

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市西区小針2丁目4番20号

氏名 株式会社 小飯田工業  
代表取締役 小飯田澄雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

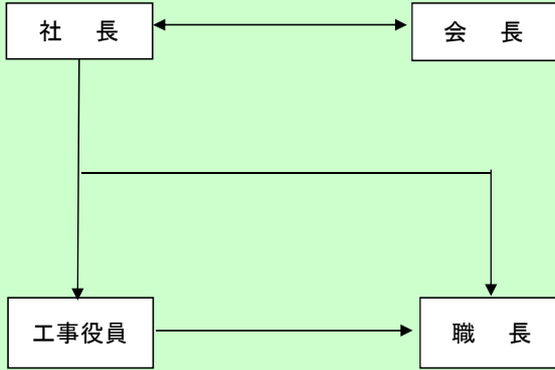
電話番号 025-266-0950

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	株式会社小飯田工業
事業場の所在地	新潟県新潟市西区小針2丁目4番20号
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで
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	職別工事業（設備工事業を除く）
② 事業の規模	21,300万円
③ 従業員数	42人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・がれき類 自社で中間処理 → 再生砕石として再資源化 処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化</li><li>・木くず 処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化 " → 最終処分先へ委託</li><li>・金属くず 処理業者へ委託 → 電炉メーカー（鉄）、商社（非鉄）へ売却</li><li>・廃プラスチック類</li><li>・繊維くず</li><li>・紙くず 処理業者へ委託 → 再資源化 " → 最終処分先へ委託</li><li>・ガラス・陶磁器くず</li><li>・水銀使用製品産業廃棄物</li><li>・安定型混合廃棄物</li><li>・管理型混合廃棄物</li><li>・石綿含有産業廃棄物 処理業者へ委託 → 最終処分先へ委託</li></ul>

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（4年度）実績】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物	
排出量	14.55 t	0.36 t	266.47 t	2.12 t	85.14 t	1,929.75 t	40.72 t	1.77 t	
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小瓶使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
排出量	39.07 t	5.52 t	50.58 t						

(これまでに実施した取組)

分別解体を充実させ、リサイクル品目、量を増やし廃棄物量を抑制するよう実施

【目標】									
産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物	
排出量	100.00 t	10.00 t	1,000.00 t	10.00 t	150.00 t	3,000.00 t	150.00 t	10.00 t	
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小瓶使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
排出量	50.00 t	1.00 t	60.00 t						

(今後実施する予定の計画)

上記実施の強化

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)

クリーンセンターにて、がれき類の分別を実施。他の廃棄物が混入しないよう保管。

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)

特になし 取組としては、上記実施の強化

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小紙使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小紙使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
実施する予定なし。									

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	128.00	t	t
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小紙使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
① 現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
がれき類の分別を実施し、異物の混入を防ぐ。また、石綿含有建材の混入はさせない。									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	1,500.00	t	t
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小紙使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
① 現状	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
上記実施の強化									

## 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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
		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	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小銀使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	小銀使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
実施する予定なし。									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
		全処理委託量	14.55 t	0.36 t	266.47 t	2.12 t	85.14 t	1,801.75 t	40.72 t
	優良認定処理業者への処理委託量	13.85 t	0.36 t	265.89 t	2.12 t	85.14 t	1,266.81 t	40.72 t	1.44 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	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	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	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物
	全処理委託量	39.07 t	5.52 t	50.58 t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	27.21 t	5.52 t	1.48 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	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
(これまでに実施した取組)									
法令を遵守し、処理委託契約書にもとづき排出先の処分場を明確にし、処分業務における混乱をなくすよう実施。 なお、非飛散性アスベストに関して、現地調査を行ない速やかに検査を実施。									

【目標】											
① 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物		
	全処理委託量	100.00 t	10.00 t	1,000.00 t	10.00 t	150.00 t	3,000.00 t	150.00 t	10.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	50.00 t	5.00 t	500.00 t	5.00 t	75.00 t	1,500.00 t	75.00 t	5.00 t		
	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	管理型建設混合廃棄物	小瓶使用製品産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	50.00 t	1.00 t	60.00 t							
	優良認定処理業者への処理委託量	25.00 t	0.50 t	30.00 t							
	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)											
実施事項の強化											
※事務処理欄											



**産業廃棄物処理計画書（集計用シート）**

<b>提出者の名称</b>	株式会社 小飯田工業 代表取締役 小飯田澄雄	<b>提出者の住所</b>	新潟県新潟市西区小針2丁目4番20号
<b>事業場の名称</b>	(株)小飯田工業	<b>事業場の所在地</b>	新潟県新潟市西区小針2丁目4番20号
<b>内容年度</b>	5 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
廃プラスチック	現状	14.55					14.55	13.85			
	計画	100.00					100.00	50.00			
紙くず	現状	0.36					0.36	0.36			
	計画	10.00					10.00	5.00			
木くず	現状	266.47					266.47	265.89			
	計画	1,000.00					1,000.00	500.00			
繊維くず	現状	2.12					2.12	2.12			
	計画	10.00					10.00	5.00			
ガラス・陶磁器くず	現状	85.14					85.14	85.14			
	計画	150.00					150.00	75.00			
がれき類	現状	1,929.75			128.00		1,801.75	1,266.81			
	計画	3,000.00			1,500.00		3,000.00	1,500.00			
石膏ボード	現状	40.72					40.72	40.72			
	計画	150.00					150.00	75.00			
安定型建設混合廃棄物	現状	1.77					1.77	1.44			
	計画	10.00					10.00	5.00			
管理型建設混合廃棄物	現状	39.07					39.07	27.21			
	計画	50.00					50.00	25.00			
水銀使用製品産業廃棄物	現状	5.52					5.52	5.52			
	計画	1.00					1.00	0.50			
石綿含有産業廃棄物	現状	50.58					50.58	1.48			
	計画	60.00					60.00	30.00			
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	2,436.05			128.00		2,308.05	1,710.54			
	計画	4,541.00			1,500.00		4,541.00	2,270.50			