(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年4月17日

青森市長 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区郷六字出戸7-4

氏 名 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北

代表取締役 春山 和彦

電話番号 022-302-2380

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	ま業場の名称	株式会社 ネクスコ・メンテナンス東北 青森事業所
事	業場の所在地	青森市大字岩渡字熊沢250-259
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日
当該	亥事業場において現に?	テっている事業に関する事項
	①事業の種類	総合建設業
	②事業の規模	17億円
	③従 業 員 数	15人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	 (現場より発生) (処理委託) (処理委託) 産業廃棄物 → 中間処理施設 → 再生利用

(日本工業規格 A列4番)

産業	É廃棄物の処理に係る 管	管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	統括責任者 青森事業 ↓	美所 所長		
	· 廃棄物管理者			
	↓ 各現場			
本出	 	- 胆子で東西		
生未		T	在) 安徒】	
			度)実績】	-t
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
		排 出 量	46.36 t	829.71 t
		(これまでに実施した耳	 取組)	
	①現状			
		V (V		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
		排出量	40.00 t	700.00 t
	0.71	(今後実施する予定の)	取組)	
	②計画			
産業	É廃棄物の分別に関する		玄爀の揺粧及で八川に	明子で形如)
		(分別している性果廃す 	棄物の種類及び分別に	対 9 の 収組/
	①現状			
		(今後分別する予定の例	産業廃棄物の種類及び	分別に関する取組)
	②計画			

産業	廃棄物の)種類	廃プラスチック類	金属くず		木くず		ガラス陶磁器等
排	出	量	3.30 t	1. 31	t	825. 07	t	0. 13
【目標】								
	廃棄物の)種類	廃プラスチック類	金属くず		木くず		ガラス陶磁器等
)種類 量	廃プラスチック類 3.00 t	金属くず 1.00	t	木くず 900.00	t	ガラス陶磁器4

	廃棄物の		政令13号物		建設混合廃棄物		_		-
排	出	量	2. 89	t	1.84 t	_	t	_	_
【目標】									
	廃棄物の) 種類	政令13号物		建設混合廃棄物				
)種類 量	政令13号物 2.00	t	建設混合廃棄物 1.00 t		- t		
産業	廃棄物の			t					
産業	廃棄物の			t					

産業	廃棄物の	種類		_		_		_	
排	出	量	_	t	-	t	-	t	_
【目標】									
	廃棄物の)種類		_					
)種類 量		- t		_ t		t	
産業	廃棄物の								
産業	廃棄物の								

自身	っ行う産業廃棄物の再生	_{生利用に関する事項}				
		【前年度(令和 5 年)	度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃	アスファルト	
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		t	_	t
		(これまでに実施した)	取組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃	アスファルト	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	-	t	_	t
	②計画	(今後実施する予定の]	取組)			
白色	 行う産業廃棄物の中	 				
'-	7日 7 座来虎来 例 ・	【前年度(令和 5 年)				
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃	アスファルト	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	-	t	<u> </u>	t
	①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	_	t		t
		(これまでに実施した)	L 取組)			
		【日保】 産業廃棄物の種類	コンクリート片		アスファルト	
		産業廃業物の種類 自ら熱回収を行う) 無		
		産業廃棄物の量	-	t	_	t
	②計画	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量		t	_	t
		(今後実施する予定の]	取組)			
	<u> </u>	<u> </u>				

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 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

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 5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら	行う産業廃棄物の再生利		3 面) — 3		
	【前年度(令和 5 年)				
		政令13号物	建設混合廃棄物	_	_
	 自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t
	医未 所来 初 の 里				
	【目標】				
	▲日保】 産業廃棄物の種類	政令13号物	建設混合廃棄物		_
	産業廃棄物の種類		建议优立烷果物		_
	産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
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 5 年月	度) 実績】			
	産業廃棄物の種類	政令13号物	建設混合廃棄物	-	-
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
					•
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	政令13号物	建設混合廃棄物	-	_
	自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

