

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 25日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県安来市安来町763-3

氏 名 平井建設株式会社

代表取締役社長 平井 徹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-22-2218

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、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

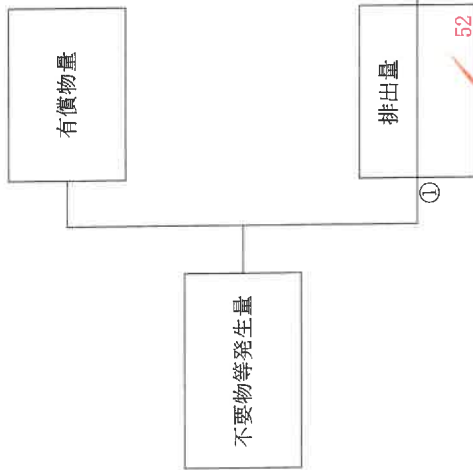
事業場の名称	平井建設株式会社
事業場の所在地	島根県安来市安来町763-3
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

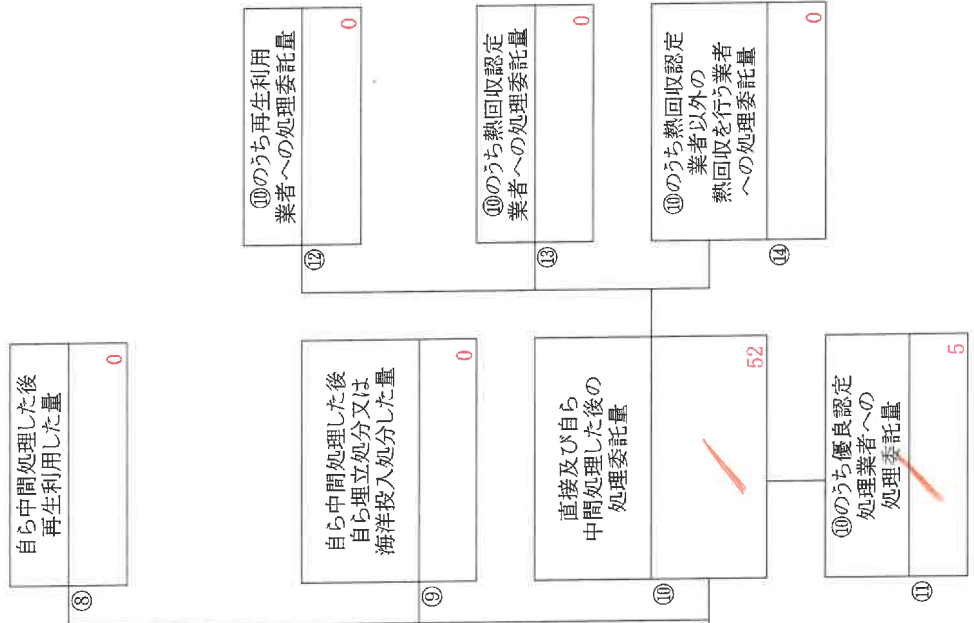
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,600 t	全処理委託量	6,600 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	300 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	300 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

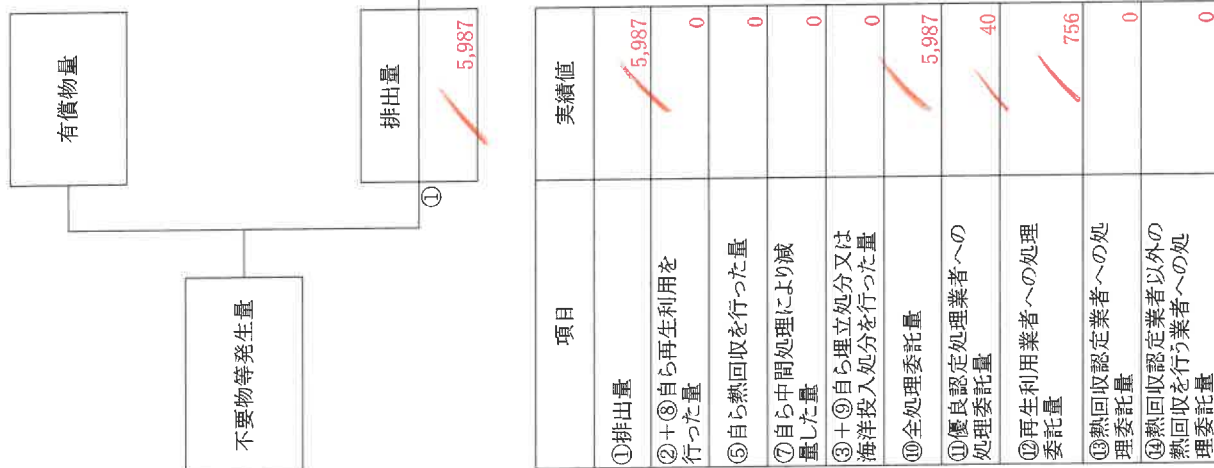
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	52
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+④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	52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

