

4	法定	自主
	○	

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 7月 18日

横浜市長 殿



提出者

住所 横浜市戸塚区戸塚町116

氏名 横浜未来ヘルスケアシステム  
戸塚共立第1病院 院長 村井紀元  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 045-864-2501

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

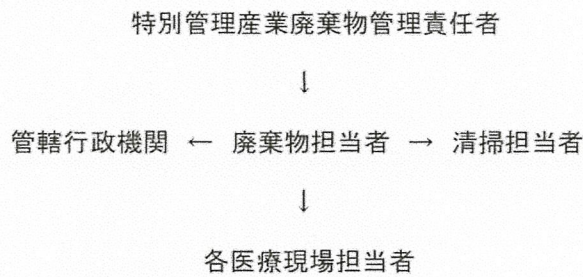
事業場の名称	医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第1病院	自主管理番号 ( 2678 )
事業場の所在地	横浜市戸塚区戸塚町116	TEL(連絡先): 045-864-2501
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日(1年間)	

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	P-医療、福祉 (具体的には) 医療業		
② 事業の規模  ※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。	製造業	製造品出荷額	百万円
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円
	(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)		
③ 従業員数	330		
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程  ※ 特別管理産業廃棄物の種類ごとに記入	<p>【感染性廃棄物処理】</p> <p>1.分別・梱包・保管 2.収集運搬・・・許可業者に収集及び処分場までの運搬を委託 3.中間処理・・・許可業者に焼却を委託 4.最終処分・・・燃え殻を埋立、又はスラグ化し、再利用</p>		

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】
	特別管理産業廃棄物の種類数 1 種類 * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 ① 排出量 118.91 t
② 計画	(これまでに実施した取組)
	・分別の徹底 医療廃棄物の中で一般廃棄物又は産業廃棄物で排出できるものは排出し、感染性廃棄物の排出量を少くなくするようにしている。
① 現状	【(令和5年度)目標】
	特別管理産業廃棄物の種類数 1 種類 * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 ① 排出量 112.97 t
② 計画	(今後実施する予定の取組)
	・分別の徹底 分別をさらに徹底し、感染性廃棄物の排出量を抑制する。

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・感染性廃棄物・・・鋭利なものはポリ容器、固形物はダンボール容器に分別し、廃棄している。
② 計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・分別の継続

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				
① 現状	【前年度(令和4年度)実績】			
	②+⑧ 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	(これまでに実施した取組)			
② 計画	【(令和5年度)目標】			
	②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	(今後実施する予定の取組)			
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項				
① 現状	【前年度(令和4年度)実績】			
	⑤ 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら熱回収を行った量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、別紙のとおり。
(これまでに実施した取組)				
② 計画	【(令和5年度)目標】			
	⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、別紙のとおり。
(今後実施する予定の取組)				



自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】
	③+⑨ 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 0 t * 種類ごとの前年度自ら埋立処分を行った量は、別紙のとおり。
② 計画	【(令和5年度)目標】
	③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 t * 種類ごとの本年度自ら埋立処分を行う量は、別紙のとおり。
(これまでに実施した取組)	
(今後実施する予定の取組)	

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】	
	⑩ 全処理委託量 112.96 t	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 101.96 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量 67.13 t	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 42.65 t	
	⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 59.31 t	
(これまでに実施した取組)		
・分別の徹底 ・優良認定業者に処分を委託する。 ・電子マニフェストの採用 ・サーマルリサイクルとマテリアルリサイクルに取り組む。		

② 計画	【(令和5年度)目標】	
	⑩ 全処理委託量	112.97 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	101.75 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	46.91 t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	42.00 t
	⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	24.06 t
	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。	
	(今後実施する予定の取組)	
	・優良認定業者に処理を委託する。 ・サーマルリサイクルとマテリアルリサイクルに引き続き取り組む。 ・電子 manifests の継続利用	
電子情報処理組織の使用に関する事項(電子 manifests の使用に関する事項)	【前年度(令和4年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物排出量 (ホリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	118.91 t
	(今後実施する予定の取組等)	
	・電子 manifests を継続使用し、廃棄物の処理工程の把握に努める。	
※ 事務処理欄		

