

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 7 月 4 日

宮 崎 市 長 殿



提出者

住所 熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号

氏名 株式会社前田産業

代表取締役 木村洋一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-358-6600

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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。

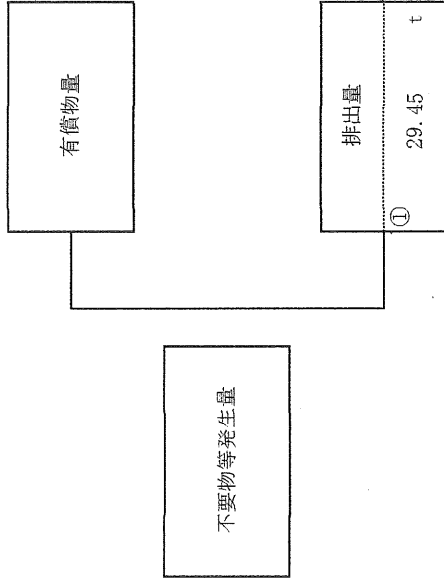
事業場の名称	株式会社 前田産業
事業場の所在地	宮崎市管轄区域内
事業の種類	【0796】解体工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 から 令和 5 年 3 月 31 日 まで

産業廃棄物処理計画における目標値

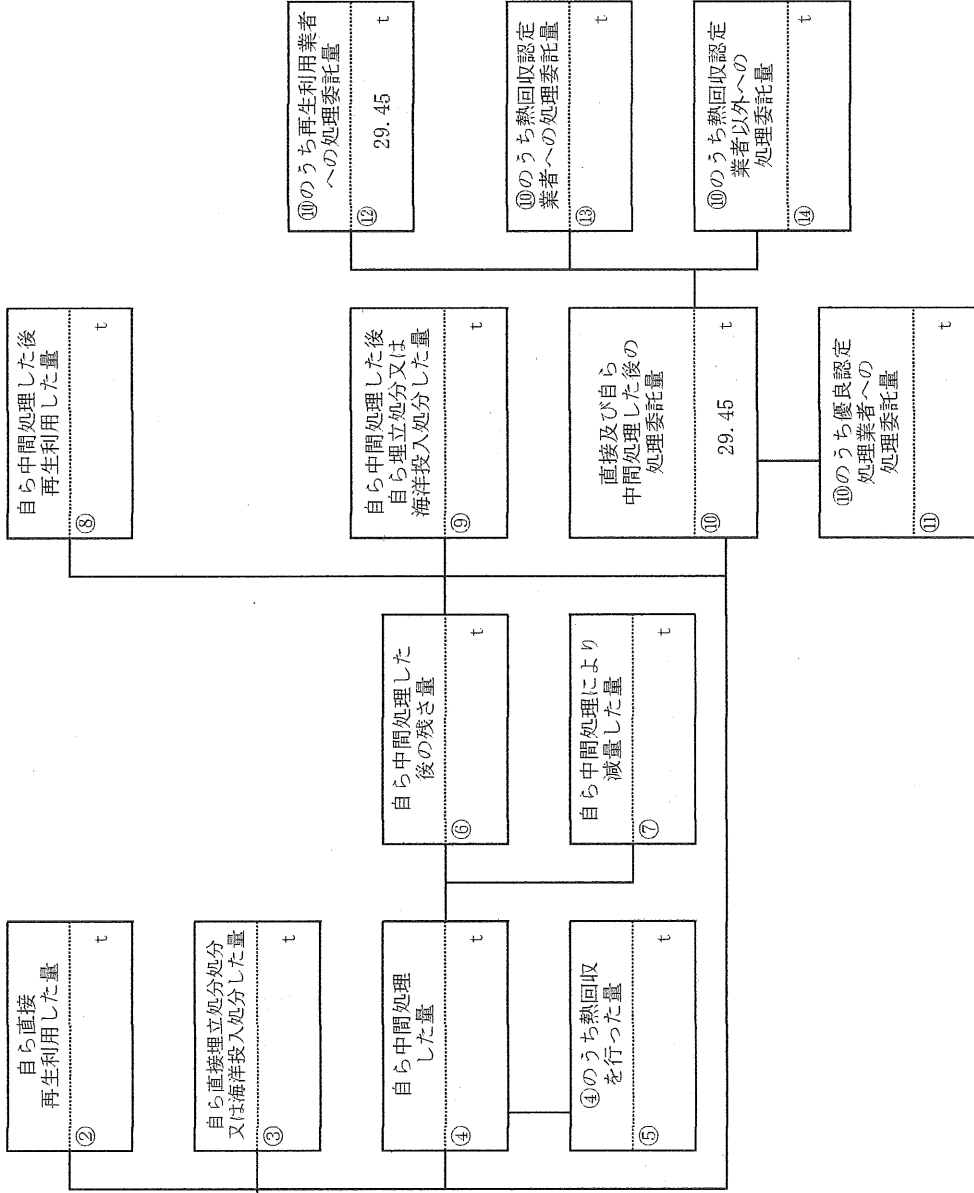
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,446.00 t	全処理委託量	1,446.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,441.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類 : コンクリートから)