-			第3面)-4				
自ら	行う産業廃棄物の再生利	用に関する事項	E				
	【前年度(令和 5 年月	度)実績】					
	産業廃棄物の種類	_	-	-	_		_
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	-	t -	t	- t	-	t
			•	<u>, </u>		•	
	【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		t	t	- t	_	t
自ら	行う産業廃棄物の中間処	理に関する事項	Į				
	【前年度(令和 5 年月	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	_ ·	t	t	- t	_	t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量		t -	t	- t	-	t
			-				
	【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		t -	t	- t	_	t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量		t –	t	- t	-	t
			•	•			

こなる文学成本版((第4』 D埋立処分又は海洋投入処分に				
51] 7 生来廃来物。					
	【前年度(令和 5 年)	1		Torks to the second	
	産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	_	t	-	
	(これまでに実施した)	取組)			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
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	-	t	-	
 業廃棄物の処理の多	委託に関する事項				
	【前年度(令和 5 年月	度)実績】			
	産業廃棄物の種類	コンクリート片		廃アスファルト	
	全処理委託量	31. 29	t	616. 29	
	優良認定処理業者 への処理委託量	_	t	-	
①現状	再生利用業者への 処理委託量	31. 29	t	616. 29	
	認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	_	
	総正然凹収業有以 外 の熱回収を行う業 者	_	t	-	
	(これまでに実施した!	以 組 <i>)</i>			

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	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	木くず	ガラス陶磁器等くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

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	廃プラスチック	類	金属くず		木くず		ガラス陶磁器等く	ず
全処理委託量	2. 18	t	1.31	t	412. 16	t	0. 13	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	1	t	1.31	t	412. 16	t	0. 13	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	_	t	-	t	_	t
総定熱凹収業有以 外 の熱回収を行う業 者	-	t	_	t	_	t	_	t

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 政令13号物 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 政令13号物 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 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 政令13号物 建設混合廃棄物 全処理委託量 2.89 t 1.84 t t t 優良認定処理業者 t t t t への処理委託量 再生利用業者への t 1.84 t t 処理委託量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認正然凹収美有以 外 t t t t の熱回収を行う業

ら行う産業廃棄物の埋立処	分又は海洋	ダ人火い	分に関する	事が				
【前年度(令和 5 年月		, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>		• • •				
産業廃棄物の種類		-		_		-		_
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	-	t	-	t	_	t	_	
【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 乗 物 の 量	-	t	-	t	_	t	-	
在 术 冼 米 彻 V 里								
業廃棄物の処理の委託に関								
		- [
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年月		_ t	_	- t		- t		
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年月 産業廃棄物の種類		- t		- t	-	- t		
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量		-	- - -		-			
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 への処理委託量		t	- - -	t	-	t		
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年度 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者		t	- - -	t	-	t t	- -	
業廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年月 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者 の処理委託量 の処理委託量 のの処理委託量 のの処理委託量 のの処理委託量 のの処理を行う業		t t	- -	t t		t t		

(第5面)

	(11 /	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	全処理委託量	- t	- 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
②計画	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(今後実施する予定の関	(X和)	
※事務処理欄			

(第5面)-2

目標】		\ \ □ \ \ □ \ \ □ \ \ □				22 - F-7/- HI	Sala > 15
 産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず		木くず		ガラス陶磁器	等くす
全処理委託量	- t	_	t	_	t	-	
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	-	t	-	t	_	
再生利用業者への 処理委託量	- t	_	t	_	t	_	
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	-	t	-	t	_	
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	-	t	_	t	-	

(第5面)-3

	標】		-						
直	産業廃棄物の種類	政令13号物		建設混合廃棄	E 物		-		
刍	全処理委託量	- 1	t	_	t	-	t	-	
	優良認定処理業者 への処理委託量	- 1	t	-	t	_	t	_	
	再生利用業者への 処理委託量	- 1	t	-	t	_	t	-	
	認定熱回収業者 への処理委託量	- 1	t	-	t	_	t	-	
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- 1	t	_	t	_	t	_	

(第5面)-4

[目標】		(2)3	3 囲) — 4					
	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	-	1
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	_	t	-	t	_	t	1	t

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。
- 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全てを記入することができないときは、当該欄に「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、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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。