

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月19日

福島県知事



提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区中央3-10-19

氏 名 東鉄工業株式会社 東北支店

執行役員支店長 諏江 弘之

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-222-8641

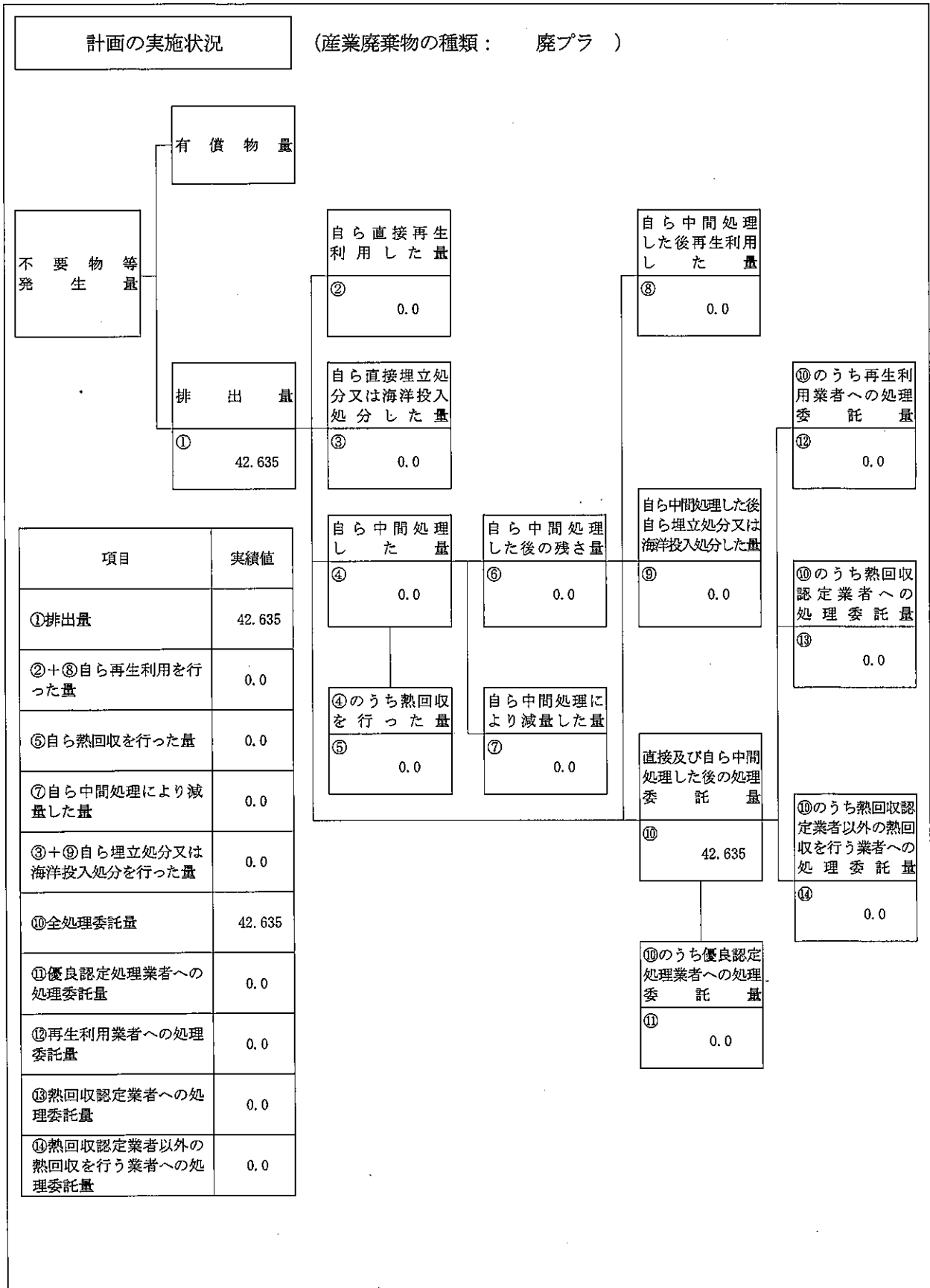
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	東鉄工業株式会社 東北支店		
事業場の所在地	福島県内一円		
事業の種類	建設業		
産業廃棄物管理計画における計画期間	令和 4年 4月 1日から令和 5年 3月31日		
産業廃棄物管理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2938.0 t	全処理委託量	2938.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	0.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.0
	排出量 ① 1073.600	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.0
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0
①排出量	1073.600	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑩のうち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 ⑭ 0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0		
⑩全処理委託量	1073.600		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	968.880		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0		
⑭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	0.0		
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1073.600	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 968.880