計画の実施状況

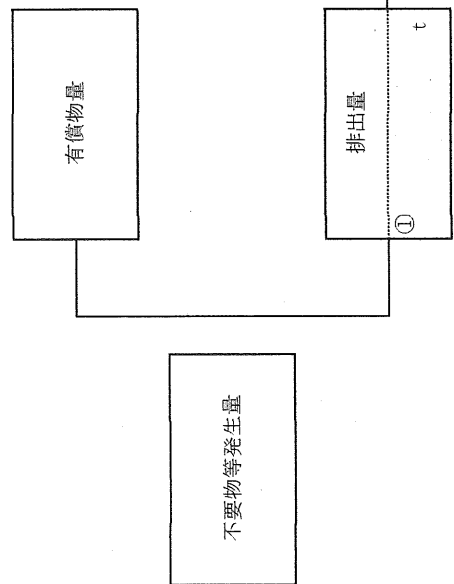


項目	実績値
①排出量	29.45 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	29.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	29.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



(産業廃棄物の種類 : アスファルトから)

計画の実施状況



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量
①

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
t

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
t

⑨ 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
t

⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

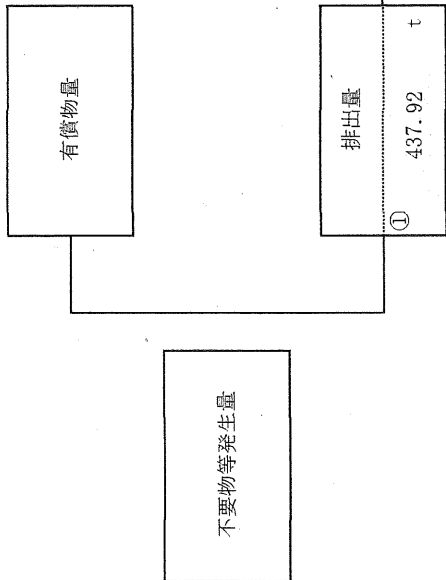
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
t

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

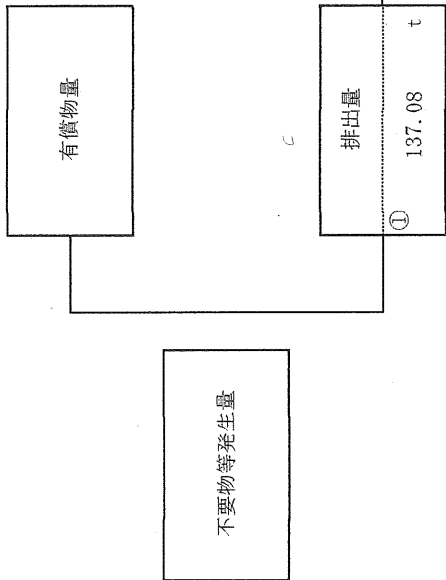
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	437.92 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	437.92 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

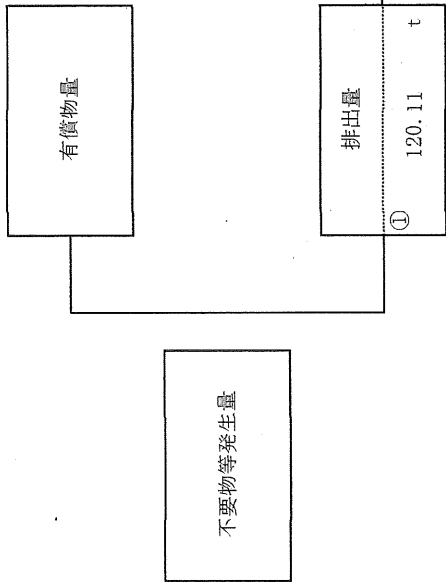
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	137.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	137.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.76 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

