

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月14日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者



住 所 茨城県東茨城郡城里町大字栗
339番地の2
氏 名 株式会社 桐原工務店
代表取締役 桐原 耕一
電話番号 029-289-2395

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5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

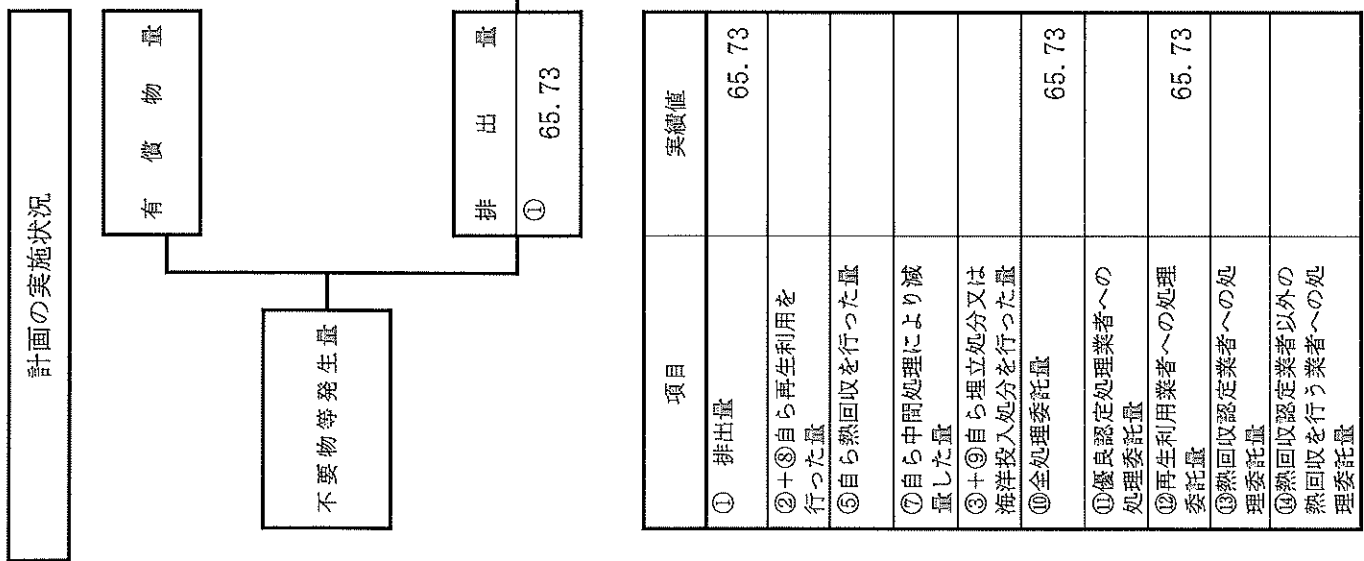
事業場の名称	株式会社 桐原工務店
事業場の所在地	茨城県東茨城郡城里町大字栗339番地の2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31

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	941.05t	全処理委託量	941.05t
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	40t
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	901.05t
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			

（第2面）

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)



