

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 5月 31日

秋田県知事 殿

## 提出者

住所 秋田県横手市駅西一丁目1番19号  
氏名 有限会社 阿部組

代表取締役 阿部 久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0182-32-5098

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 2 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	有限会社 阿部組
事業場の所在地	秋田県横手市駅西一丁目1番19号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,100.2 t	全処理委託量	1,100.2 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,100.2 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格



-3.6.-1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類 )

項目	実績値	有償物量	不要物等発生量
① 排出量	876.98		
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接再生利用した量 ⑧
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理 した量 ④	自ら直接受理立処分又は 海洋投入処分した量 ③
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理した後 後の残さ量 ⑥	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
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	
⑩ 全処理委託量	876.98		
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0		
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	876.98		
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0		
⑭ 热回収を行う業者以外の 処理委託量	0		
⑮ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	876.98		
⑰ ⑯のうち再生利 用業者への 処理委託量	0		
⑱ ⑯のうち热回 収業者への 処理委託量	876.98		
⑲ ⑯のうち热回 収を行う業者 以外の 処理委託量	0		
⑳ ⑯のうち熱回 収を除く業者 への 処理委託量	0		

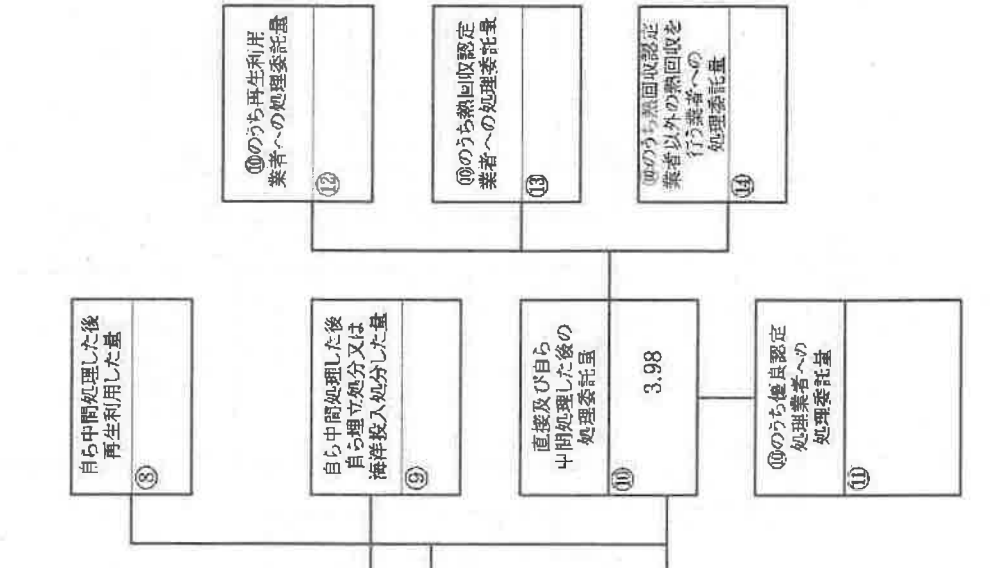
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )

項目	実績値
① 排出量	3.98
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3.98
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