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 0

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量 5,987

⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量 40

② 自ら直接  
再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理  
した量 0

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した  
後の残量 0

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量 0

項目	実績値
① 排出量	5,987
②+③ 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+④ 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	5,987
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	40
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	756
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	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

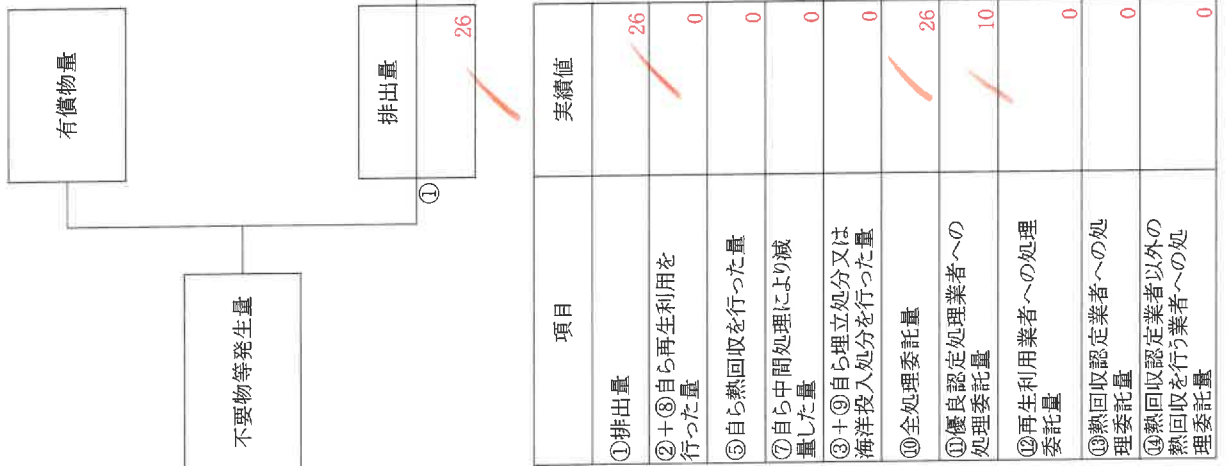
⑫ ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量 756

⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑭ ⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
業者へ行う業者  
熱回収を行う業者  
への処理委託量 0

