

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 日

(あて先) 姫路市長

提出者

住 所 670-0055
姫路市神子岡前1丁目1-15

氏 名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)
株式会社 北村工務店
代表取締役 北村 聰一郎

電話番号

079-292-3001

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	株式会社 北村工務店
事 業 場 の 所 在 地	姫路市神子岡前1丁目1-15
計 画 期 間	令和 6年 4月 1日から令和 7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	一般土木建築工事業(0611)
② 事 業 の 規 模	40億
③ 従 業 員 数	39人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

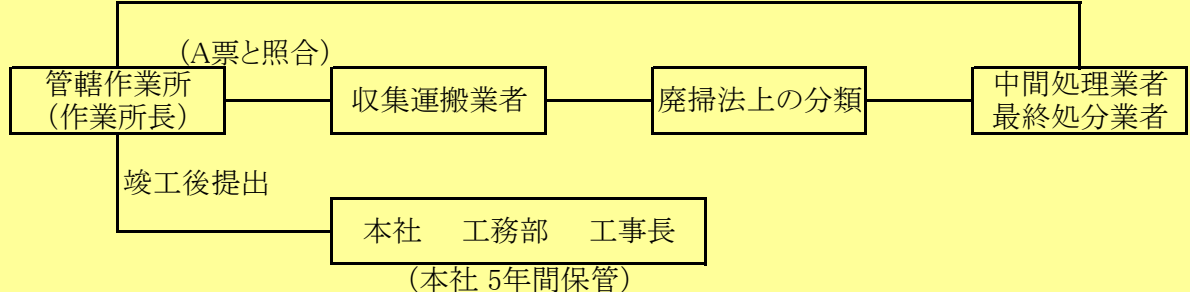
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	混合廃棄物	ガラスくず、コンクリート及び陶磁器くず
排 出 量	103.66 t	3 t

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	混合廃棄物	ガラスくず、コンクリート及び陶磁器くず
排 出 量	98.5 t	2.85 t

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

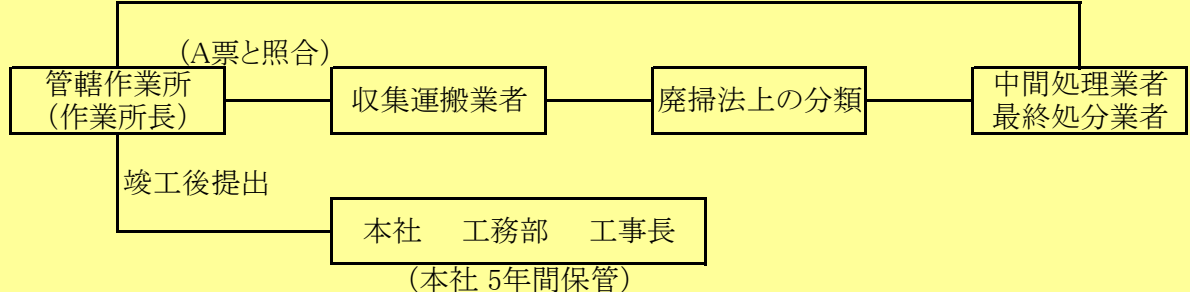
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
排 出 量	1462.1 t	3.19 t

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
排 出 量	1389 t	3 t

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

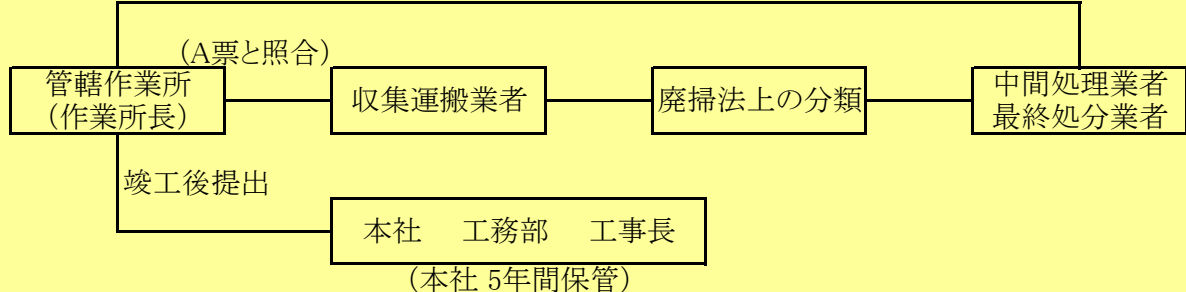
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	木くず
排 出 量	0.67 t	12.6 t

