

## 産業廃棄物処理計画書

2023年6月30日

新潟市長 殿

提出者

住所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-7

氏名 鉄建建設株式会社 関越支店

執行役員支店長 舟嶋啓邦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-647-6311

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	鉄建建設株式会社 関越支店
事業場の所在地	新潟県新潟市中央区東大通1-1-15東大通ビル3F他
計画期間	2023年4月1日 から 2024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	D-建設業(60-総合工事業)
②事業の規模	完工高 482,662万円(13件)
③従業員数	110名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

## 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)

別紙2のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	排出量	1,322.20 t	39.90 t	24.80 t	64.80 t	56.00 t	4.00 t	81.60 t	1.10 t
	産業廃棄物の種類	廃石綿	繊維	廃アルカリ	廃油	水銀			
	排出量	20.00 t	0.00 t	0.00 t	8.00 t	9.10 t			
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>混合廃棄物の発生抑制の為、分別解体・分別排出の徹底を図り、工事単位出来高当りの排出量の削減を図っている。</li> </ul>									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	排出量	613.20 t	6.40 t	9.30 t	4.30 t	16.40 t	0.50 t	10.60 t	0.30 t
	産業廃棄物の種類	廃石綿	繊維	廃アルカリ	廃油	水銀			
	排出量	0.00 t	0.90 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>これまでの取組を継続すると共に、排出物の4Rを徹底する為の教育・指導を徹底し、発生抑制の活動を推進する。</li> </ul>									

## 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)								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>分別は別紙1のとおり、9品目に分別保管するのを目標としている。</li> <li>現場に保管する場合は、トンバック、1m3ボックスなどの利用により、出来るだけ多くの品目に適正に分別する様に指導している。</li> </ul>								
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)								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>これまでに実施した取組を継続する。</li> <li>委託契約の時点で、混合廃棄物についての数量チェックを行い、工事現場での品目別契約を指導・徹底する。</li> <li>実際の搬出状況をパトロール時に監視・指導する。</li> <li>環境教育の徹底を図り、作業員の末端まで適正な廃棄物の取扱いが出来る仕組みを構築できるように、レベルアップする。</li> </ul>								

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず					2021	
	自ら再生利用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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物			水銀				
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
(これまでに実施した取組)									
・自ら再生利用は行なわない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	自ら再生利用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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物			水銀				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
(今後実施する予定の計画)									
・自ら再生利用は行なわない。									

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（2022年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	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	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	混合廃棄物			水銀				
	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				
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
(これまでに実施した取組)									
・自ら中間処理は行なわない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	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	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	混合廃棄物			水銀				
	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				
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
(今後実施する予定の計画)									
・自ら中間処理は行なわない。									

## 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（2022年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	2021	汚泥
		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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物			水銀				
	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				
(これまで実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・自ら埋立処分、または海洋投入処分は行わない。</li> </ul>									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
	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
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物			水銀				
	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				
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・自ら埋立処分、または海洋投入処分は行わない。</li> </ul>									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