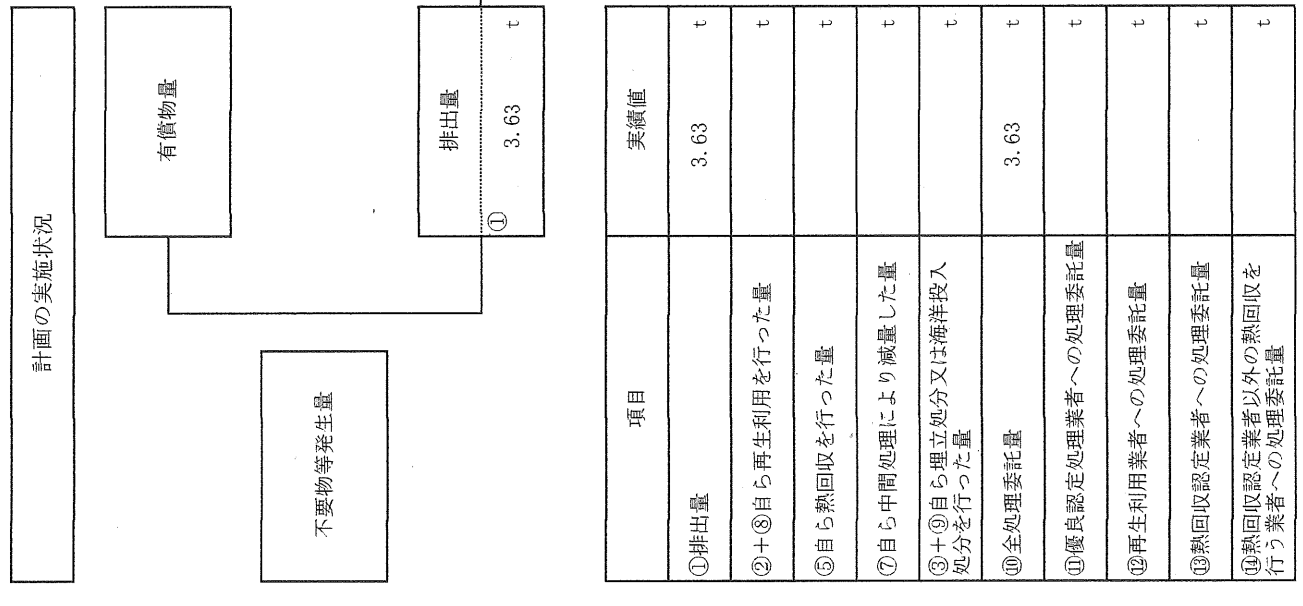
(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	120.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	120.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	106.46 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

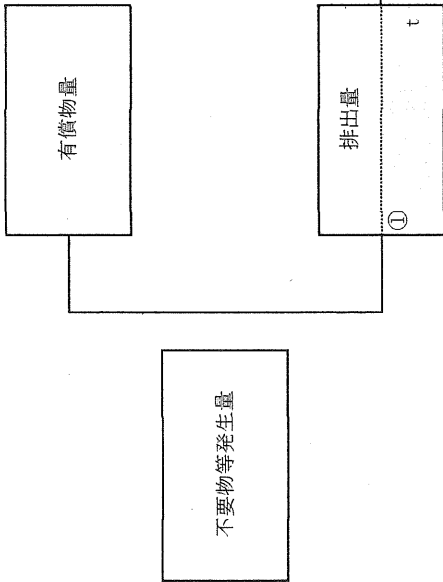
(産業廃棄物の種類 : 紙くず)



項目	実績値
①排出量	3.63 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.63 t
①①優良認定処理業者への処理委託量	t
①②再生利用業者への処理委託量	t
①③熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

計画の実施状況



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 5.55 t

② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t

項目	実績値
①排出量	5.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	5.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

⑨ 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 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t
5.55

