(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和5年6月9日

東京都知事 殿

提出者

住 所 長野県長野市県町524番地

氏 名 北野建設株式会社

代表取締役社長 北野 貴裕

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-233-5111

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	工業 場 の 名 称	北野建設株式会社
事	業場の所在地	作業所:八王子市を除く東京都内
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該	亥事業場において現に行	<b>テっている事業に関する事項</b>
	①事業の種類	建設業総合工事業
	②事業の規模	令和4年度 完成工事高 49,555 百万円 (長野本社)
	③従 業 員 数	470 名 (長野本社)
		別添1処理工程図による
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>英廃棄物の処理に係る</b> 管	管理体制に関する事項 で理体制に関する事項	47	
	(管理体制図) 別添2 管理体制図の	とおり		
产当	     			
		【前年度(令和4 年度)		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
		排出量	6, 286. 69 t	6, 340. 95 t
		(これまでに実施した取組	且)	
	①現状	1. 工事現場では、材料・製	製品の納入において包装・ 者に依頼・指導しています	梱包の簡素化 -
		2. 設計や計画段階より、		化防止・省エネ
		取り組みを行っていま		12 12 17 7 7 4 07 C
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
		排出量	5, 658. 02 t	5, 706.86 t
	②計画	(今後実施する予定の耳	<b>反組)</b>	
		1. 上記の取り組みの結 おりますが、今後、	果、現在の分別率は9 混合廃棄物の排出量ゼ	
		現在の取り組みを進		
産業	É廃棄物の分別に関する ┏	る事項 【(これまでに実施した取組)		
	①現状	1. 工事現場では、材料・製品の終および再使用を協力業者に依	頼・指導しています。	
		2. 設計や計画段階より、リサイルギー・廃棄物削減等を考慮し取り組みを行っています。	クルの促進と温暖化防止・省エ した 技術・材料・工法を取り入れ	
		(今後実施する予定の取組		
	②計画		合廃棄物の排出量ゼロを	
		現在の取り組みを進め	ていきます。	

	度(令和		1	A 🖂 🕽 🗎		
<b>産業</b>	廃棄物⊄	種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファル
排	出	量	43.10 t	46.50 t	945.34 t	1, 123. 18
【目標】						
	廃棄物の	)種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファル
		)種類 量	廃プラスチック類 38.79 t	金属くず 41.85 t	コンクリート片 850.81 t	廃アスファル 1, 010. 86
産業	廃棄物の					
産業	廃棄物の					

	廃棄物の		レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄
排	出	量	1, 298. 45 t	19.60 t	134.75 t	70. 5
【目標】						
	廃棄物の	)種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄
		·種類 量	レンガ破片など 1, 168. 61 t	紙くず 15.68 t	木くず 107.80 t	建設混合廃棄
産業	廃棄物の					

産業	廃棄物の	4 年度) ・ ・ ・ 種類	_		_		_				-
排	出	量	_	t	_	t	_	- t	t		_
<b>【口抽】</b>											
【目標】 産業	廃棄物の	 )種類	_		_		_			-	-
	出	量	_	t	_	t	_	- t	ţ		_
排											
排											
排											

産業	廃棄物の	4 年度) ・ ・ ・ 種類	_		_		_				-
排	出	量	_	t	_	t	_	- t	t		_
<b>【口抽】</b>											
【目標】 産業	廃棄物の	 )種類	_		_		_			-	-
	出	量	_	t	_	t	_	- t	ţ		_
排											
排											
排											

産業	廃棄物の	4 年度) ・ ・ ・ 種類	_		_		_				-
排	出	量	_	t	_	t	_	- t	t		_
<b>【口抽】</b>											
【目標】 産業	廃棄物の	 )種類	_		_		_			-	-
	出	量	_	t	_	t	_	- t	ţ		_
排											
排											
排											