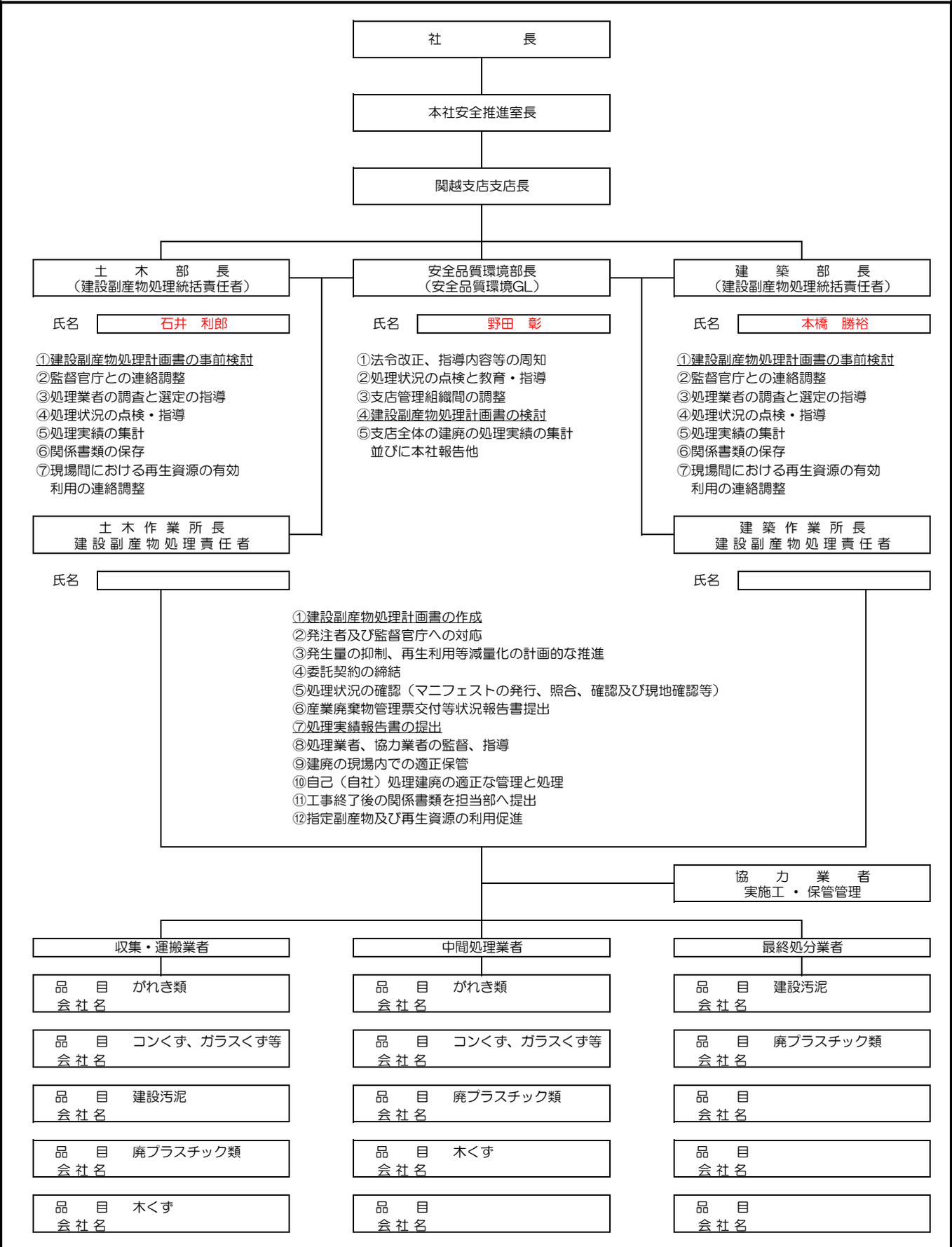
【前年度（2022年度）実績】									
① 現状		がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥
		全処理委託量	1,322.20 t	39.90 t	24.80 t	64.80 t	56.00 t	4.00 t	81.60 t
	優良認定処理業者への処理委託量	8.40 t	3.90 t	3.50 t	32.80 t	0.00 t	3.50 t	13.10 t	1.10 t
	再生利用業者への処理委託量	1,278.70 t	31.00 t	13.30 t	32.00 t	54.60 t	0.50 t	56.20 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託料	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
	産業廃棄物の種類	廃石綿	繊維	廃アルカリ	廃油	水銀			
	全処理委託量	20.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	9.10 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	5.50 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	9.10 t			
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者への処理委託料	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			
(これまで実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託契約の段階から契約内容、処分業者の信頼性を許可証、財務関係、および処理施設（処理状況、維持管理状況、周辺状況）、リサイクル率の状況などを確認し、業者選定して契約を締結している。</li> <li>・委託委託後に定期的な排出段階での廃棄物の輸送経路の確認、処理のチェックを実施している。</li> <li>・積極的に再生利用を推進する為、委託契約先についての情報収集を行い、ルートを確保している。</li> </ul>									