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	金属くず	木くず
排 出 量	0.6 t	12 t

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

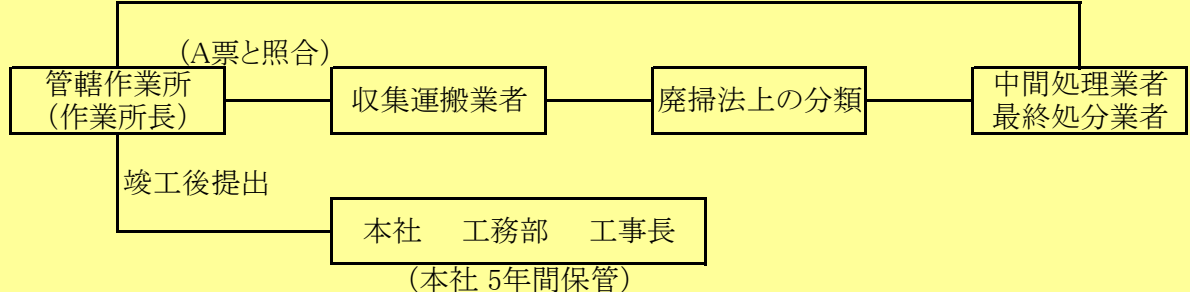
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	廃石綿等含(飛散性)
----------	---------	------------

排 出 量	4.71 t	1 t
-------	--------	-----

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	廃石綿等含(飛散性)
----------	---------	------------

排 出 量	4.5 t	0.9 t
-------	-------	-------

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

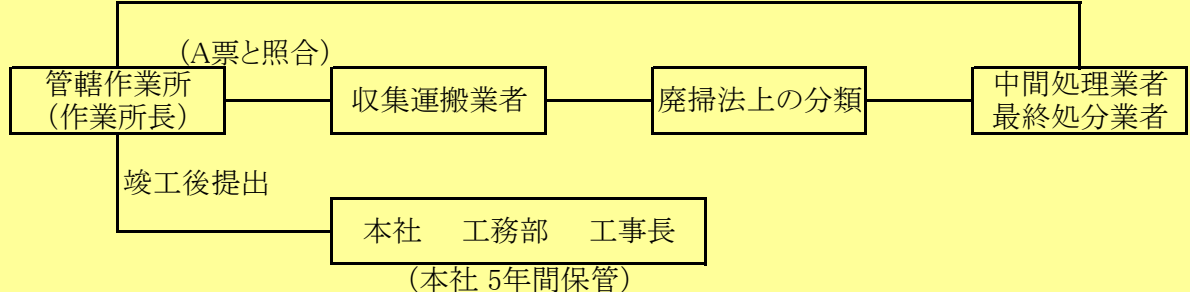
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	汚泥
----------	------	----

排 出 量	0.99 t	1404.09 t
-------	--------	-----------

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	繊維くず	汚泥
----------	------	----

排 出 量	0.94 t	1334 t
-------	--------	--------

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

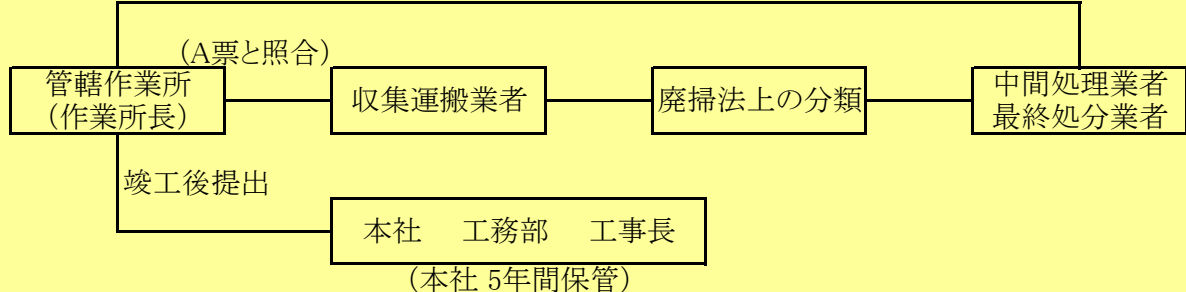
(第2面)

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)

(マニフェスト B2・D表)

5 6



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
----------	--------	-----

排 出 量	28.5 t	0.45 t
-------	--------	--------

(これまでに実施した取組)

施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。

①現状

【目 標】

産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	紙くず
----------	--------	-----

排 出 量	27 t	0.4 t
-------	------	-------

(今後実施する予定の取組)

