



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 6 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県鹿嶋市大字木滝 111 番地 1
 氏 名 株式会社 大洋工事
 代表取締役 大野 慎一
 電話番号 0299-83-7818

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	株式会社 大洋工事
事業場の所在地	茨城県鹿嶋市大字木滝 111 番地 1
事業の種類	06 総合工事業
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 ~ 令和 5 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	10,250.800 t	全処理委託量	10,250.800 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	10,245.800 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 A列4番)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量
排出量	① 9,127.350
自ら再生利用した量 接重量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後 の残さ量	④
自ら中間処理を行った量 自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量 した量	⑥
⑦自ら埋立処分を行った量 洋投入処分を行った量	⑦
⑧自ら再生利用を行った量 自ら熱回収を行った量	⑧
⑨自ら中間処理を行った量 洋投入処分を行った量	⑨
⑩全處理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 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	⑩ 9,127.350 ⑪ 9,127.350 ⑫ 9,127.350 ⑬ 9,127.350 ⑭ 9,127.350
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	⑮ 9,127.350
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	⑯ 9,127.350
自ら中間処理した後 の処理業者への 処理委託量 ⑰	⑰ 9,127.350
自ら中間処理した後 の処理業者への 処理委託量 ⑱	⑱ 9,127.350

)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	⑮ 9,127.350
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	⑯ 9,127.350
自ら中間処理した後 の処理業者への 処理委託量 ⑰	⑰ 9,127.350
自ら中間処理した後 の処理業者への 処理委託量 ⑱	⑱ 9,127.350

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 又は海上投棄した量	自ら中間処理した後 又は海上投棄した量	自ら再生利用した量	自ら直接処分又は 海上投棄した量	自ら再生利用した量
① 排出量	① 59.250	④	⑥	⑨	②	③	⑧
②+⑧自ら再生利用を行った量							⑩のうち再生利用率への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量							⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量							⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量							⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量							⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量							⑮のうち優良認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量							⑯のうち再生利用率への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量							⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
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							⑱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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

項目	実績値
① 排出量	313.410
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	313.410
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	313.410
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

項目	実績値
① 有償物量	313.410

不要物等発生量

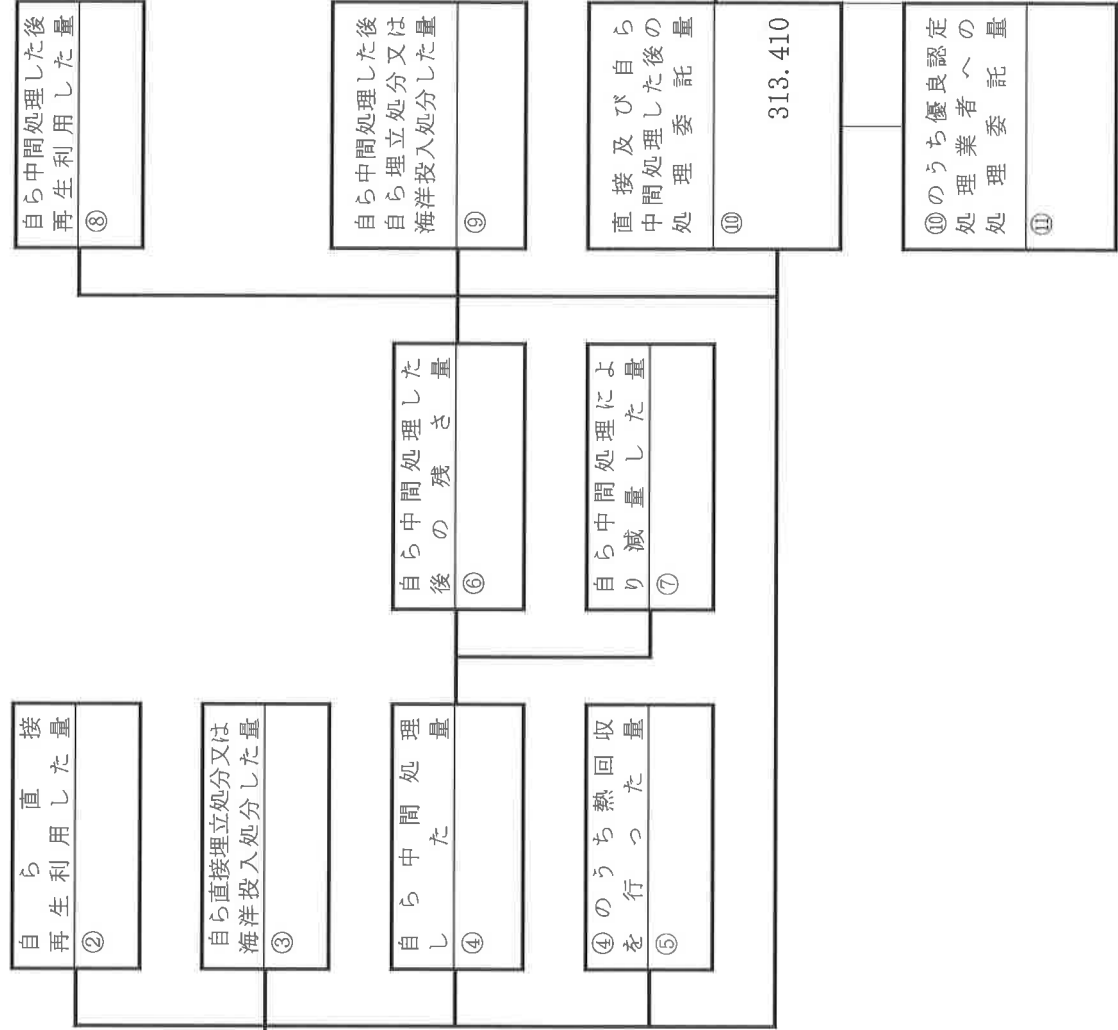
自ら再生利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

