

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号

氏名 北越メタル株式会社
代表取締役社長 加納 愛仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-24-5110

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。

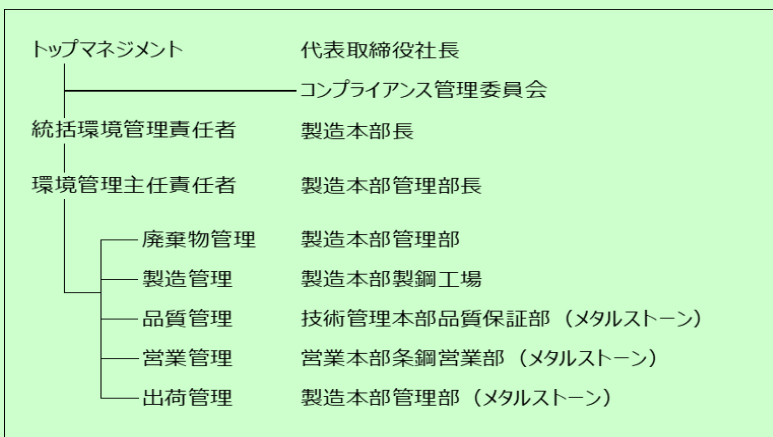
事業場の名称	北越メタル株式会社 長岡工場
事業場の所在地	新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	製鋼製鋼圧延業 2221
②事業の規模	売上高 275億8千万円 (2025年3月期)
③従業員数	393名 (2025年3月31日時点)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>鋳さい 販売→メタルストーンとして加工し土木工事用材として利用 処理業者に処理委託→再生利用(路盤材原料、セメント原料、改良土原料)または埋立処分</p> <p>汚泥 処理業者に処理委託→再生利用(セメント原料)または埋立処分</p> <p>廃油 処理業者に処理委託→焼却処理または再生利用(再生油原料)</p> <p>安定型混合廃棄物、金属くず、蛍光灯、パーソナルコンピュータ、HIDランプ 処理業者に処理委託→破碎・選別による有価金属等の再生利用、一部は埋立処分</p>

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)



製造本部管理部 (廃棄物管理および出荷管理)
 ・環境マニュアルの維持管理
 ・廃棄物処理計画の作成
 ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
 ・産業廃棄物処理施設の維持管理
 ・委託契約の締結
 ・産業廃棄物管理票の交付 管理
 ・監督官庁への各種報告
 ・成分管理 (メタルストーン以外)
 ・メタルストーンの出荷 在庫管理

製造本部製鋼工場 (製造管理)
 ・廃棄物の処理および収集運搬業者への積込
 ・廃棄物処理委託先への自社運搬
 ・メタルストーンへの加工

技術管理本部品質保証部 (品質管理)
 ・成分管理 (メタルストーン)

営業本部条鋼営業部 (営業管理)
 ・メタルストーンの営業活動

鉱さいの内、自ら再生利用を行ったものをメタルストーンとして販売している。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (6 年度) 実績】										
産業廃棄物の種類	鉱さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ		
排出量	33,654.59 t	587.62 t	6.75 t	0.33 t	0.10 t	0.06 t	0.04 t	0.02 t		
産業廃棄物の種類										
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t		
(これまでに実施した取組)										
特になし										
【目標】										
産業廃棄物の種類	鉱さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ		
排出量	28,000.00 t	500.00 t	10.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t		
産業廃棄物の種類										
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t		
(今後実施する予定の計画)										
特になし										

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)
	特になし
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

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（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	鋳さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	24,297.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
鉄鋼スラグ協会の「鉄鋼スラグ製品の管理に関するガイドライン」に準拠した「鉄鋼スラグ製品管理マニュアル」を自社環境マニュアル内に策定し運用管理。年1回の第三者機関によるガイドライン順守状況の監査受審。									
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	鋳さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	20,500.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類								
	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)									
「鉄鋼スラグ製品管理マニュアル」に基づいた運用を継続。第三者機関によるガイドライン順守状況の監査受審予定。									
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（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	鋳さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
	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	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)									
特になし									
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	鋳さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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
	産業廃棄物の種類								
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)									
特になし									

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（6年度）実績】										
産業廃棄物の種類	鉍さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ		
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
特になし										

【目標】										
産業廃棄物の種類	鉍さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
特になし										

