

(第1面)

<div>産業廃棄物処理計画書</div> <div>令和 7年 5月 30日</div> <div>札幌市長 様</div> <div>提出者</div> <div>住 所 江別市角山425番地5</div> <div>北日本総業株式会社</div> <div>氏 名 代表取締役 湯 藤 学</div> <div>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</div> <div>電話番号 011-807-5578</div> <div>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。</div>	
事業場の名称	北日本総業株式会社
事業場の所在地	江別市角山425番地5
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	建設業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業
② 事業の規模	7億円
③ 従業員数	25名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設物解体とりこわし 解体廃材収集運搬 解体廃材中間処理

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項							
<div>(管理体制図)</div> <div>北日本総業株式会社【管理体制】</div> <div><div>代表取締役社長</div><div>常務取締役</div><div>環境管理責任者</div><div>事務局</div><div>総務部</div><div>営業部</div><div>工事部</div><div>角山リサイクルセンター</div></div>							
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6年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	がれき類	引火性廃油	汚泥	金属くず	紙くず
	排 出 量	308.7 t	11051.2 t	0.09 t	1.96 t	147.68 t	15.07 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	ガラス陶磁器くず	がれき類	引火性廃油	汚泥	金属くず	紙くず
	排 出 量	278 t	9946 t	0.08 t	1.7 t	132 t	13 t
	(今後実施する予定の取組)						
同上							
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)						
建設リサイクル法に基づく分別							
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)						
同上							



## (第3面) その1

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（令和6年度）実績】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	34.58 t	11051.2 t	147.68t
	(これまでに実施した取組)  再資源化の取組			
② 計画	【目標】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	31 t	9946 t	132 t
	(今後実施する予定の取組)  同上			

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（令和6年度）実績】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	34.58 t	11051.2 t	147.68 t
② 計画	【目標】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラス陶磁器くず	がれき類	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	31 t	9946 t	132 t

## (第3面) その2

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
③ 現状	【前年度（令和6年度）実績】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず	木くず	
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	2.9 t	461.66 t	t
	(これまでに実施した取組)			
	再資源化の取組			
④ 計画	【目標】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず	木くず	
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	2.5 t	415 t	t
	(今後実施する予定の取組)			
	同上			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
③ 現状	【前年度（令和6年度）実績】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず	木くず	
	自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	2.9 t	461.66 t	t
	(これまでに実施した取組)			
④ 計画	【目標】			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	紙くず	木くず	
	自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	2.5 t	415 t	t
	(今後実施する予定の取組)			
同上				

(第4面) その1

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（平成    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6年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	引火性廃油	汚泥	紙くず	水銀使用製品産廃	繊維くず
	全処理委託量	274.12 t	0.09 t	1.96 t	12.17 t	0.15 t	4.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	36.75 t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)						
	減量化の取組						

(第4面) その2

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

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			
③ 現状	【前年度（平成      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)		
④ 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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 現状	【前年度（令和6年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	特定有害 廃棄物	廃プラス チック	廃油			
	全 処 理 委 託 量	0.33 t	81.47 t	19.36 t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)						
	減量化の取組						

## (第5面) その1

③ 計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	引火性廃油	汚泥	紙くず	水銀使用製品産廃	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	247 t	0.08 t	1.7 t	10.5 t	0.1 t	4.4 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	33 t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)  減量化の取組						
※事務処理欄							

## (第5面) その2

④ 計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	特定有害廃棄物	廃プラスチック	廃油			
	全 処 理 委 託 量	0.3 t	73 t	17 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)  減量化の取組						
※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。