項目	実績値
① 排出量	313.410

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	⑥
④ のうち熱回収を行った量	⑤
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	313.410
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	313.410
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減少量	直接 再生利用した量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
① 排出量	856.290	④	⑥	②	③	⑧
②+⑧自ら再生利用を行った量						
⑤自ら熱回収を行った量						
⑦自ら中間処理により減量した量						
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量	856.290					
⑪優良認定処理業者への処理委託量						
⑫再生利用業者への処理委託量	856.290					
⑬熱回収認定業者への処理委託量						
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						

(第2面)

計画の実施状況

有償物量
① 22.650

不要物等発生量

自ら再生利用量
②

排出量
① 22.650

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
① 排出量 22.650
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
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

自ら中間処理した量
後
し
し
自ら中間処理した量
後
の
自ら中間処理した量
後
の
自ら中間処理による
減量
した
自ら中間処理した量
後
の
直
接
及
び
自
ら
中
間
処
理
委
託
量
22.650

自ら中間処理を行った量
④
⑤
自ら中間処理による
減量
した
自ら中間処理した量
後
の
直
接
及
び
自
ら
中
間
処
理
委
託
量
22.650

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
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑪
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑫
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑬
自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら再生利用した接量	自ら中間処理した後再生利用した量
① 排出量	13.250	④	③	⑨	⑥	②	⑧
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④			⑥		⑪
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤			⑦		⑫
⑦ 自ら中間処理により減量した量							⑬
⑩ ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							⑭
⑪ 全処理委託量	13.250						
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量							⑮
⑬ 再生利用業者への処理委託量	13.250						
⑭ 热回収認定業者への処理委託量							
⑮ 热回収を行う業者への処理委託量							

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(第2面)

有償物量
① 0.090

不要物等発生量

自ら再生利用量
②

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目

① 排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
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

実績値

0.090

自ら中間処理した量
後
⑥

自ら中間処理による
減量
⑦

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した量
⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託
量
⑫

