

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 5月 25日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

住 所 千葉市花見川区千種町71-3

氏 名 北創工業株式会社

代表取締役 北川 真次

電話番号 043-259-0829

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。

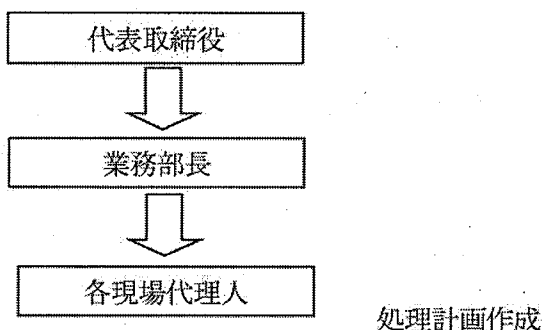
事 業 場 の 名 称	北創工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	千葉市花見川区千種町71-3
計 画 期 間	令和6年4月1日～令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事 業 の 種 類	大分類：建設業 中分類：総合工事業 小分類：舗装工事業
②事 業 の 規 模	前年度の元請完成工事高 1.2億円
③従 業 員 数	15人（正社員6人、作業員9人）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>各現場 →</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> アスファルト・コンクリートがら コンクリートがら がれき類 建設混合廃棄物 管理型混合廃棄物 </div> <p>→ 委託処理 (中間処理) → 再生使用</p>

(日本産業規格 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

	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり							
	排 出 量	別紙のとおり							
①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>多量発生工事となっている工事は公共工事が主となっているので、定められた中間処理業者に依頼して、適正処理を行っている。</p>								
②計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td>別紙のとおり</td><td></td></tr> <tr> <td>排 出 量</td><td>別紙のとおり</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工法変更等により産業廃棄物を抑制出来る余地がある場合は、積極的に変更、改善等の提案を行う。</p>			産業廃棄物の種類	別紙のとおり		排 出 量	別紙のとおり	
産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
排 出 量	別紙のとおり								

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) 廃棄物の種類毎に分別し、マニフェストにより管理を行っている。
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) 引き続き、種類毎の分別を行い、マニフェストにより管理、処分を行う。

(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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり	
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	
	(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（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙のとおり	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			
	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	別紙のとおり	t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	別紙のとおり	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			
	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
①現状	全処理委託量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
(これまでに実施した取組)			

【目標】	
	産業廃棄物の種類 別紙のとおり
	全処理委託量 別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理委託量 別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量 別紙のとおり t
	認定熱回収業者への 処理委託量 別紙のとおり 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 別紙のとおり t
(今後実施する予定の取組)	
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

		【前年度（令和5年度）実績】				【目標】			
①現状	産業廃棄物の種類 排出量	アスファルト・コンクリートが がら		がれき類		管理型混合廃棄物 木くず		建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず	
		147.7 t	415.8 t	147.7 t	1.42 t	23.55 t	3.8 t	1.99 t	
②計画	産業廃棄物の種類 排出量	アスファルト・コンクリートが がら	がれき類	管理型混合廃棄物 木くず	建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず				
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】									
①現状	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	アスファルト・コンクリートが がら		がれき類		管理型混合廃棄物 木くず		建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず	
		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	アスファルト・コンクリートが がら	がれき類	管理型混合廃棄物 木くず	建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず				
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】									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行つた 産業廃棄物の量	アスファルト・コンクリートが がら		がれき類		管理型混合廃棄物 木くず		建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず	
		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	アスファルト・コンクリートが がら	がれき類	管理型混合廃棄物 木くず	建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず				
自ら行う産業廃棄物の最終処理に関する事項									
【前年度（令和5年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行つた 産業廃棄物の量	アスファルト・コンクリートが がら		がれき類		管理型混合廃棄物 木くず		建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず	
		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	産業廃棄物の種類 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	アスファルト・コンクリートが がら	がれき類	管理型混合廃棄物 木くず	建設混合廃棄物 ガラス・陶磁器くず				

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】						
①現状	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	アスファルト・コンクリートがら 0t	がれき類 0t	管理型混合廃棄物 0t	建設混合廃棄物 0t	ガラス・陶磁器くず 0t
【目標】						
②計画	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	アスファルト・コンクリートがら 0t	がれき類 0t	管理型混合廃棄物 0t	建設混合廃棄物 0t	ガラス・陶磁器くず 0t
【前年度（令和5年度）実績】						
①現状	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	アスファルト・コンクリートがら 821.7t t t t t t	がれき類 415.8t t t t t t	管理型混合廃棄物 147.7t 1.42t 1.42t 1.42t 1.42t 1.42t	建設混合廃棄物 23.55t t t t t t	ガラス・陶磁器くず 3.8t 3.8t 3.8t 3.8t 3.8t 1.99t
【目標】						
②計画	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	アスファルト・コンクリートがら 2,000t t t t t t	がれき類 300t t t t t t	管理型混合廃棄物 100t t t t t t	建設混合廃棄物 2t 3t t t t t	ガラス・陶磁器くず 0t 3t t t t t