【目標】																	
① 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	混合	汚泥								
	全処理委託量	613.20	t	6.40	t	9.30	t	4.30	t	16.40	t	0.50	t	10.60	t	0.00	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.30	t	0.20	t	0.10	t	0.90	t	3.90	t	0.30	t	1.50	t	0.00	t
	再生利用業者への処理委託量	606.00	t	4.30	t	2.50	t	3.40	t	12.50	t	0.30	t	7.20	t	0.00	t
	認定熱回収業者への処理委託料	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
	産業廃棄物の種類	廃石綿	繊維	廃アルカリ	廃油	水銀											
	全処理委託量	0.00	t	0.90	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t	0.10	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t		t		t
認定熱回収業者への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t		t		t		t	
(今後実施する予定の取組)																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• これまでに実施した取組を継続する。</li> <li>• 委託契約先の選定に当たっては、優良産業廃棄物処理業者に関する情報、公開される産業廃棄物処理施設の維持管理情報を活用する。</li> <li>• 廃棄物排出時の分別・保管の徹底を行い、工事単位出来高当りの排出量の発生を抑制すると共に、排出段階での監視を強化する。</li> <li>• 電子マニフェストの利用の向上を更に推進する為、指導・教育を徹底する。</li> </ul>																	
※事務処理欄																	

第 1 面 産業廃棄物の一連の処理の工程 について

発生源	廃棄物	再利用・処理	処分
建設工事 → 分別保管	・がれき類	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 再生砕石として再資源化	→ 埋立処分
	・廃プラスチック類	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分
	・ガラス・陶磁器くず	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分
	・金属くず	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 電炉メーカー（鉄）、商社（非鉄）に原料として売却	
	・建設汚泥	→ 再生処理業者へ委託（脱水） → 盛土材として再資源化し売却	
	・木くず	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分
	・紙くず	→ 再生処理業者へ委託（圧縮梱包） → 原料（燃料、パルプ原料）として再資源化	→ 埋立処分
	・繊維くず	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分
	・混合廃棄物	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分
	・その他の廃棄物	→ 再生処理業者へ委託（破砕） → 原料として再資源化	→ 埋立処分（直接）

### 建設副産物管理組織表



(注) 再生資源利用については図中の下線部を再生資源利用促進又は再生資源利用と読み替える。

**産業廃棄物処理計画書（集計用シート）**

<b>提出者の名称</b>	鉄建建設株式会社 関越支店 執行役員支店長 舟嶋啓邦	<b>提出者の住所</b>	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-7
<b>事業場の名称</b>	鉄建建設株式会社 関越支店	<b>事業場の所在地</b>	新潟県新潟市中央区東大通1-1-15東大通ビル3 F 他
<b>内容年度</b>	平成 2023 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	
がれき類	現状	1,322.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1,322.20	8.40	1,278.70	0.00	0.00	
	計画	613.20	0.00	0.00	0.00	0.00	613.20	0.30	606.00	0.00	0.00	
廃プラスチック類	現状	39.90	0.00	0.00	0.00	0.00	39.90	3.90	31.00	0.00	0.00	
	計画	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	6.40	0.20	4.30	0.00	0.00	
ガラス・陶磁器くず	現状	24.80	0.00	0.00	0.00	0.00	24.80	3.50	13.30	0.00	0.00	
	計画	9.30	0.00	0.00	0.00	0.00	9.30	0.10	2.50	0.00	0.00	
金属くず	現状	64.80	0.00	0.00	0.00	0.00	64.80	32.80	32.00	0.00	0.00	
	計画	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	4.30	0.90	3.40	0.00	0.00	
木くず	現状	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.00	0.00	54.60	0.00	0.00	
	計画	16.40	0.00	0.00	0.00	0.00	16.40	3.90	12.50	0.00	0.00	
紙くず	現状	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	3.50	0.50	0.00	0.00	
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00	
混合	現状	81.60	0.00	0.00	0.00	0.00	81.60	13.10	56.20	0.00	0.00	
	計画	10.60	0.00	0.00	0.00	0.00	10.60	1.50	7.20	0.00	0.00	
汚泥	現状	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
廃石綿	現状	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	5.50	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	
繊維	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.10	0.00	0.00	0.00	
廃アルカリ	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	
廃油	現状	8.00	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	
水銀	現状	9.10	0.00	0.00	0.00	0.00	9.10	9.10	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	1,631.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1,623.50	80.90	1,466.30	0.00	0.00	
	計画	661.90	0.00	0.00	0.00	0.00	661.60	7.30	636.20	0.00	0.00	