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用
業者への処理委託
量
⑫

0.090

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託
量
⑬

0.090

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託
量
⑭

0.090

⑪のうち優良認定
業者への処理委託
量
⑮

0.090

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処理立地又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
① 排出量	① 89.180	④	③	⑥	⑨	⑩	⑦	⑧	⑪	⑫	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量											
⑤自ら熱回収を行った量											
⑦自ら中間処理により減量した量											
⑩⑨自ら埋立処分を行った量											
⑪全処理委託量											
⑫優良認定処理業者への処理委託量											
⑬再生利用業者への処理委託量											
⑭熱回収認定業者への処理委託量											
⑮熱回収を行う業者への処理委託量											

自ら再生利用した量
⑧

自ら直接処理立地又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量
した量
⑦

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑩

⑪のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

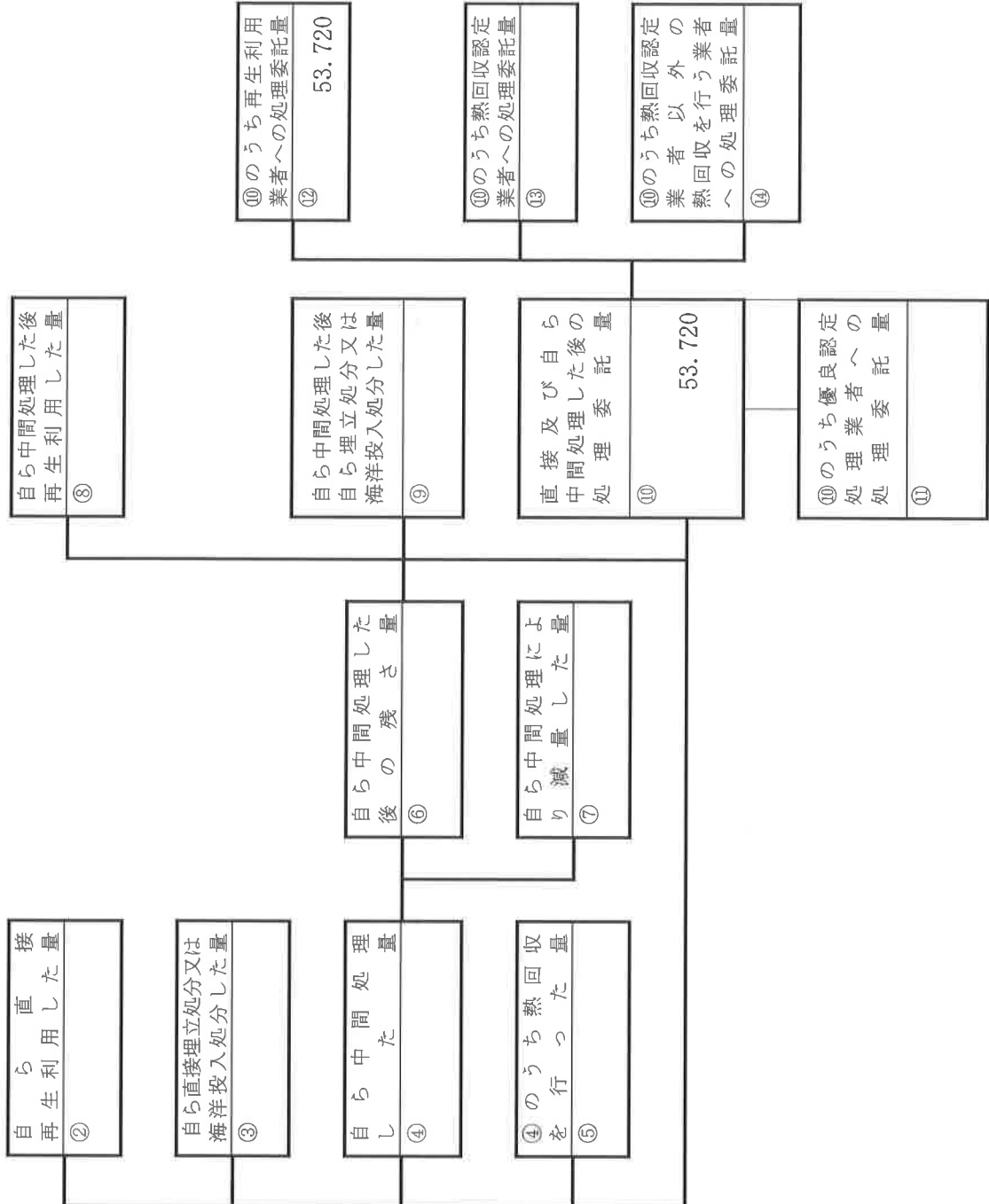
⑪のうち優良認定
業者への処理委託量
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合焼却物（管理型）)