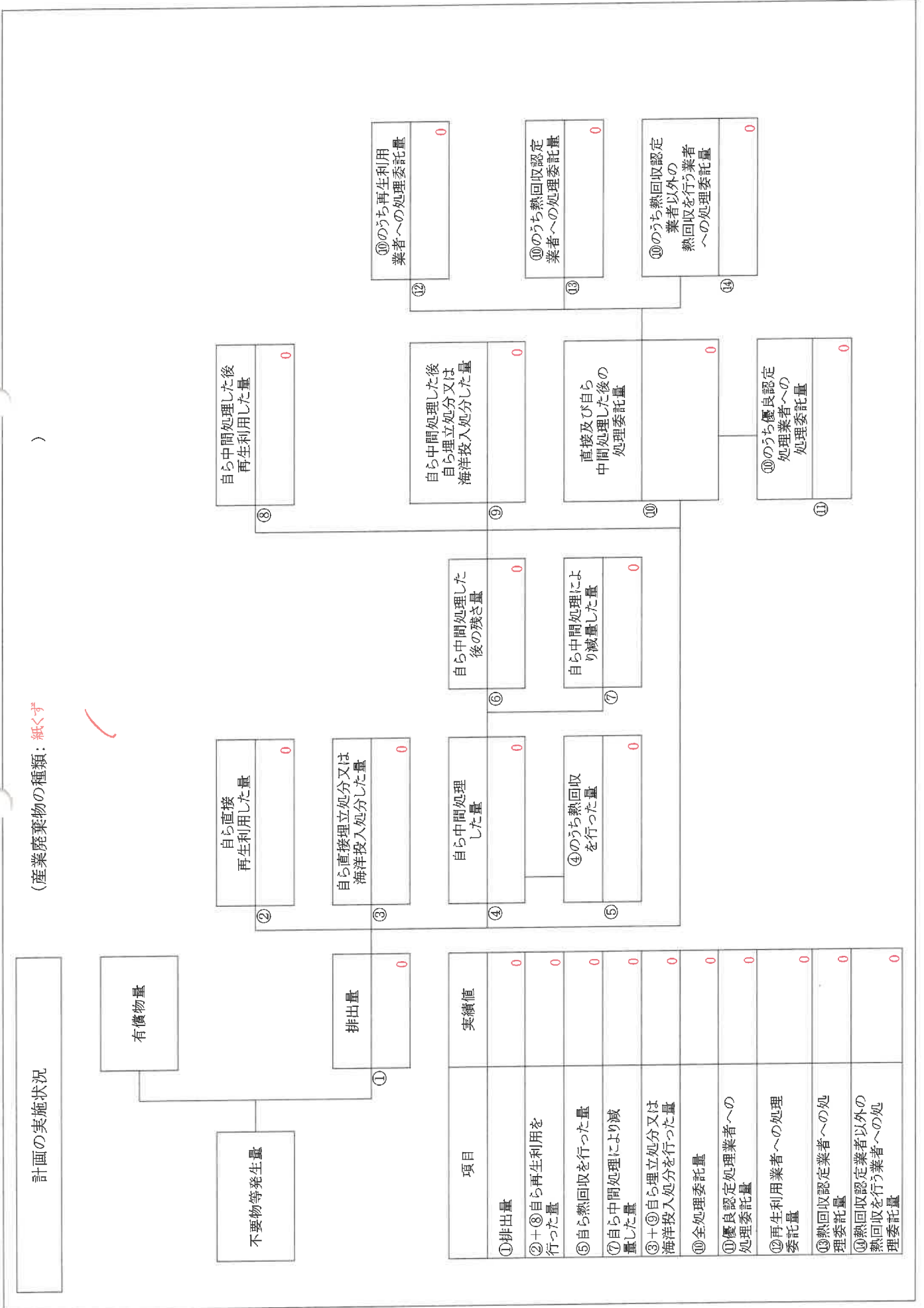
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



① 排出量	26
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	26
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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	0

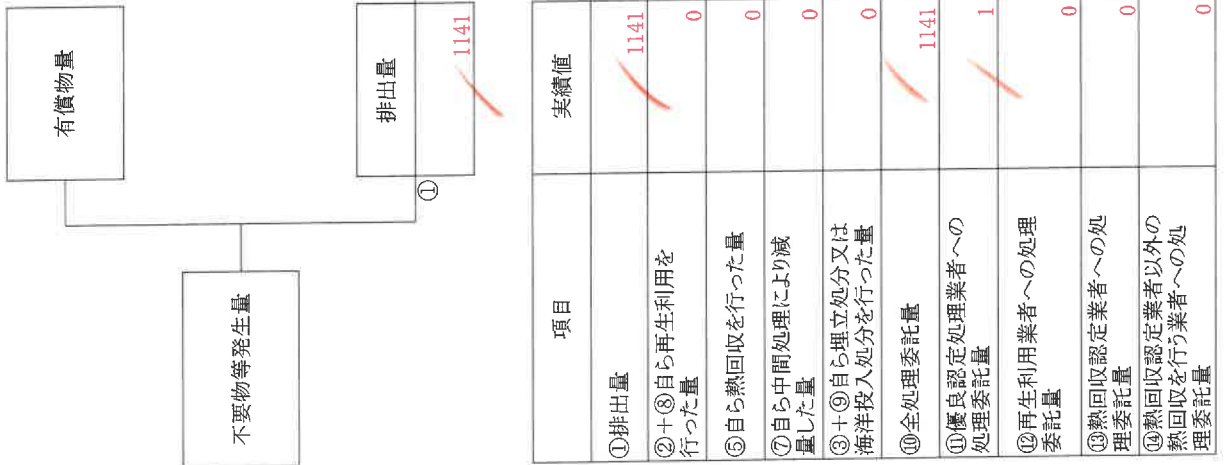
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
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+④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
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熱回収認定業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

