒲原総業
	ふじ環境保全(株)
	(有)双葉衛生社
吉田地区	(株)吉田衛生
	(有)藤中興業
	越後清掃
分水地区	(有)藤中興業

(5) 搬入先の状況

(単位:k1/年)

区分	くみ取りし尿	浄化槽汚泥	計
委託	2,008		2,008
許可		25,331	25,331
計	2,008	25,331	27,339

Ⅲ. 中間処理計画

1. 処理施設

種類	処理施設等	処理方法等
可燃ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	焼却
不燃ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	選別
粗大ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	選別・破碎焼却
紙類	(有)鍋藤	選別・圧縮
金属ごみ	(株)セキヤ	保管
空き缶	(有)河合商店 (株)セキヤ	選別・圧縮
ガラスびん	新潟ガラスリサイクルセンター(株)	選別・圧縮
PET ボトル	(株)魚津清掃公社 ジャパンテック(株)	圧縮・梱包
紙パック	(有)鍋藤	保管
乾電池	野村興産(株)	保管
生ごみ	燕・弥彦総合事務組合 環境センター	たい肥化
せん定枝	(株)スーパージャングル	保管
天ぷら油	小林油脂	保管
水銀含有製品	(株)北陸ジオテック 野村興産(株)	保管
古着類	(有)大日商会	保管

IV. 最終処分計画

1. 処理施設

種類	処理施設	処理方法
焼却灰等	燕・弥彦総合事務組合 クリーンセンター館野	埋立
不燃不適合物		
くみ取りし尿及び浄 化槽汚泥の中間処理 残渣		