

## 様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

(第 1 面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年6月30日

八戸市長 殿



### 提出者

住所 青森県八戸市大字白銀町字南ヶ丘1番地

氏名 独立行政法人労働者健康安全機構青森労災病院 院長 玉澤直樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-33-1551

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	独立行政法人労働者健康安全機構 青森労災病院
事業場の所在地	八戸市大字白銀町字南ヶ丘1番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日

## 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	医療業
②事業の規模	病床数300床
③従業員数	417人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	廃棄物回収→院内保管場所→委託業者回収→中間処理・最終処分

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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管理責任者  
副院長

事務担当  
総務課長

院内清掃業者  
(回収)

収集運搬業者

中間処理・最終処分業者

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】		
特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
排出量	86.01 t	0.92 t
(これまでに実施した取組)		

①現状

【目標】		
特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
排出量	87.93 t	0.94 t
(今後実施する予定の取組)		

②計画

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)
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)

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
排出量	-t	-t	-t	-t

## (第3面)

## 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（6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(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（6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	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	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## (第3面) - 2

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
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	- t	- t	- t

## (第3面) - 3

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
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	- t	- t	- t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
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	- t	- t	- t

(第4面)

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（6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	自ら埋立処分を行ふ 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
(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（6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）
	全処理委託量	86.01 t	0.92 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	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	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	-t	-t	-t	-t
優良認定処理業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
再生利用業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
認定熱回収業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
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	-t	-t	-t	-t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つう 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	-t	-t	-t	-t
優良認定処理業者 への処理委託量	-t	-t	-t	-t
再生利用業者への 処理委託量	-t	-t	-t	-t
認定熱回収業者 への処理委託量	-t	-t	-t	-t
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	-t	-t	-t	-t

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（6年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	-t	-t	-t	-t
優良認定処理業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
再生利用業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
認定熱回収業者への処理委託量	-t	-t	-t	-t
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	-t	-t	-t	-t

## (第5面)

		【目標】				
		特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（廃溶剤）		
②計画		全処理委託量	87.93 t	0.94 t		
		優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t		
		再生利用業者への処理委託量	- t	- t		
		認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t		
		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	- t	- t		
(今後実施する予定の取組)						
電子情報処理組織の使用に関する事項		【前年度（6年度）実績】				
		特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)				
(今後実施する予定の取組等)						
※事務処理欄						

【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
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	- t	- t	- t	- t

【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	-t	-t	-t	-t
優良認定処理業者 への処理委託量	-t	-t	-t	-t
再生利用業者への 処理委託量	-t	-t	-t	-t
認定熱回収業者 への処理委託量	-t	-t	-t	-t
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	-t	-t	-t	-t

【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	-	-	-	-
全処理委託量	- t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
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	- t	- t	- t	- t