

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月9日

札幌市長 秋元 克広 様

提出者

住 所 札幌市中央区南三条西10丁目1001-5  
福山南三条ビル8階

氏 名 株式会社コンステック 札幌支店  
支店長 蝦名 学

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-261-7439

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	株式会社コンステック 札幌支店
事業場の所在地	札幌市中央区南三条西10丁目1001-5 福山南三条ビル8階
計画期間	2023年4月1日～2024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

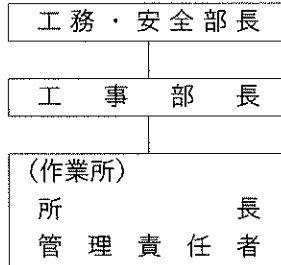
① 事業の種類	06総合工事業
② 事業の規模	177,000,000円(前年度対象物件完成工事高)
③ 従業員数	22名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物処理業者(収集運搬業者・処分業者)と契約・委託する。

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】 ※別添-1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 分別の徹底による、中間処理施設、再資源化施設への搬入 ・ 現場内利用及び中間処理による減量化 ・ 工事関係者に対する、教育、啓蒙による周知徹底		
② 計画	【目標】 ※別添-1のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 現状の取り組みを継続する		

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) ・ 新規入場者、朝礼、作業打合せ等で、全作業員に分別収集を周知徹底させる。 ・ 分別は再生資源(品目別)、混合廃棄物是不燃物、可燃物又は安定型、管理型に大別する。 ・ 現場内での保管は短期間とし、法令で定める保管基準に従う。 ・ 分別した廃棄物を現場から排出する際、混合しないよう、収集運搬業者と十分な打合せを行う。
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) ・ 現状の取り組みを継続する

## (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（令和4年度）実績】 ※別紙-1による	
	産業廃棄物の種類	
	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
	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)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業所長は、副産物の処理委託に当たっては、業者を選定し、許可証の写しと搬出経路図の提出を求め、許可内容を確認した後、《建設廃棄物処理委託契約書》により処理委託契約を締結する。</li> <li>作業所長より任命された管理責任者は、処理状況及び処分場の現地確認を行う。</li> </ul>	

② 計画	【目標】 ※別紙-1による		
	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		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		
	(今後実施する予定の取組)		
・ 現状の取り組みを継続する。			

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（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。

① 令和4年度 実績

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	がれき類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラス コンクリート 陶磁器のくず	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)
排出量	8,443.06 t	6.55 t	0.00 t	5.20 t	0.00 t	0.00 t	13.80 t	19.19 t	1.88 t	16.48 t
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量										
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量										
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量										
自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量										
全処理委託量	8,443.06 t	6.55 t	0.00 t	5.20 t	0.00 t	0.00 t	13.80 t	19.19 t	1.88 t	16.48 t
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										
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										

産業廃棄物の種類	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	合計
	廃石膏ボード	石綿含有 産業廃棄物	特別管理 産業廃棄物 (廃石綿等)	廃油	ばいじん	汚泥	廃アルカリ 臭化 リチウム	水銀使用 製品	蛍光管	電化製品	
排出量	0.00 t	13.62 t	0.02 t	5.13 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	8,524.93 t
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量											0.00 t
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量											0.00 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量											0.00 t
自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量											0.00 t
全処理委託量	0.00 t	13.62 t	0.02 t	5.13 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	8,524.93 t
優良認定処理業者への処理委託量											0.00 t
再生利用業者への処理委託量											0.00 t
認定熱回収業者への処理委託量											0.00 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											0.00 t