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 紙くず )	
不要物等 発生量	有償物量	自ら直接再生 利用した量 ② 0.0	自ら中間処理 した後再生利 用した量 ③ 0.0
	排出量 ① 4.770	自ら直接埋立処 分又は海洋投入 処分した量 ③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.0
項目	実績値	自ら中間処理し た量 ④ 0.0	自ら中間処理 した後の残さ 量 ⑥ 0.0
①排出量	4.770	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理に より減量した量 ⑦ 0.0
②+③自ら再生利用を行 った量	0.0		直接及び自ら中間 処理した後の処理 委託量 ⑩ 4.770
⑤自ら熱回収を行った量	0.0		⑩のうち再生利 用業者への処理 委託量 ⑫ 0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0		⑩のうち熱回収 認定業者への 処理委託量 ⑬ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0		⑩のうち熱回収認 定業者以外の熱回 収を行う業者への 処理委託量 ⑭ 0.0
⑩全処理委託量	4.770		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0		⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑪ 0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0		
⑭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	0.0		



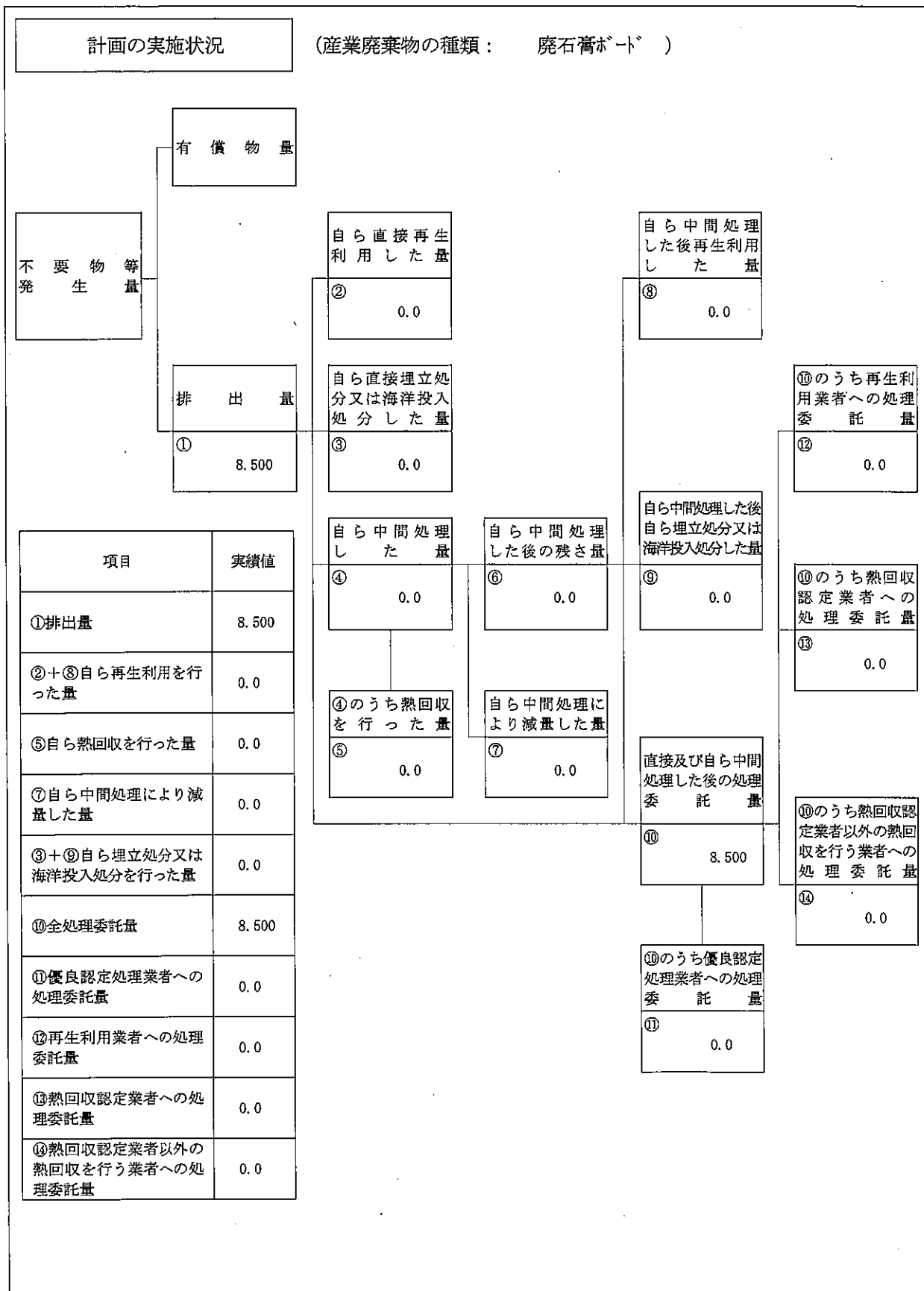
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.0																						
	排出量 ① 24.069	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.0																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>24.069</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>24.069</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑭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</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	24.069	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩全処理委託量	24.069	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑭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	0.0	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0
	項目	実績値																							
	①排出量	24.069																							
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0																							
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0																							
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0																							
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0																							
	⑩全処理委託量	24.069																							
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0																								
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0																								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0																								
⑭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	0.0																								
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0																						
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 24.069	⑩のうち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 ⑭ 0.0																						
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.0																							