項目	実績値	排出量	自ら中間処理した量	自ら直接利用又は海洋投入処分した量	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	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再生利用した量
① 排出量	53,720						
②+⑧自ら再生利用を行った量			④	③	⑨	⑩	⑪
⑤自ら熱回収を行った量				⑥	⑫	⑬	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量					⑦	⑮	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						⑮	⑯
⑩全処理委託量	53,720						
⑪優良認定処理業者への処理委託量							
⑫再生利用業者への処理委託量	53,720						
⑬熱回収認定業者への処理委託量							
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							



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（安定型）)

有 償 物 量
① 排出量 12.880

不要物等発生量

自ら再生利用した量
②

排 出 量
① 12.880

項目	実績値
① 排出量	12.880
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12.880
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	12.880
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理による
減量
⑦⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 12.880⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 12.880直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 12.880⑩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：廃石綿ボード)

(第2面)

項目	実績値
① 排出量	144.100
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	144.100
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	144.100
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	

項目	実績値
① 排出量	144.100

項目	実績値
① 不要物等発生量	

項目	実績値
② 自ら再生利用量	144.100

項目	実績値
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	144.100
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した量	144.100
⑦ 自ら中間処理により減量した量	144.100
⑧ 自ら再生利用した量	144.100
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	144.100
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	144.100
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	144.100
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	144.100
⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	144.100
⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	144.100

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有建材)

(第2面)

有 債 物 量

不要物等発生量

自
然
利
用
量
②

排
出
量
① 105.450

自
然
直
接
投
入
量
③

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

自
然
中
間
処
理
量
④
④のうち熱回収を行った量
⑤

自
然
中
間
処
理
し
た
後
の
残
さ
量
⑥

自
然
中
間
処
理
し
た
後
の
自
然
埋
立
処
分
又
は
海
洋
投
入
量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

自
然
中
間
処
理
し
た
後
の
自
然
埋
立
処
分
又
は
海
洋
投
入
量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

自
然
中
間
処
理
し
た
後
の
自
然
埋
立
処
分
又
は
海
洋
投
入
量
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