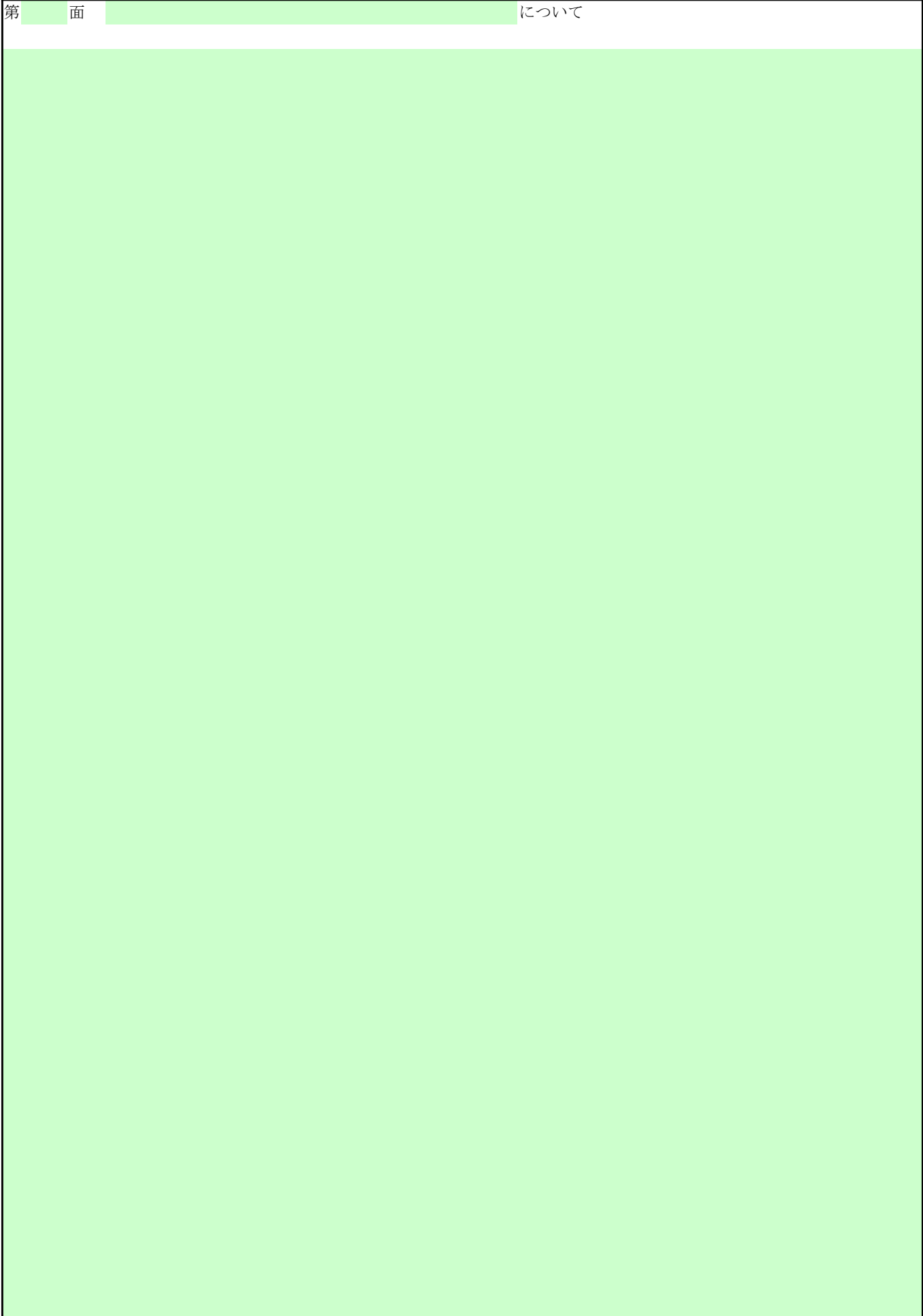
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】										
産業廃棄物の種類	鉍さい	汚泥	廃油	安定型混合廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコンピュータ	HIDランプ		
全処理委託量	9,357.59 t	587.62 t	6.75 t	0.33 t	0.10 t	0.06 t	0.04 t	0.02 t	0.02 t	0.02 t
優良認定処理業者への処理委託量	2,325.29 t	347.11 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用業者への処理委託量	7,032.30 t	240.51 t	6.75 t	0.33 t	0.10 t	0.06 t	0.04 t	0.02 t	0.02 t	0.02 t
認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類										
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	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	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
(これまでに実施した取組)										
<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001認証継続（定期的に第三者機関による監査受審） ・日本鉄鋼連盟の「産業廃棄物処理業者に処理を委託する鉄鋼スラグの管理指針」に準拠した「処理を委託する鉄鋼スラグの管理指針に基づくマニュアル」および「セメント会社鉄鋼スラグ産廃処理委託マニュアル」を自社環境マニュアル内に策定し運用管理。 ・定期的な処理委託先の監査実施。 ・必要に応じた契約内容の見直し。 										

⑤ 計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	銲さい	汚泥	廃油	安定型混合 廃棄物	金属くず	蛍光灯	パーソナルコン ピュータ	HIDランプ			
	全処理委託量	7,500.00 t	500.00 t	10.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1,800.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者 への処理委託量	5,700.00 t	500.00 t	10.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類											
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	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	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	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	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)											
	<ul style="list-style-type: none"> ・ IS014001認証継続（定期的に第三者機関による監査受審予定） ・ 「処理を委託する鉄鋼スラグの管理指針に基づくマニュアル」および「セメント会社鉄鋼スラグ産廃処理委託マニュアル」に基づいた運用を継続。 ・ 定期的な処理先の監査実施。 ・ 必要に応じた契約内容の見直し。 											
	※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。



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	北越メタル株式会社 代表取締役社長 加納 愛仁	提出者の住所	新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号
事業場の名称	北越メタル株式会社 長岡工場	事業場の所在地	新潟県長岡市蔵王三丁目3番1号
内容年度	7 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	
鉦さい	現状	33,654.59	24,297.00	0.00	0.00	0.00	9,357.59	2,325.29	7,032.30	0.00	0.00	
	計画	28,000.00	20,500.00	0.00	0.00	0.00	7,500.00	1,800.00	5,700.00	0.00	0.00	
汚泥	現状	587.62	0.00	0.00	0.00	0.00	587.62	347.11	240.51	0.00	0.00	
	計画	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00	0.00	0.00	
廃油	現状	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	0.00	6.75	0.00	0.00	
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	
安定型混合廃棄物	現状	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
蛍光灯	現状	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
パーソナルコンピュータ	現状	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
HIDランプ	現状	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	34,249.50	24,297.00	0.00	0.00	0.00	9,952.50	2,672.40	7,280.10	0.00	0.00	
	計画	28,515.00	20,500.00	0.00	0.00	0.00	8,015.00	1,800.00	6,215.00	0.00	0.00	