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート及び陶磁器くず)									
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の残さ量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
	排出量	②	0.0	⑧	0.0	③	0.0	⑥	0.0	⑪	0.0
	①	0.100	④	0.0	⑦	0.0	⑨	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0.0
項目	実績値	④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩のうち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		⑬	0.0
①排出量	0.100	⑤		⑦		⑩		⑭		⑭	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0										
⑤自ら熱回収を行った量	0.0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0										
⑩全処理委託量	0.100										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑭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	0.0										

(第2面)





(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： その他がれき類)					
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
	排出量 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項目	実績値	④のうち熱回収を行った量 ⑤	④のうち再生利用者への処理委託量 ⑩のうち再生利用者への処理委託量 ⑫	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	④のうち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 ⑭	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	
①排出量	132.706	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0						
⑤自ら熱回収を行った量	0.0						
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0						
⑩全処理委託量	132.706						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0						
⑫再生利用者への処理委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0						
⑭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	0.0						

(第2面)

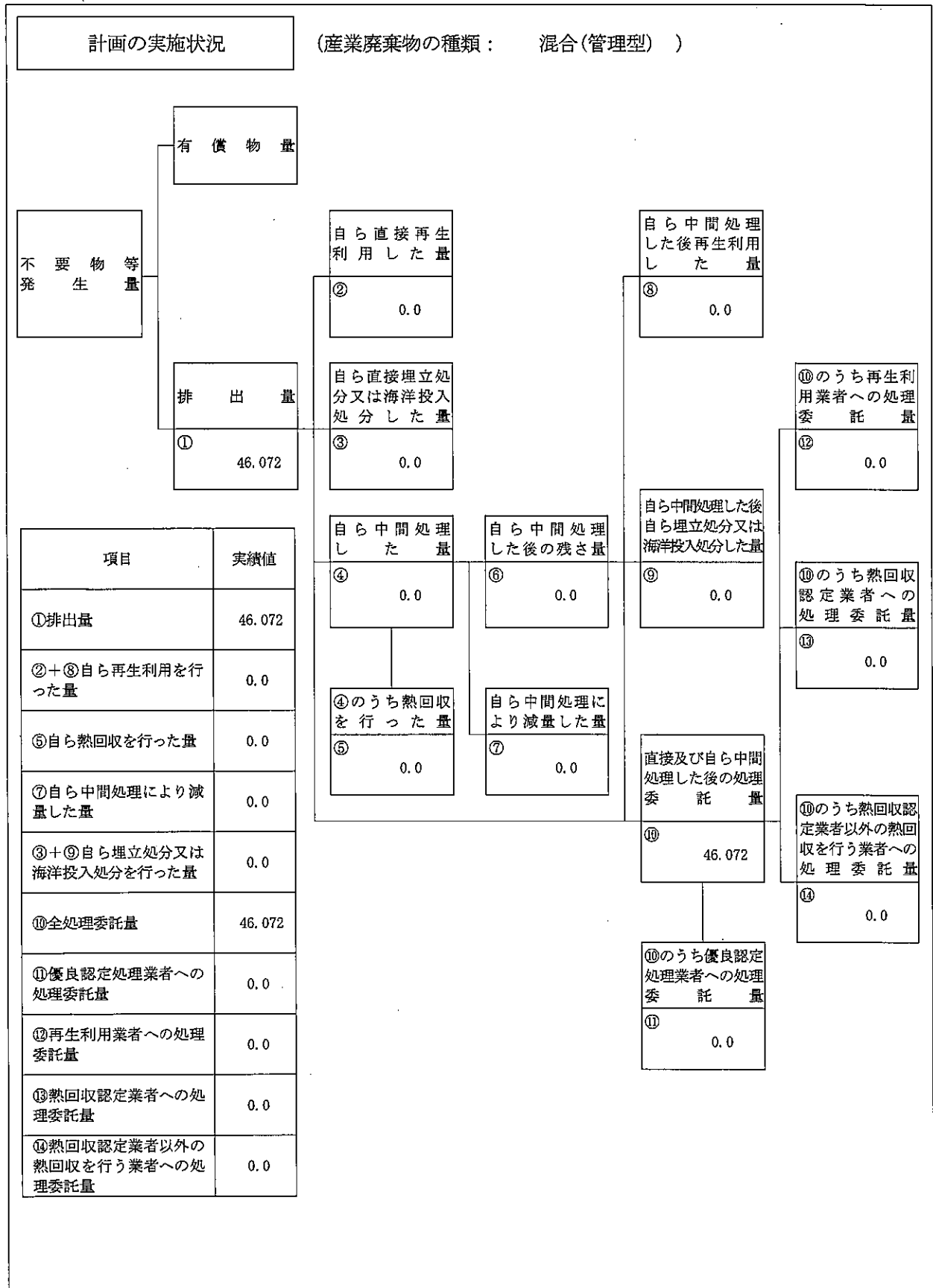
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)									
不要物等発生量		有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量					
		排出量		② 0.0		⑧ 0.0					
		① 509,216		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量						⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
				③ 0.0						⑫ 0.0	
				自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
				④ 0.0		⑥ 0.0		⑨ 0.0		⑬ 0.0	
				④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量				⑩のうち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	
				⑤ 0.0		⑦ 0.0		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑭ 0.0	
								⑩ 509,216			
								⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			
								⑪ 0.0			
項目		実績値									
①排出量		509,216									
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.0									
⑤自ら熱回収を行った量		0.0									
⑦自ら中間処理により減量した量		0.0									
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.0									
⑩全処理委託量		509,216									
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.0									
⑫再生利用業者への処理委託量		0.0									
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.0									
⑭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		0.0									