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

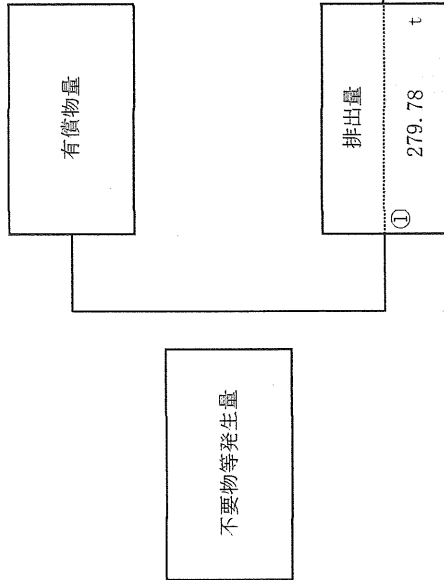
⑫のうち再生利用業者への処理委託量 t
2.64

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 t

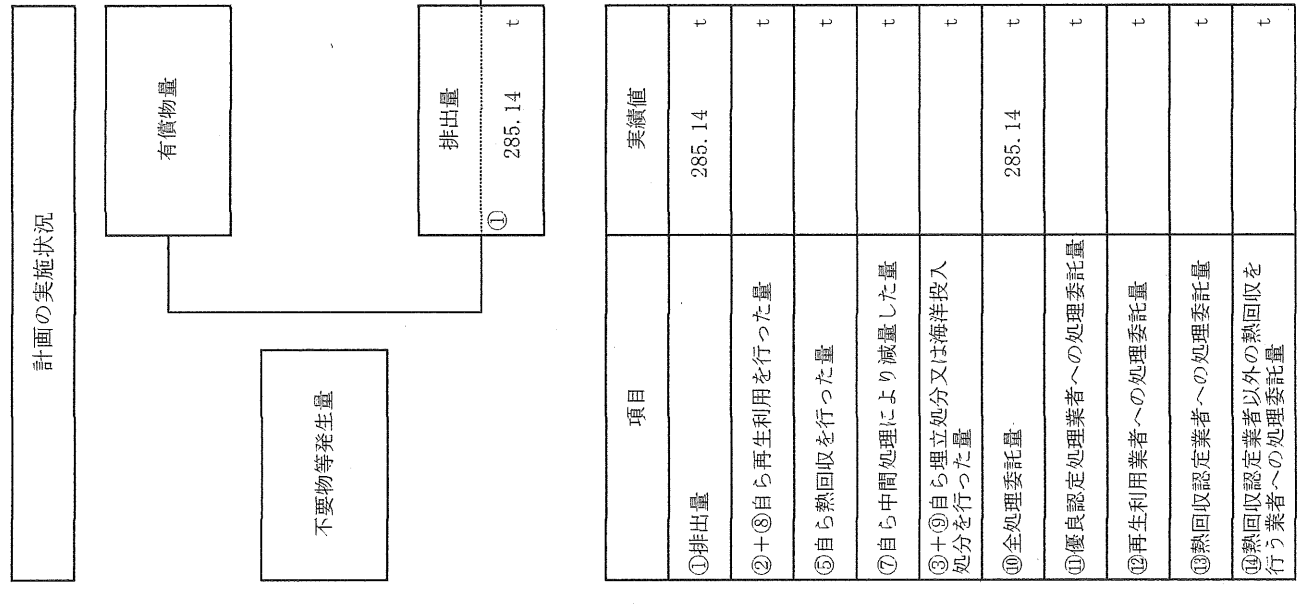
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	279.78 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	279.78 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

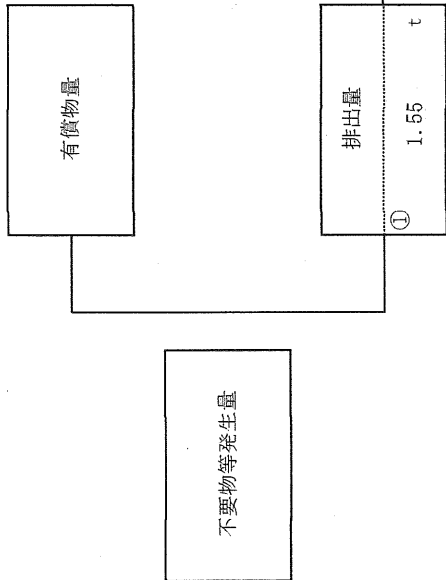
(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	285.14 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	285.14 t
①優良認定処理業者への処理委託量	t
②再生利用業者への処理委託量	t
③熱回収認定業者への処理委託量	t
④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	t

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 水 銀 使 用 製 品 産 業 廃 棄 物)

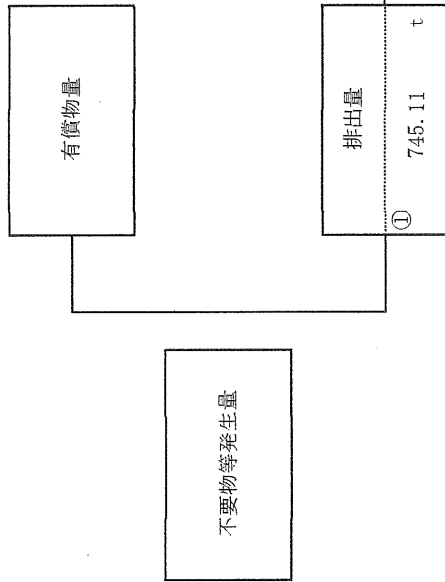
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.55 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