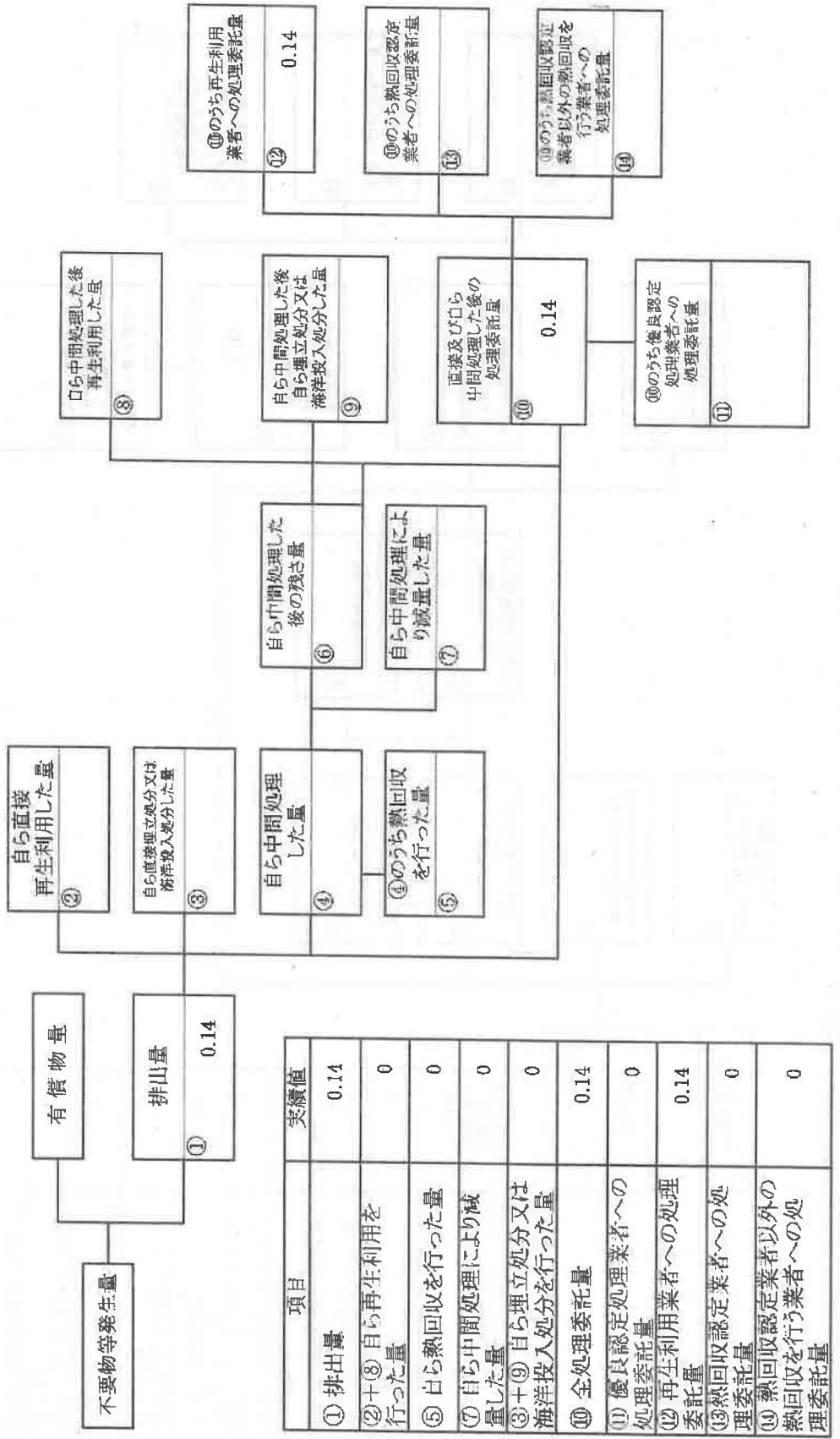
項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	3.98
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



(第2面)