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 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1141

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ 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 0

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

① 排出量 1

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

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 0

項目	実績値
① 排出量	1
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	1
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 熱回収認定業者への処理委託量	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

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

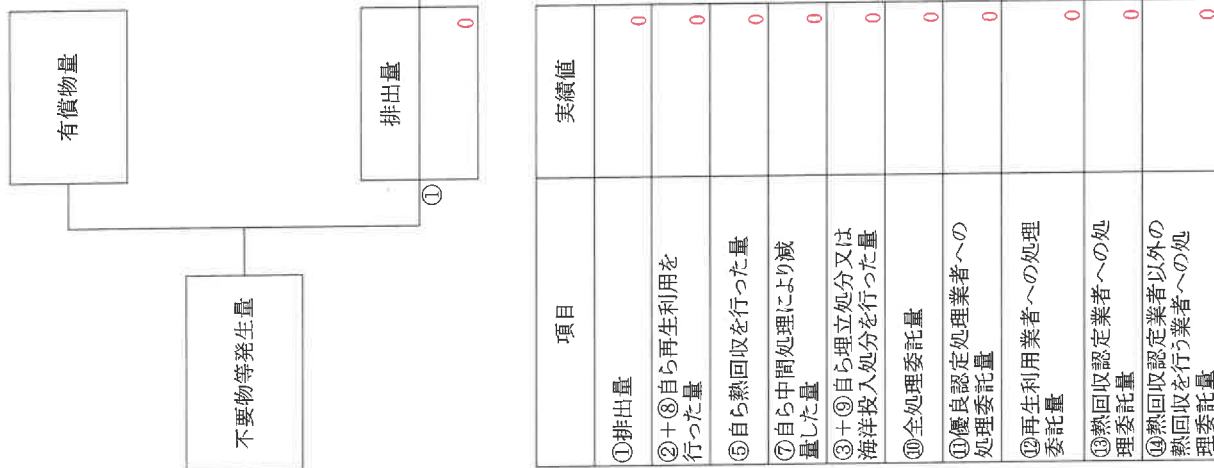
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量 0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

計画の実施状況



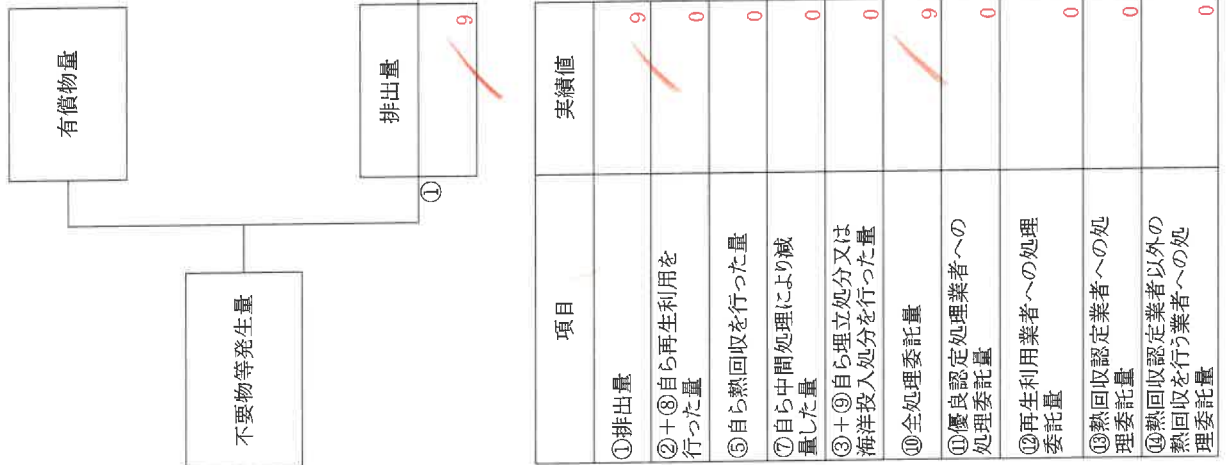
①	排出量	0
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
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+④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
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熱回収認定業者への処理委託量	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