105.450
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯

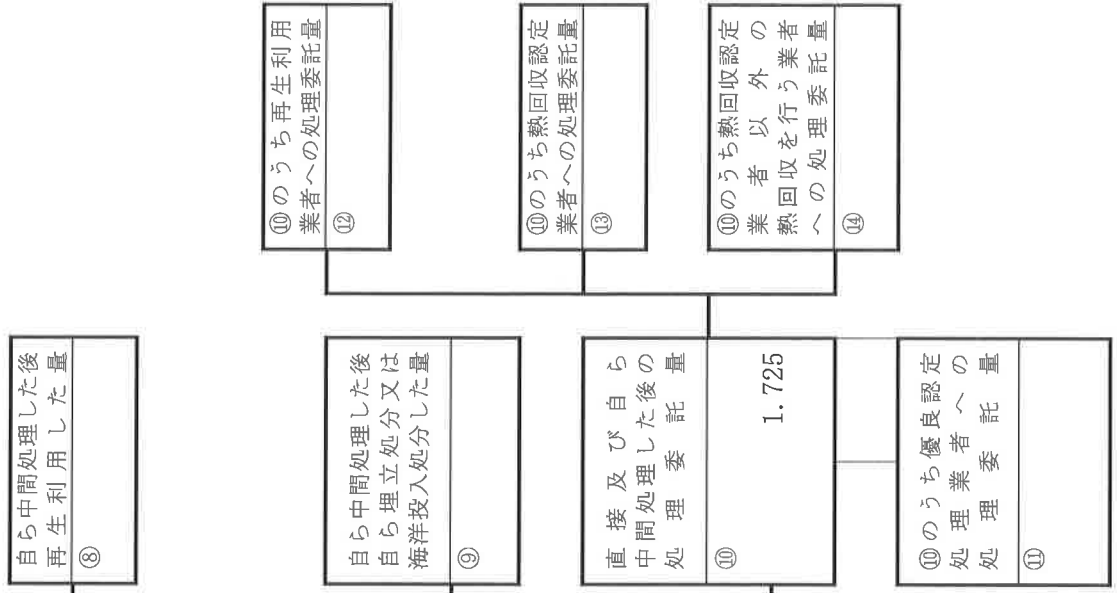
計画の実施状況

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃石綿等

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の減少量	自ら中間処理した後 の堆立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら再生利用した量
① 排出量	1.725	④	⑥	⑨	⑧	③	②
②+⑧自ら再生利用を行った量							
⑤自ら中間処理を行った量							
⑦自ら中間処理により減量した量							
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							
⑩全処理委託量	1.725						
⑪優良認定処理業者への処理委託量							
⑫再生利用業者への処理委託量							
⑬熱回収認定業者への処理委託量							
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							

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀製品)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
① 排出量	2,200	④	③	②
②+⑧自ら再生利用を行った量				
⑤自ら中間処理を行った量				
⑥自ら中間処理により減量した量		⑥		
⑦自ら埋立処分を行った量			⑩のうち熱回収を行った量	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑪のうち熱回収を行った量	
⑨全処理委託量			⑫のうち熱回収を行った量	
⑩優良認定処理業者への処理委託量			⑬のうち熱回収を行った量	
⑪再生利用業者への処理委託量			⑭のうち熱回収を行った量	
⑫熱回収認定業者への処理委託量				
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った量				
⑭熱回収認定業者への処理委託量				

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑧

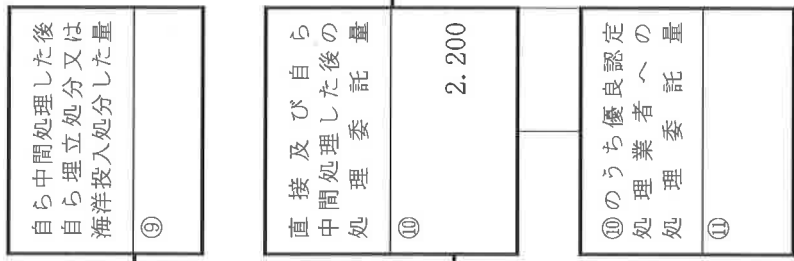
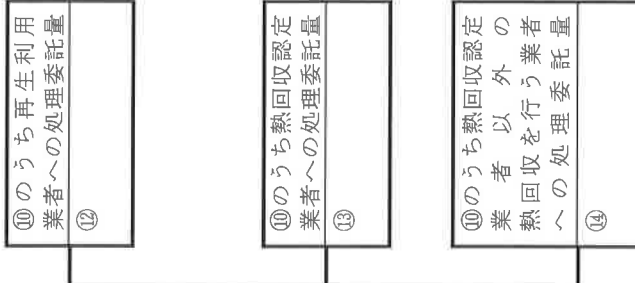
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

不要物等発生量
有償物量

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

不要物等発生量
有償物量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後減量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後量	自ら中間処理した後量	自ら再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後量	自ら再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 排出量	300.00	④	⑥	③	②	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量												
⑤自ら熱回収を行った量												
⑦自ら中間処理により減量した量												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量												
⑩全処理委託量	300.00											
⑪優良認定処理業者への処理委託量												
⑫再生利用業者への処理委託量												
⑬熱回収認定業者への処理委託量												
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												

自ら再生利用した量
⑧

自ら再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
① 300.00

自ら中間処理した後量
④
⑥
自ら中間処理により減量した量
⑦
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑨
自ら再生利用を行った量
⑤
自ら中間処理した後量
⑩
全処理委託量
300.00
自ら中間処理した後量
⑪
自ら再生利用を行った量
⑫
自ら中間処理した後量
⑬
自ら再生利用を行った量
⑭

自ら中間処理した後量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

300.00

自ら中間処理した後量
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫

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。