特別管理産業廃棄物処理計画書

4-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

別紙処理フロー

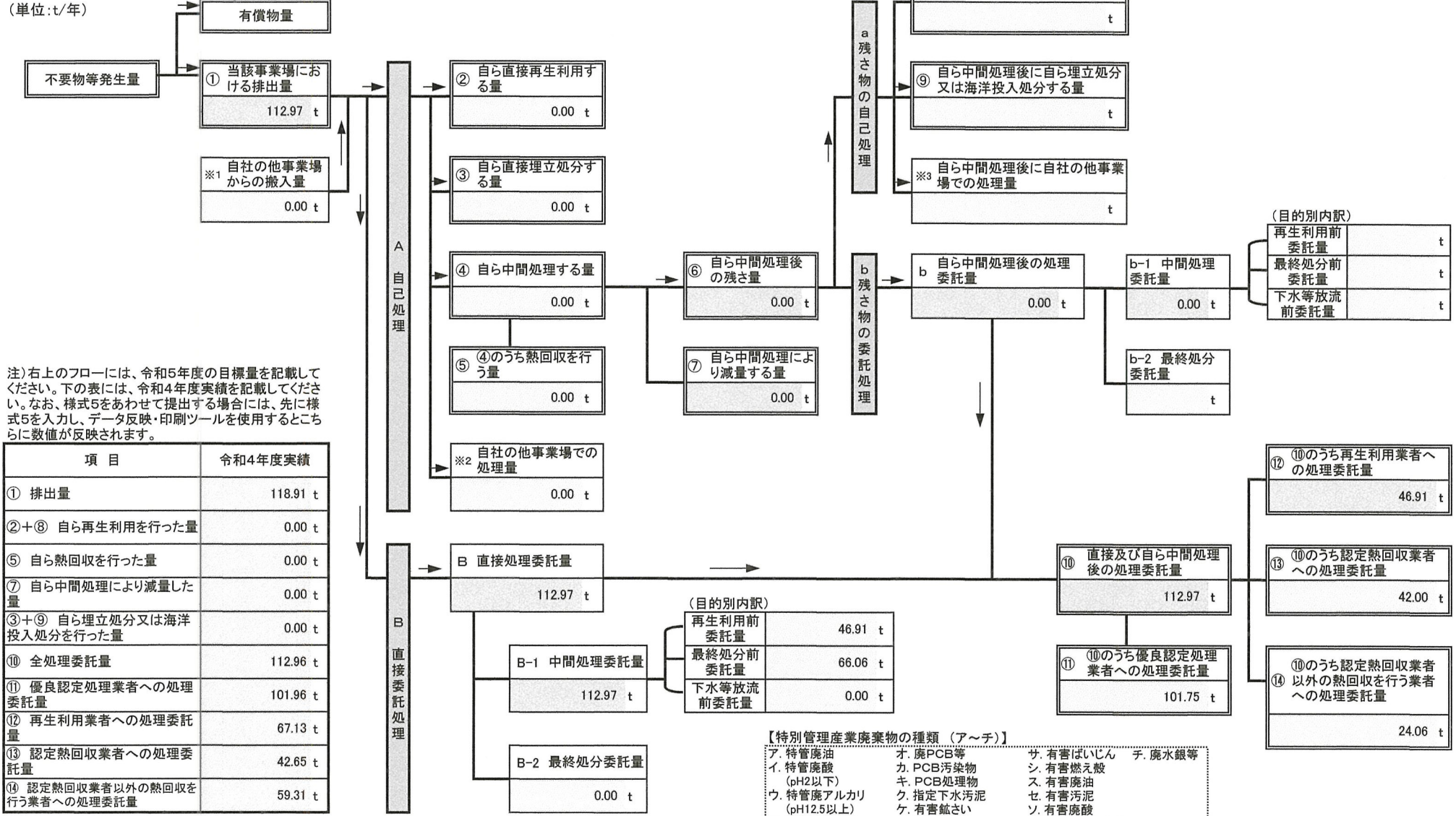
事業場名称 : 医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第1病院

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	エ. 感染性廃棄物
----------------------	-----------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式5をあわせて提出する場合には、先に様式5を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	118.91 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	112.96 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	101.96 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	67.13 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	42.65 t
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	59.31 t

(目的別内訳)

再生利用前委託量	46.91 t
最終処分前委託量	66.06 t
下水等放流前委託量	0.00 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- ア. 特管廃油
  - オ. 廃PCB等
  - サ. 有害ばいじん
  - チ. 廃水銀等
  - イ. 特管廃酸 (pH2以下)
  - カ. PCB汚染物
  - シ. 有害燃え殻
  - ス. 有害廃油
  - ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
  - キ. PCB処理物
  - セ. 有害汚泥
  - ソ. 有害廃酸
  - エ. 感染性廃棄物
  - ク. 指定下水汚泥
  - ゼ. 有害廃アルカリ
  - コ. 廃石綿等
  - ケ. 有害鉱さい
  - タ. 有害廃アルカリ

(目的別内訳)

再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	46.91 t
-------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	112.97 t
---------------------	----------

⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量	42.00 t
--------------------	---------

⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	24.06 t
-------------------------------	---------