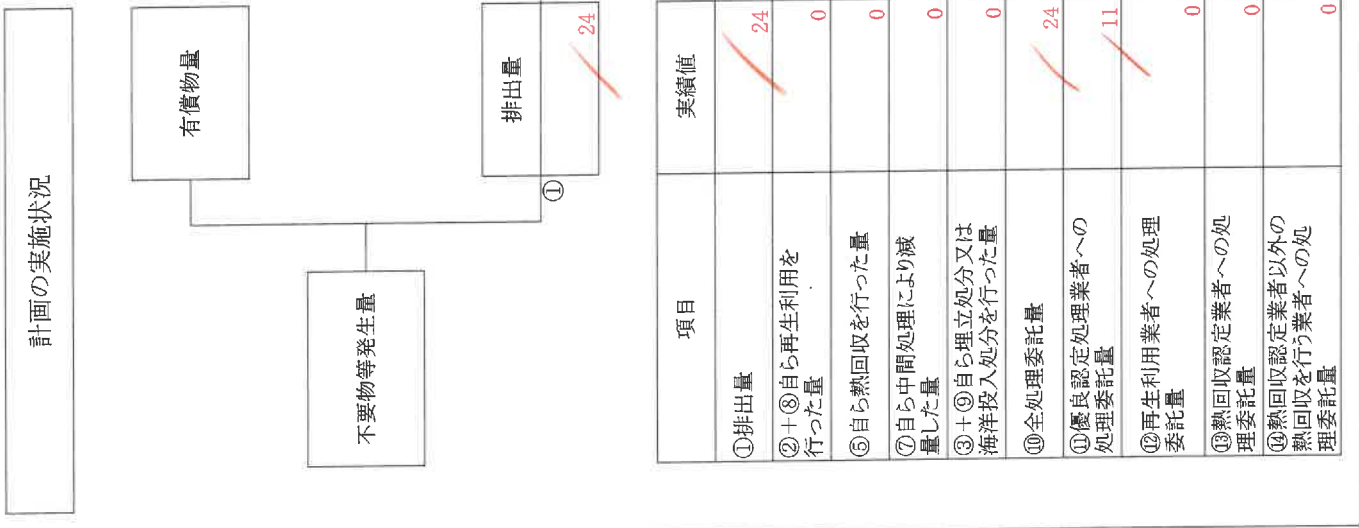
(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



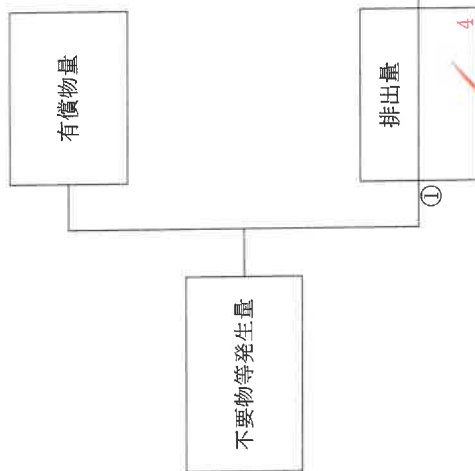
項目	実績値
①排出量	9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	24
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+④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	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	11

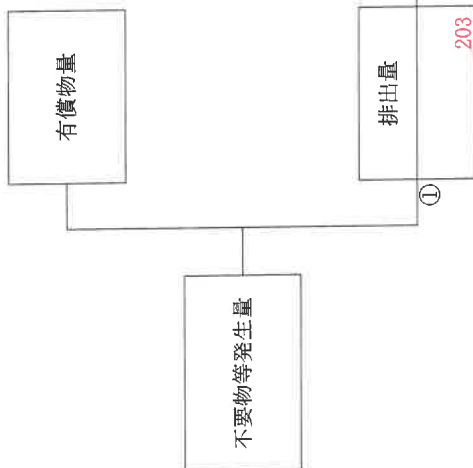
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



