

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県柏崎市長峰町11-2

氏名 株式会社アスカ
取締役社長 田邊君男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0257-22-1230

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	株式会社アスカ
事業場の所在地	新潟県柏崎市長峰町11-2
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

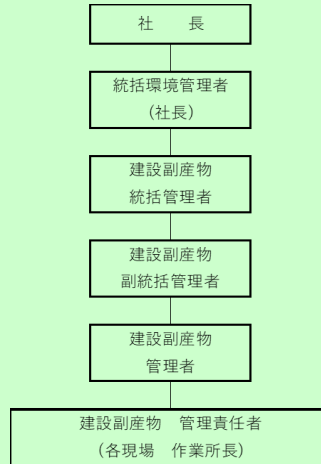
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業
②事業の規模	令和6年度 売上高 1,096,735千円
③従業員数	47名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>①汚泥</p> <ul style="list-style-type: none">・自ら利用 → 埋戻し材料等として自社現場で活用・再生処分業者へ委託 → 原料として再資源化・汚泥のまま委託 → 中間処理後、埋立 <p>②廃プラスチック類</p> <ul style="list-style-type: none">・最終処分業者へ委託 → 埋立処分(安定型) <p>③紙くず</p> <ul style="list-style-type: none">・中間処理業者へ委託 → 焼却 <p>④木くず</p> <ul style="list-style-type: none">・中間処理業者へ委託 → 焼却・中間処理業者へ委託 → 再生利用 <p>⑤金属くず</p> <ul style="list-style-type: none">・再生処分業者へ委託 → 原料として再資源化 <p>⑥ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず</p> <ul style="list-style-type: none">・最終処分業者へ委託 → 埋立処分(安定型) <p>⑦コンクリート破片</p> <ul style="list-style-type: none">・再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化(一部最終処分「埋立」へ) <p>⑧アスファルト・コンクリート破片</p> <ul style="list-style-type: none">・再生処分業者へ委託 → 原料として再資源化

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)

- 統括管理者
基本方針に従い各担当者へ指導援助
社員・協力会社に対する教育指導
- 副総括管理者
行政関係との窓口
計画の審査、指導及び承認
現場作業所への助言
- 管理責任者
周辺環境への影響調査、行政への対応
協力会社との協業とともに指導教育
管理状況の点検と報告



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	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず	
排出量	1,501.94 t	131.90 t	8.80 t	2.96 t	23.82 t	39.84 t	5.31 t	22.19 t	
産業廃棄物の種類	廃プラスチック								
排出量	12.14 t								

(これまでに実施した取組)

事務所及び現場作業所においては、産業廃棄物処理体制の強化と、社員の意識向上をはかってきました。

【目標】									
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず	
排出量	1,000.00 t	100.00 t	5.00 t	1.00 t	20.00 t	25.00 t	3.00 t	15.00 t	
産業廃棄物の種類	廃プラスチック								
排出量	10.00 t								

(今後実施する予定の計画)

施工現場の増減や工事内容により、どうしても削減が難しい面もありますので、引き続き事務所及び現場作業所においては、産業廃棄物処理体制の強化と、社員の意識向上をはかって行きます。また、汚泥については、余剰汚泥発生を抑制できるような工程の効率化を図る

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

本社事務所においては、鉄くず、木くず、燃やさないゴミのコンテナを設置し、回収してもらっている。現場事務所においては、その排出する産廃の種類により、合致したコンテナを設置、回収してもらっている。

(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)

上記にあわせて、さらに分別が必要かどうか検討することと、再生可能かどうかの判断、ゴミを減らす意識を社員に持ってもらうことを管理者として教育等の実施をしていく。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
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
産業廃棄物の種類	廃プラスチック							
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】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
自ら再生利用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	廃プラスチック							
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（6年度）実績】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
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
産業廃棄物の種類	廃プラスチック							
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)								
特に実施していない								
【目標】								
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
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
産業廃棄物の種類	廃プラスチック							
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)								
実施予定なし								

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】		アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片							
	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
②計画	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片							
	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
①現状		産業廃棄物の種類	廃プラスチック						
②計画		産業廃棄物の種類	廃プラスチック						
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	t	t	t	t	t	t	t
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	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	アスファルト・コンクリート破片						
②計画		産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片						
①現状		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
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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