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 混合(安定型) )		
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.0	
	排出量 ① 1.586	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.0	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.0	
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0
	①排出量	1.586		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0		⑩のうち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 ⑭ 0.0
	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1.586
	⑩全処理委託量	1.586		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.0
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0			
⑭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	0.0			

(第2面)



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃 (ケイカル) )						
不要物等 発生量	有償物量	自ら直接再生 利用した量 ②	自ら直接埋立処 分又は海洋投入 処分した量 ③	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理 した後の残さ 量 ⑤	自ら中間処理 した後再生利用 した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち再生利 用業者への処理 委託量 ⑫
	排出量 ①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項目	実績値	④のうち熱回収 を行った量 ⑤		自ら中間処理に より減量した量 ⑦	直接及び自ら中間 処理した後の処理 委託量 ⑩	⑩のうち熱回収 認定業者への 処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認 定業者以外の熱回 収を行う業者への 処理委託量 ⑭	
①排出量	0.400	0.0		0.0	0.400	0.0	0.0	
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.0							
⑤自ら熱回収を行った量	0.0							
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0							
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0							
⑩全処理委託量	0.400							
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0							
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0							
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0							
⑭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	0.0							
					⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑪			
					0.0			



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



2022年度計画に対する実績表

(単位: t)

産業廃棄物 年度	建設 汚泥	Ash/カ 泥水	廃プラ	紙くず	ガラス 容器	木くず	金属 くず	ガラスくず、コン クリート、陶磁器 くず	廃石膏 ボード	その他 がれき類	コンクリ ート がら	アスファ ルトがら	混合 (安定型)	混合 (管理型)
2022年度 計画	1,200.0	1.0	40.0	5.0	1.0	80.0	25.0	0.0	15.0	50.0	300.0	1,200.0	6.0	15.0
2022年度 実績	1,073.6	0.0	42.635	4.77	0.0	61.875	24.069	0.1	8.5	132.706	509.216	176.326	1.586	46.072
2022年度実績の内 優良認定処理業者への処理 委託量	968.88	0.0	0.0	0.0	0.0	9.075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

産業廃棄物 年度	石綿含有 産廃(7/10)	汚泥 (特管)	合計
2022年度 計画	0.0	0.0	2,938.0
2022年度 実績	0.4	2.0	2,083.855
2022年度実績の内 優良認定処理業者への処理 委託量	0.0	0.0	977.955