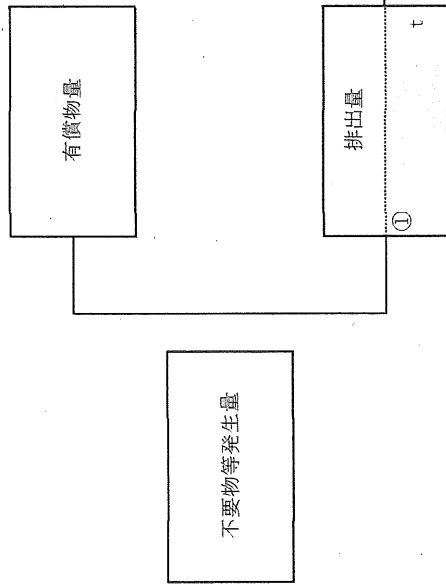
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	745.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	745.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃油

有償物量

不要物等発生量

排出量
① t

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量
t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
t

項目	実績値
①排出量	t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
t

④ 自ら中間処理した量
t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
t

⑨ 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
t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
t

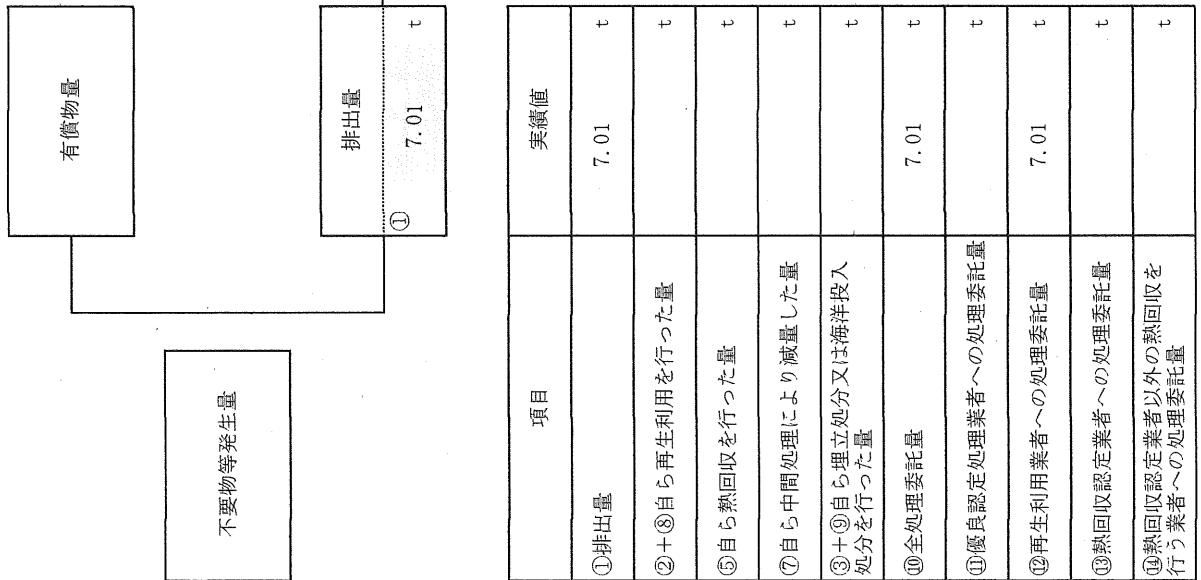
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃アルカリ)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 前田産業	提出者の住所	熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号
事業場の名称	株式会社 前田産業	事業場の所在地	熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号
内容年度	令和 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	自社内での処理状況										委託先での処理状況			
	自己中間処理をしない					自己中間処理をする					委託処理量のうち委託先毎の量			
	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量 (E-F)	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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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	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	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
A	B	C	D	E	F	G	H	I (E-F)	J	K	L	M	N	
施行規則様式との対応関係 →	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
コンクリートから	29.45									29.45	29.45			
アスファルトから	0.00									0.00				
その他がれき類	0.00									0.00				
ガラスくずコンクリートくず及び陶磁器くず	437.92									437.92				
廃プラスチック類	137.08									137.08	12.76			
紙くず	3.63									3.63				
木くず	120.11									120.11	106.46			
繊維くず	5.55									5.55	2.64			
金属くず	0.00									0.00				
廃石膏ボード	279.78									279.78				
石綿含有産業廃棄物	285.14									285.14				
水銀使用製品産業廃棄物	1.55									1.55	1.55			
混合廃棄物	745.11									745.11				
汚泥	0.00									0.00				
廃油	0.00									0.00				
廃酸	0.00									0.00				
廃アルカリ	7.01									7.01	7.01			
燃え殻	0.00									0.00				
ばいじん	0.00									0.00				
合計	2,052.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,052.33	159.87	0.00	0.00	0.00