

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 4月 25日

札幌市長 様

提出者

住 所 札幌市南区川沿17条2丁目2番8号

道興建設株式会社

氏 名 代表取締役社長 中田 将博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-573-2322

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	道興建設 株式会社
事業場の所在地	札幌市南区川沿17条2丁目2番8号
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	総合工事業 土木工事業
② 事業の規模	売上高 270,000万円 資本金 8,000万円
③ 従業員数	42人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	運搬 → 収集運搬業者へ委託または自社運搬 処分 → 処分業者に委託

(日本工業規格 A列4番)



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)

- ・別紙添付資料参照 (産業廃棄物管理組織図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排 出 量	38.58 t	36.82 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	排 出 量	38.58 t	36.82 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	<ul style="list-style-type: none"> ・混合廃棄物についても可能な限り分別を実施 ・品名を明示し分別保管を徹底する。
② 計画	(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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みと同様

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)

- ・別紙添付資料参照 (産業廃棄物管理組織図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	廃プラスチック
	排 出 量	0.21 t	1.44 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚 泥	廃プラスチック
	排 出 量	0.21 t	1.44 t
	(今後実施する予定の取組)		

- ・分別を徹底し、中間処理施設・再資源化施設へ搬入する。
- ・現場内資料による減量化。

- ・現状の取り組みと同様

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・混合廃棄物についても可能な限り分別を実施 ・品名を明示し分別保管を徹底する。 	
② 計画	(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)	
	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みと同様 	

- ・混合廃棄物についても可能な限り分別を実施
- ・品名を明示し分別保管を徹底する。

- ・現状の取り組みと同様

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)

- ・別紙添付資料参照 (産業廃棄物管理組織図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻 無筋	金属くず
	排 出 量	6.36 t	2.30 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻 無筋	金属くず
	排 出 量	6.36 t	2.30 t
	(今後実施する予定の取組)		
・現状の取り組みと同様			

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	<ul style="list-style-type: none"> ・混合廃棄物についても可能な限り分別を実施 ・品名を明示し分別保管を徹底する。
② 計画	(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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みと同様

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度 (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
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	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
	(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

① 現状	【前年度 (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	t	t
	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取組)		
② 計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	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			
① 現状	【前年度（ 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棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【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った産業廃棄物の量	t	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			
① 現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	全処理委託量	38.58 t	36.82 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	38.58 t	36.82 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
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・工事現場直近の必要な許可を持った産業廃棄物処理業者に委託している。 ・再資源化率の高い処理業者を優先的に選定している。 			

(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			
① 現状	【前年度（ 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棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【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った産業廃棄物の量	t	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			
① 現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	0.21 t	1.44 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	0.21 t	1.44 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
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・工事現場直近の必要な許可を持った産業廃棄物処理業者に委託している。 ・再資源化率の高い処理業者を優先的に選定している。 			

(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			
① 現状	【前年度（ 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棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【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った産業廃棄物の量	t	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			
① 現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻 無筋	金属くず
	全処理委託量	6.36 t	2.30 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	6.36 t	2.30 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
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・工事現場直近の必要な許可を持った産業廃棄物処理業者に委託している。 ・再資源化率の高い処理業者を優先的に選定している。 			

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
② 計画	全処理委託量		38.58 t	36.82 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		38.58 t	36.82 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)			
・現状の取り組みと同様。				
※事務処理欄				