計画の実施状況

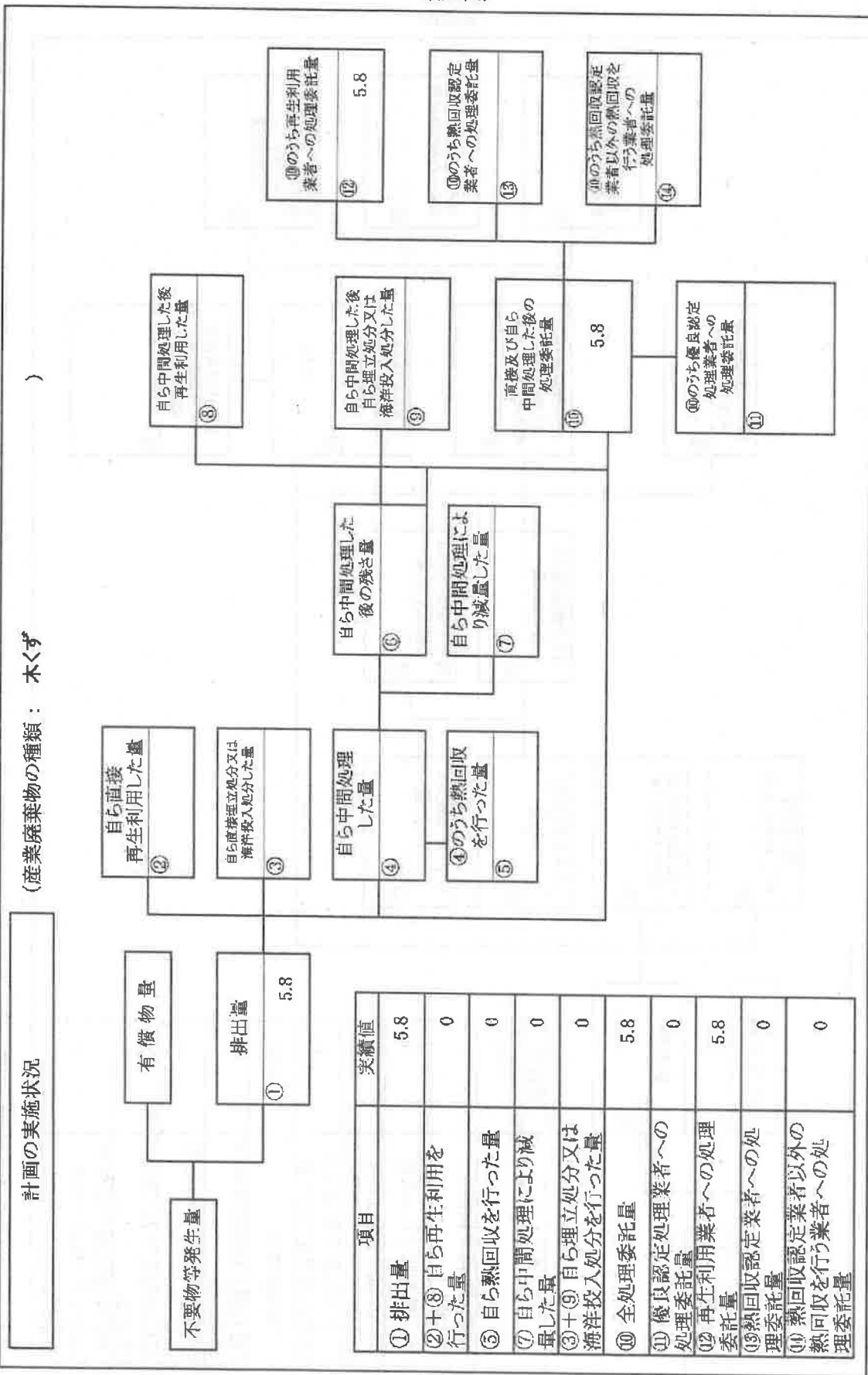
(産業廃棄物の種類：紙くず)

① 排出量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②	④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑫ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑯
	排出量	自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	③		自ら中間処理した後再生利用した量	⑨		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後減量	自ら中間処理による減量	⑤	⑦ 自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量	⑩	⑬ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱
	⑤ 自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤		自ら中間処理による減量	⑦		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑩ 自ら中間処理した量	⑪ 自ら再生利用を行った量	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.02	⑪ 自ら再生利用を行った量	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.02	⑪ 自ら再生利用を行った量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
	⑫ 自ら中間処理による減量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
⑪ 全処理委託量	⑬ 自ら中間処理による減量	④+⑤自ら中間処理による減量	0.02	⑫ 自ら再生利用業者への処理委託量	④+⑤自ら中間処理による減量	0.02	⑫ 自ら再生利用業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
	⑭ 自ら中間処理による減量	⑥+⑦自ら中間処理による減量	0		⑥+⑦自ら中間処理による減量	0		⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑲
⑮ 自ら中間処理による減量	⑯ 自ら再生利用を行った量	①+⑩自ら再生利用を行った量	0	⑯ 自ら再生利用を行った量	①+⑩自ら再生利用を行った量	0		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
	⑰ 自ら中間処理による減量	⑪+⑫自ら中間処理による減量	0		⑪+⑫自ら中間処理による減量	0		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

項目	実績値
① 排出量	0.06
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.06
⑪ 脱良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 然回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

項目	有償物量
② 有り直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 当ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑩ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪ ⑫のうち然回収認定業者への処理委託量	
⑫ ⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑬ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭ ⑮のうち直接再生利用した量	0.06

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む))