自身	っ行う産業廃棄物の再生	<del>上</del> 利用に関する事項		
		【前年度(令和4 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	① 理 化	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	①現状	(これまでに実施した耳	<b>文組</b> )	
		<b>7</b> - 1 - <b>3</b>		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
		(今後実施する予定の耳	又組)	
白江	<u>┃</u> っ行う産業廃棄物の中間	 		
.	717 / 全来况来例 97   1	【前年度(令和4 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	 その他の汚泥
		自ら熱回収を行った	ÆW1770	C 02 1E 021 340
		産業廃棄物の量	- t	- 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耳	<b>反組)</b>	
		【目標】		
			Z中 ≅几 シエニ ンIP	 その他の汚泥
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	ての他の存祀
		自ら熱回収を行う 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)	以組	
1	I .	1		

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	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	- 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	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	コンクリート片	廃アスファルト
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用に関する事項

### 【前年度(令和4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
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	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
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	レンガ破片など	紙くず	木くず	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

2.4.5.女类嵌套籽。	の子生初田に即		第3面)-4		
ら行う産業廃棄物の 【前年度(令和4					
産業廃棄物の		_		_	_
度業廃棄物の 一 自ら再生利用を行		_	-	-	
産業廃棄物	の量	- t	- t	- t	-
【目標】					
産業廃棄物の	種類	-	-	-	-
自ら再生利用を 産業廃乗物	·行う の 量	- t	- t	- t	-
	<b>,</b>			1	
ら行う産業廃棄物の 【前年度(令和4					
産業廃棄物の	-	_	_	_	
自ら熱回収を行					
産業廃棄物	の量	- t	- t	- t	_
自ら中間処理に。 量した産業廃棄物	より減 勿の量	- t	- t	- t	_
【目標】					
産業廃棄物の		-	-	-	_
	⊊ á I		- t	- t	_
自ら熱回収を行 産業廃棄物	の量	- t			

自ら <sub>-</sub>			面) — 5		
	行う産業廃棄物の再生利				
	【前年度(令和4 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	- t	- t	- t	– t
	【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	- 1
	行う産業廃棄物の中間処 【前年度(令和4 年度)				
-	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	<u> </u>
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- 1
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	-	-	-	-
f	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	<b>–</b> 1
	自ら中間処理により減	- t	- t	- t	- 1

	産業廃棄物の再生利		面) — 6		
	主来院来物の円生机 上度(令和4 年度)				
	業廃棄物の種類		_	_	_
自ら	再生利用を行った 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	
		1	1	1	
【目標	<b></b>				
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
自建産業	う再生利用を行う 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	
【前年	産業廃棄物の中間処 F度(令和4 年度)	実績】	1		
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
自建産業	ら熱回収を行った 業 廃 乗 物 の 量	- t	- t	- t	_
自ら 量し	中間処理により減 た産業廃棄物の量	- t	- t	- t	-
【目棋	票】				
産	業廃棄物の種類	-	-	-	-
	ら熱回収を行う 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	_
産業		ï			

こ行る卒業成畜州	(第4面) 勿の埋立処分又は海洋投入処分に関	日子で 東西			
り11 7 生未廃来1	【前年度(令和4 年度)等				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		 その他の汚泥	
①現状	度未廃来物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	是 <i>议行化</i>	t	- での他の行化	
	(これまでに実施した取給	组)			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥	
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	-	
	【前年度(令和4 年度)等	<b>実績</b> 】			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		その他の汚泥	
	全処理委託量	6, 286. 69	t	6, 340. 95	
	優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	-	
	再生利用業者への 処理委託量	6, 286. 69	t	6, 340. 95	
①現状	認定熱回収業者 への処理委託量	-	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	_	
	(これまでに実施した取組) 弊社は、現場から排出する建 管理とリサイクルの推進に向 長野県との産業廃棄物3R実	うけてISO 14001に	よる目標	震設定と管理及び、	見場