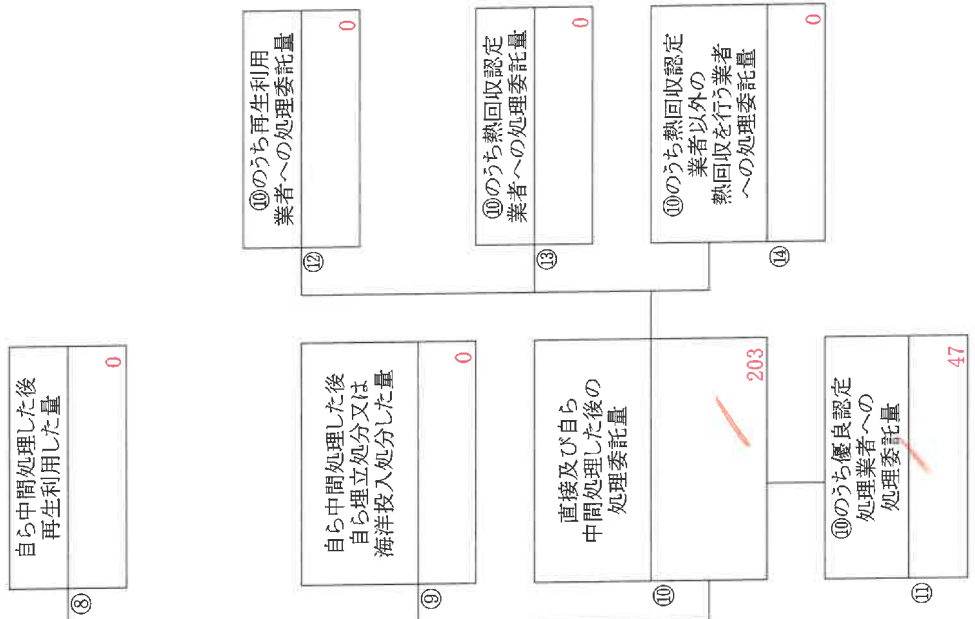
項目	実績値
①排出量	4
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残存量	0	⑥
自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち熱回収を行わず業者への処理委託量	0	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4	⑩

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

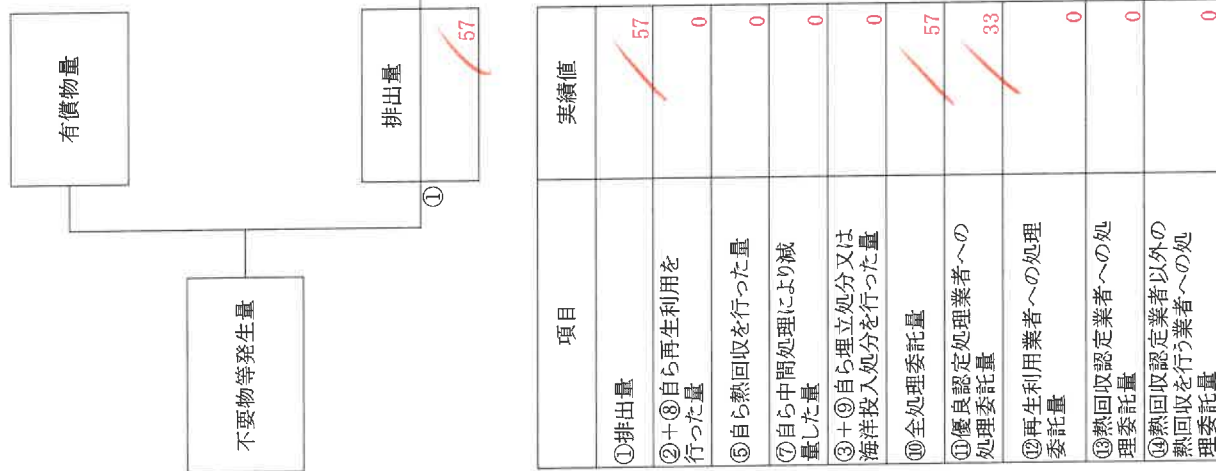


項目	実績値
①排出量	203
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	203
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