資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。

②計画

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

新規工事の産業廃棄物については、混合廃棄物として処理をしているのが現状で

①現状

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

(廃プラ・木くず) 新築工事の設計、施工計画の選定にあたっては、廃棄物の発生抑制の視点に立って使用する材料及び工事方法を採用する。さらに再生利用を図る為に、作業所内での分別を推進し産廃物が混合しない様に努める。

②計画

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(令和 年度)実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t
(今後実施する予定の取組)	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(令和 年度)実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t
(今後実施する予定の取組)	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】	
産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t
(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和 5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	混合廃棄物	ガラスくず、コンクリート及び陶磁器くず
全処理委託量	103.66 t	3 t
優良認定処理業者 への処理委託量	56.55 t	3 t
再生利用業者への 処理委託量	47.11 t	0 t
認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t	0 t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)	施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。	

(第5面)

		【目標】		
②計画		産業廃棄物の種類	混合廃棄物	ガラスくず、コンクリート及び陶磁器くず
		全処理委託量	98.5 t	3 t
		優良認定処理業者への処理委託量	53.7 t	2.85 t
		再生利用業者への処理委託量	44.8 t	0.15 t
		認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。				
※事務処理欄				

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t 0 t
(これまでに実施した取組)			
		【目標】	
②計画		産業廃棄物の種類	
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t 0 t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		全処理委託量	1462.1 t 3.19 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	300.45 t 2.63 t
		再生利用業者への 処理委託量	1161.65 t 0.56 t
		認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t 0 t
		認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t 0 t
(これまでに実施した取組)			
施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。			

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
②計画	全処理委託量	1389	t	3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	285	t	2.5 t
	再生利用業者への処理委託量	1104	t	0.5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0 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	0	t	0 t
	(今後実施する予定の取組)	資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。		
※事務処理欄				

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t 0 t
		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t 0 t
		(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		金属くず	木くず
		全処理委託量	0.67 t 12.6 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0 t 0.71 t
		再生利用業者への 処理委託量	0.67 t 11.89 t
		認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t 0 t
		認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t 0 t
		(これまでに実施した取組)	
		施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。	

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	金属くず	木くず
②計画	全処理委託量	0.6	t	12 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0	t	0.7 t
	再生利用業者への処理委託量	0.6	t	11.3 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0 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	0	t	0 t
	(今後実施する予定の取組)	資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。		
※事務処理欄				

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t
			0 t
(これまでに実施した取組)			
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t
			0 t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		石綿含有廃棄物	廃石綿等含(飛散性)
		全処理委託量	4.71 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0 t
		再生利用業者への 処理委託量	4.71 t
		認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t
		認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t
(これまでに実施した取組)			
		施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。	

(第5面)

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	廃石綿等含(飛散性)	
②計画	全処理委託量		4.5 t		0.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量		0 t		0 t
	再生利用業者への処理委託量		4.5 t		0.9 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0 t		0 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		0 t		0 t
	(今後実施する予定の取組)	資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。			
※事務処理欄					

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t
			0 t
(これまでに実施した取組)			
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t
			0 t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		全処理委託量	0.99 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0.18 t
		再生利用業者への 処理委託量	0.81 t
		認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t
		認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t
(これまでに実施した取組)			
		施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。	

(第5面)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	繊維くず	汚泥		
②計画	全処理委託量	0.94	t	1334	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.17	t	0	t	
	再生利用業者への処理委託量	0.77	t	1334	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0	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	0	t	0	t	
	(今後実施する予定の取組) 資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。					
※事務処理欄						

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t 0 t
		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t 0 t
		(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和 5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
①現状		全処理委託量	28.5 t 0.45 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	28.5 t 0.45 t
		再生利用業者への 処理委託量	0 t 0 t
		認定熱回収業者へ の処理委託量	0 t 0 t
		認定熱回収業者以 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	0 t 0 t
		(これまでに実施した取組)	
		施工計画時に発生を抑制した工法・資材を選定する。	

(第5面)

		【目標】		
②計画		産業廃棄物の種類		紙くず
		全処理委託量		0.4 t
		優良認定処理業者への処理委託量		0 t
		再生利用業者への処理委託量		0 t
		認定熱回収業者への処理委託量		0 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		0 t
(今後実施する予定の取組) 資材を作業所内で繰り返し使用する。廃棄物を再生処理施設に委託し自らも再生資材を使用する。				
※事務処理欄				

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
5 6
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の令和5年4月1日から令和6年3月31日記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。