# 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	- 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	43. 10 t	46.50 t	945.34 t	1, 123. 18 t
優良認定処理業者 への処理委託量	43.10 t	46.50 t	21.00 t	4.00 t
再生利用業者への 処理委託量	43.10 t	46.50 t	944.54 t	1, 123. 18 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4 年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	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 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
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4 年度)実績】

<u>J.</u>	産業廃棄物の種類	レンガ破片など		紙くず	木くず	建設混合廃棄物
1	全処理委託量	1, 298. 45	t	19.60 t	134.75 t	70.50 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.85	t	19.60 t	134.75 t	70.50 t
	再生利用業者への 処理委託量	1, 298. 45	t	19.60 t	134.75 t	40.02 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

【前年度(令和4 年度)	美績 <b>】</b>	1				
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 産業廃棄物の量	-	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 産業廃棄物の量	-	t –	t	-	t	-
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和4 年度)						
		-				
	実績】 -	- t -	t		t	- -
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類	実績】 - -		t	- - -	t	-
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	実績】 - - -	t -				-
【前年度(令和4 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	実績】 - - -	t – t –	t	- - -	t	- - -
【前年度(令和4 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	実績】 - - -	t – t – t – t	t	- - - -	t	- - -

産業廃棄物の種類	実績】 -		_		_		_
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	-
【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	_	t		t	-	t	-
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類	-		-		-		_
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	-
への処理委託量		-					

っ行う産業廃棄物の埋立処	し分又は海洋投入	処分に	関する事項					
【前年度(令和4 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	-	
     	計る事項							
美廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和4 年度)								
【前年度(令和4 年度)	)実績】	t		t		t	-	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類	)実績】	t	- - -	t	- - -	t	- - -	
【前年度(令和4 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	)実績】				- - -		- - -	
【前年度(令和4 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	)実績】	t	-	t	- - -	t	- - -	

	(男 5 咀	4)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	その他の汚泥
	全処理委託量	5,658.02 t	5, 706. 86 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	5,658.02 t	5,706.86 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 への処理委託量	- t	- t
	(今後実施する予定の町 1. 現在までの取り組み に努 めます。 2. 工事現場においては 会社 との協力によりリサイ 3. 管理部門においては 適正 処理を確保します。	を更に推進し、建設廃 一層の建設廃棄物の排 クル率の向上を図りま	出抑制と、廃棄物処理す。
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	38.79 t	41.85 t	850.81 t	1,010.86 t
優良認定処理業者 への処理委託量	38. 79 t	41.85 t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	38.79 t	41.85 t	850.81 t	1,010.86 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	1,168.61 t	17.64 t	121. 28 t	63.45 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	17.64 t	121. 28 t	63.45 t
再生利用業者への 処理委託量	1,168.61 t	17.64 t	121. 28 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

産	業廃棄物の種類	-		-		-		_	
全	之処理委託量	_	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 への処理委託量	-	t	-	t	-	t	-	-

ļ	【目標】	1									
	産業廃棄物の種類		-		_		_		-		
	全処理委託量		_	t	-	t	-	t	_	-	1
	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	ı	t	-	t	_	-	
	認定熱回収業者 への処理委託量		-	t	-	t	ı	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	_	-	

産業廃棄物の種類	-		-		-	-	
全処理委託量	_	t	_	t	- 1	-	
優良認定処理業者 への処理委託量	-	t	_	t	- 1	-	
再生利用業者への 処理委託量	_	t	-	t	- 1	-	
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t	-	t	- 1	-	
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	- 1	-	

#### 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。

### 別添1 処理工程図

工事現場		建設廃棄物発生
<b>↓</b>	処理委託	
中間処理施設 (再生施設)		分別、破砕、再生品製造、焼却処分
$\downarrow$	再生(最	終処分)委託、売却
再生施設 最終処分場		再生品製造、熱回収、埋立処分

### 別添2 管理体制図