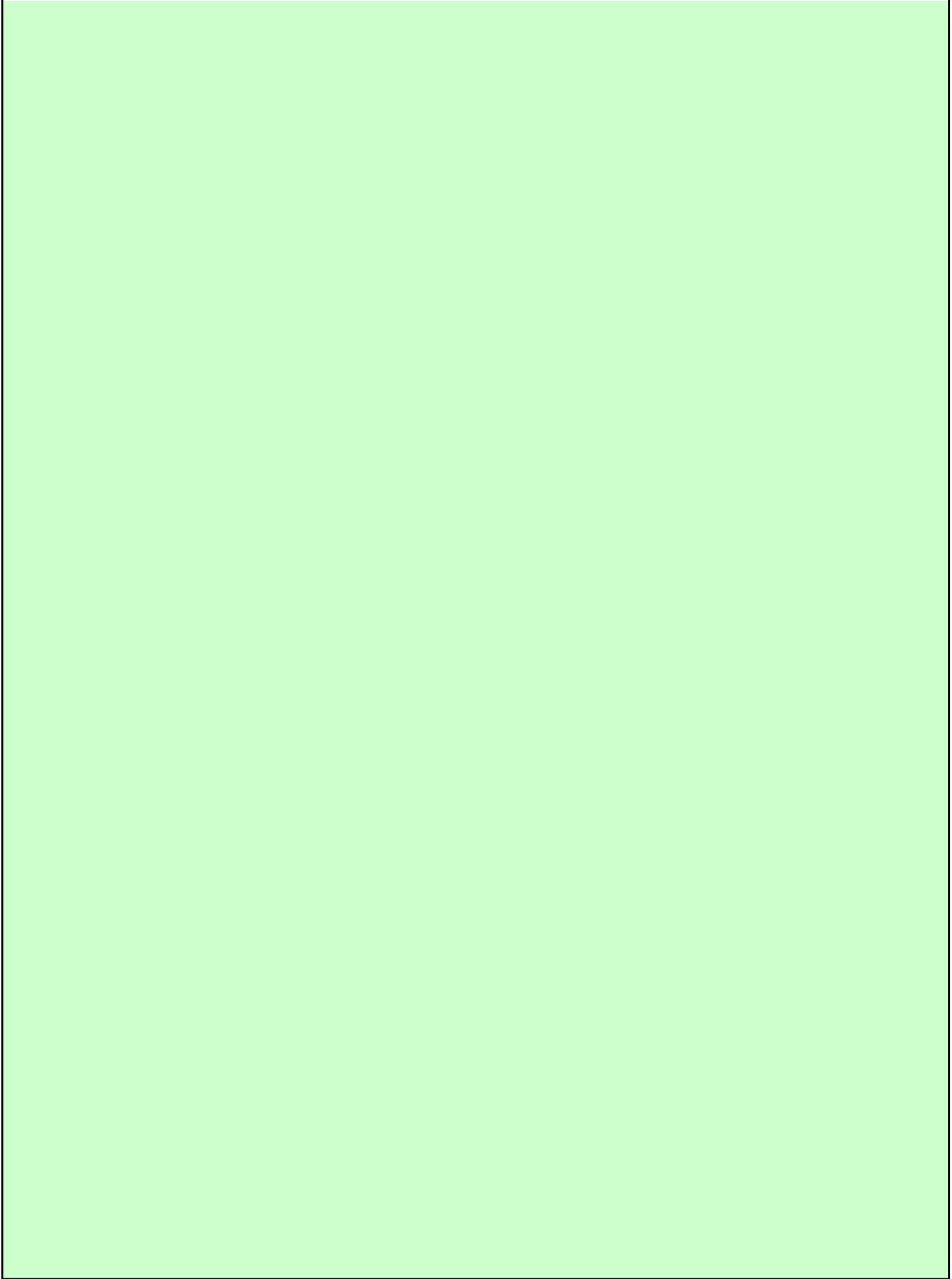
【前年度（6年度）実績】		アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片							
	全処理委託量	1,501.94 t	131.90 t	8.80 t	2.96 t	23.82 t	39.84 t	5.31 t	22.19 t
②計画	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片							
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
①現状		優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
②計画		優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		再生利用業者への処理委託量	1,501.94 t	131.90 t	t	2.96 t	t	5.31 t	t
②計画		再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
②計画		認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		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
②計画		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
①現状		産業廃棄物の種類	廃プラスチック						
②計画		産業廃棄物の種類	廃プラスチック						
①現状		全処理委託量	12.14 t	t	t	t	t	t	t
②計画		全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
②計画		優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
②計画		再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
②計画		認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
①現状		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
②計画		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
(これまでに実施した取組)									
委託基準に従い、善良と判断する業者を選定し、書面による契約を行う。									

⑨ 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	コンクリート破片	汚泥	紙くず	ガラス・コンクリート陶磁器	がれき類	木くず	金属くず	
	全処理委託量	1,000.00 t	100.00 t	5.00 t	1.00 t	20.00 t	25.00 t	3.00 t	15.00 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	1,000.00 t	100.00 t		1.00 t			3.00 t		
	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	廃プラスチック								
	全処理委託量	10.00 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									
	(今後実施する予定の取組)									
	<p>アスファルト・コンクリート破片が多いため、工事の計画の段階で排出量削減可能かの検討と、発注者に対して再生可能であれば再生してもらうように、事業者として提案していく。</p>									
※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。

第 面 について



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社アスカ 取締役社長 田邊君男	提出者の住所	新潟県柏崎市長峰町11-2
事業場の名称	株式会社アスカ	事業場の所在地	新潟県柏崎市長峰町11-2
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
アスファルト・コンクリート破片	現状	1,501.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1,501.94	0.00	1,501.94	0.00	0.00
	計画	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00
コンクリート破片	現状	131.90	0.00	0.00	0.00	0.00	131.90	0.00	131.90	0.00	0.00
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00
汚泥	現状	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	現状	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	2.96	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
ガラス・コンクリート陶磁器	現状	23.82	0.00	0.00	0.00	0.00	23.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	現状	39.84	0.00	0.00	0.00	0.00	39.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	現状	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	5.31	0.00	5.31	0.00	0.00
	計画	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00
金属くず	現状	22.19	0.00	0.00	0.00	0.00	22.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	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
	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	1,748.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1,748.90	0.00	1,642.11	0.00	0.00
	計画	1,179.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,179.00	0.00	1,104.00	0.00	0.00