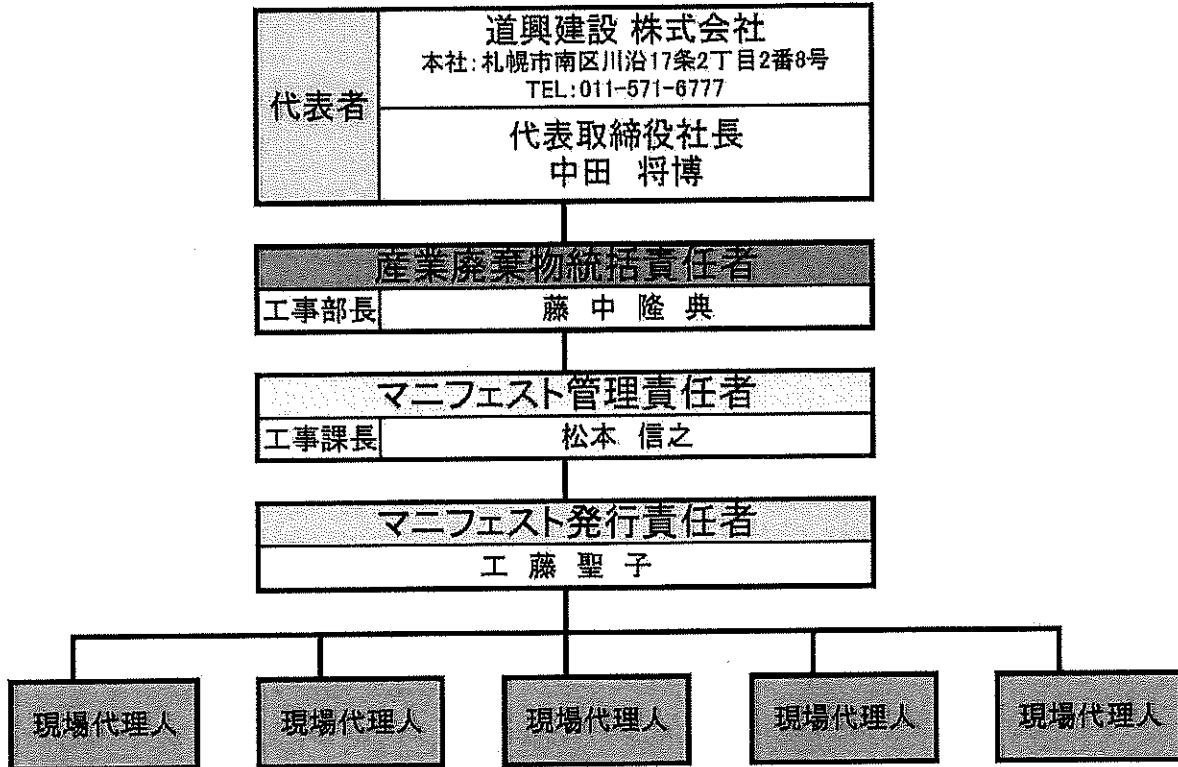
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
② 計画	全処理委託量		0.21 t	1.44 t
	優良認定処理業者への 処理委託量		0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量		0.21 t	1.44 t
	認定熱回収業者への 処理委託量		0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)			
・現状の取り組みと同様。				
※事務処理欄				

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート 無筋	金属くず
② 計画	全処理委託量		6.36 t	2.30 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		6.36 t	2.30 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)			
・現状の取り組みと同様。				
※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。
- 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け完成工事高(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わ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つ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(産業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すべ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、「—」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物管理組織図



・産業廃棄物統括責任者

… 工事部長 藤中 隆典

社内全体の産業廃棄物管理を統括し、社員の教育、研修を指揮・指導する。
常に最新の法令に精通し、変更があった場合は社員の指導・教育を実施する。

・マニフェスト管理責任者

… 工事課長 松本 信之

社内全体のマニフェストの管理を統括し、産業廃棄物統括責任者へ報告する。
各代理人からの報告を受け、【産業廃棄物管理票交付等状況報告書】の作成を行う。
所定の期間におけるマニフェストの本社保管を管理する。

・マニフェスト発行責任者

… 工藤 聖子

各代理人からの要請を受けてマニフェストの発行を行う。
本社の残マニフェスト数量を常に把握し、不足のないように管理を行う。

・現場代理人

… 各担当者

各担当現場における産業廃棄物の処分計画、契約、等を管理する。
担当現場終了後、産業廃棄物集計表を取りまとめ、マニフェスト管理責任者へ提出する。