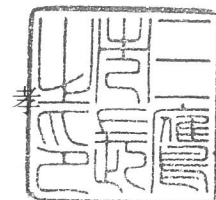


三鷹市告示第477号

令和8年3月2日付けで告示を行った、令和8年度三鷹市一般廃棄物処理計画（三鷹市告示第62号）の一部を次のように変更したので、三鷹市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例（平成5年3月31日三鷹市条例第8号。以下「条例」という。）第21条第2項の規定に基づき、告示する。

令和 8 年 8 月 21 日

三鷹市長 河 村



令和8年度三鷹市一般廃棄物処理計画の項番6「収集運搬計画」及び項番8「最終処分及び廃乾電池等資源化計画」を次のように改める。

6 収集運搬計画

種 類	分 別 区 分	種 類	収 集 運 搬 主 体
家庭系 (少量排出事業 所を含む)	可 燃 ご み	可燃ごみ	委 託 業 者
	不 燃 ご み	不燃ごみ	委 託 業 者
	資 源 物	びん・缶	委 託 業 者
		古紙	委 託 業 者
		古着類	委 託 業 者
		ペットボトル	委 託 業 者
		プラスチック類	委 託 業 者
		小型家電	直 営
家庭系	有 害 ご み	乾電池 蛍光灯等 スプレー缶等	プラスチック類 委託業者に同じ
	粗 大 ご み (多量ごみを含む)	家具等	委 託 業 者
	牛乳パック (拠点)	牛乳パック	再生業者
動 物 死 体		犬・猫等	委 託 業 者
し 尿		し 尿	委 託 及 び 許 可 業 者
浄 化 槽 汚 泥		浄化槽 汚 泥	許可業者

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条及び条例第35条による許可業者及び自家搬入

種 類	収集・運搬量	収集運搬主体	収集回数	収集方法	備 考
可 燃 ご み	5,930 t	18社	随時	戸別収集	有料

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条及び条例第35条による許可業者

種 類	収集・運搬量	収集運搬主体	収集回数	収集方法	備 考
し 尿	42 kl	1 社	随時	戸別収集	有料

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条及び条例第35条による許可業者（資源化分）

種 類	収集・運搬量	収集運搬主体	収集回数	収集方法	備 考
食品	733.2 t	9 社	随時	戸別収集	有料
剪定枝	24 t	1 社	随時	戸別収集	有料

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条、浄化槽法第35条及び条例第42条による許可業者

種 類	収集・運搬量	収集運搬主体	収集回数	収集方法	備 考
浄化槽汚泥	0 kl	-	随時	戸別収集	有料

8 最終処分及び廃乾電池等資源化計画

(1) 埋立処分及びエコセメント化処理施設

ア 施設名称 東京たま広域資源循環組合日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場

イ 所在地 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内

ウ 搬入者別内訳量

内訳	搬入者別内訳量	
	クリーンプラザふじみ (焼却残灰)	ふじみリサイクルセンター (不燃ごみ残渣)
埋立処分量	0 t	0 t
エコセメント化処理量※	3,119 t	
総量	3,119 t	0 t

※焼却残灰については、東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設でエコセメント化処理を行なう。

令和8年度から令和12年度にかけてエコセメント化施設基幹的設備改良工事が開始する予定である。

(2) 動物死体（犬・猫等）の火葬

ア 施設名称 宗教法人 慈恵院

イ 所在地 東京都府中市浅間町二丁目15番1号

(3) し尿及び浄化槽汚泥処理施設

ア 施設名称 三鷹市し尿投入施設

イ 所在地 三鷹市野崎一丁目1番1号市民センター内

ウ 処理方法 下水投入（希釈放流）

※汚泥については脱水（処理）、焼却（処分）

(4) 廃乾電池等処理施設（最終処分を含む）

ア 受託企業名 野村興産㈱イトムカ鉱業所

イ 所在地 北海道北見市留辺蘂町富士見217番地1

(5) 食品リサイクル法による食品循環資源化施設

施設名称	㈱アルフォ 城南島第2飼料化センター	バイオエナジー㈱ 城南島食品リサイクル施設	㈱アクト・エア 総合リサイクルセンター	㈱日本フードエコーセンター 本社工場	㈱エナジーふじみ野村 本社工場	㈱ジェイ・アール・エス 三ヶ島工場	㈱西東京リサイクルセンター 本社工場	オリックス資源循環㈱ 資源バイオガスプラント
所在地	東京都大田区 城南島3-2-10	東京都大田区 城南島3-4-4	神奈川県愛川町 角田3667	神奈川県相模原市 中央区田名塩田1- 10214-7及び10215- 6	埼玉県ふじみ野市 駒林1033-1、字伏 尾1066-1の一部	埼玉県所沢市林 1-299-8	東京都羽村市緑ヶ 丘3-3-3	埼玉県大里郡寄居町大字 西ノ入字高根沢大字 2981番11、2981番15、2981 番16、2981番17、2981番 18、字高根沢新敷3050番 23 以上6筆
処理量	63.6 t	178.8 t	226.1 t	4.8 t	133.9 t	30.0 t	78.0 t	18.0 t
処理方法	飼料化・メタン発酵	メタン発酵	コンポスト化	飼料化	メタン発酵	飼料化・堆肥化	メタン発酵	メタン発酵