計画の実施状況

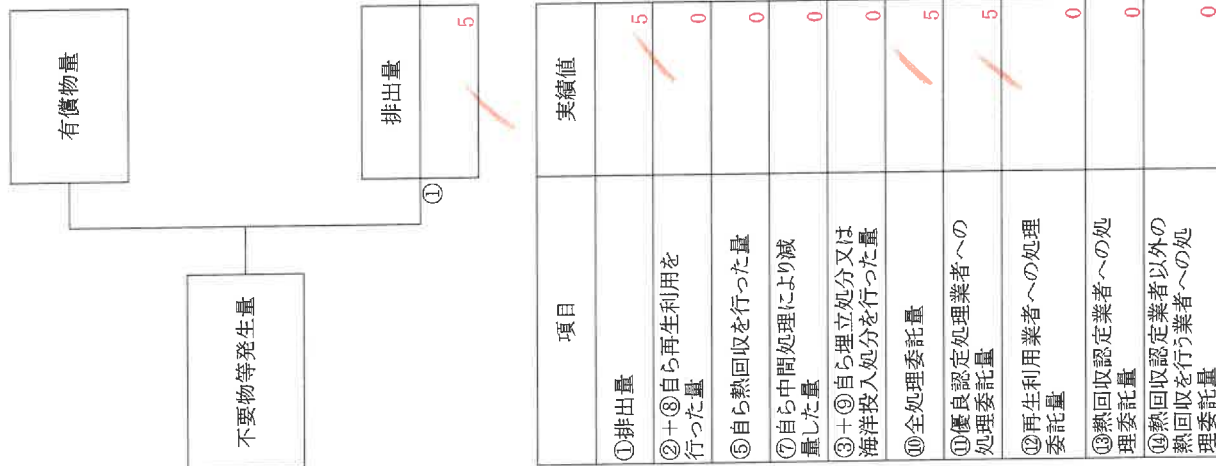


項目	実績値
①排出量	57
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残存量	0
自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	57
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行わず業者以外の業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	33

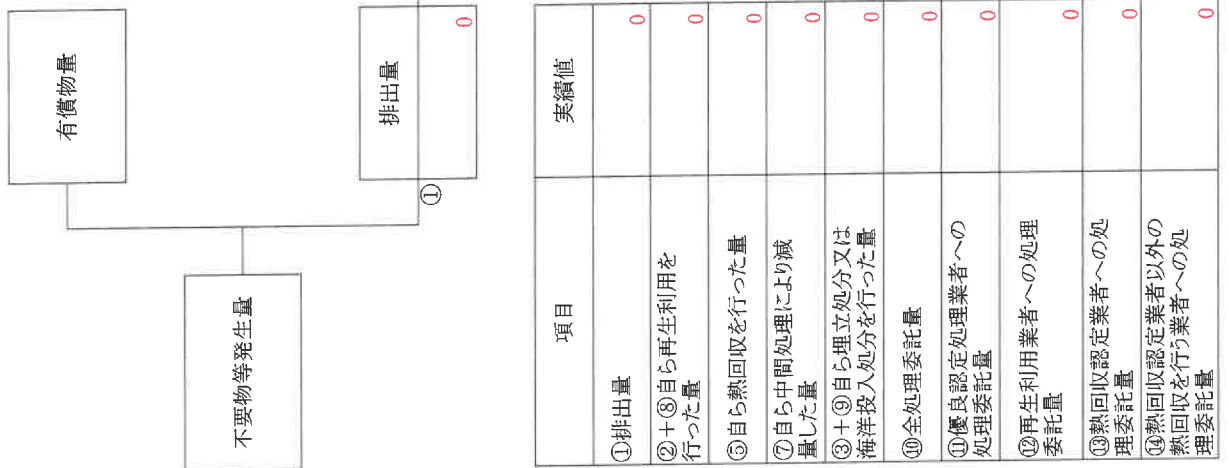
(産業廃棄物の種類: 石綿含有)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	5
② + ③ 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 + ④ 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	5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉱さい)



① 排出量	0
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	0
② + ③ 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 + ④ 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
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 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

【平成30年度】産業廃棄物処理計画実施状況報告書

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 況										委託先による区分		⑩優良認定処理業者 への処理委託量	
	①排出量	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理し 熱回収を行った量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (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 自ら埋立処分又は自ら 洋投入処分した量	⑩直接及び自ら 処理した量 (t)	⑪再生利用者への 処理委託量(t)	⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t)		⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t)
汚泥	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	5
がれき類	5,987	0	0	0	0	0	0	0	0	5,987	756	0	0	40
廃プラスチック類	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	10
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	1,141	0	0	0	1
繊維くず	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
ガラスくず等	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	11
廃油	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
建設混合廃棄物	203	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	47
石膏ボード	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	33
石綿含有	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7,509	0	0	0	0	0	0	0	0	7,509	756	0	0	151