（第2面）

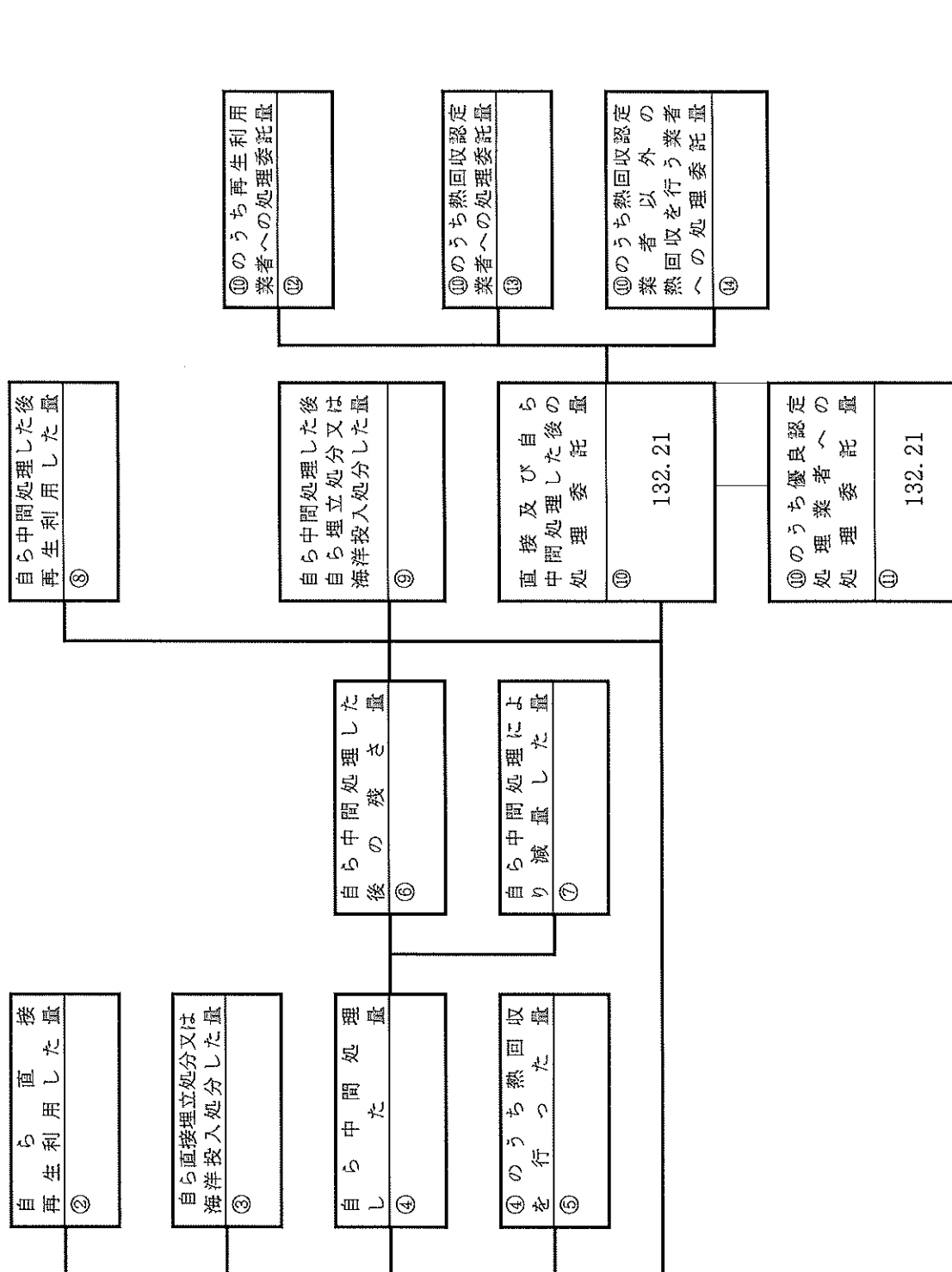
(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	276.03
②+③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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	276.03
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	276.03
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

項目	実績値
① 排出量	132.21
②+③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	
⑪全処理委託量	132.21
⑩優良認定処理業者への処理委託量	132.21
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)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 廃 生 量	
排 出 量	① 0.93
自 ら 再 生 利 用 し た 量	②
自 ら 直 接 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量	③
自 ら 中 間 处 理 し た 量	④
自 ら 中 間 处 理 し た 量 後 の 残 さ き 量	⑤
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	⑥
自 ら 热 回 収 を 行 つ た 量	⑦
②+③自 ら 再 生 利 用 を 行 つ た 量	⑧
③自 ら 热 回 収 を 行 つ た 量	⑨
⑦自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	⑩
③+⑨自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 つ た 量	⑪
⑪全 处 理 委 託 量	0.93
⑪優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	⑫
⑫再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0.93
⑬热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量	⑭
⑭热 回 収 認 定 業 者 以 外 の 業 者 へ の 处 理 委 託 量	⑮

自 ら 中 間 处 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑬

⑯の う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	⑰ 0.93
-------------------------------------	--------

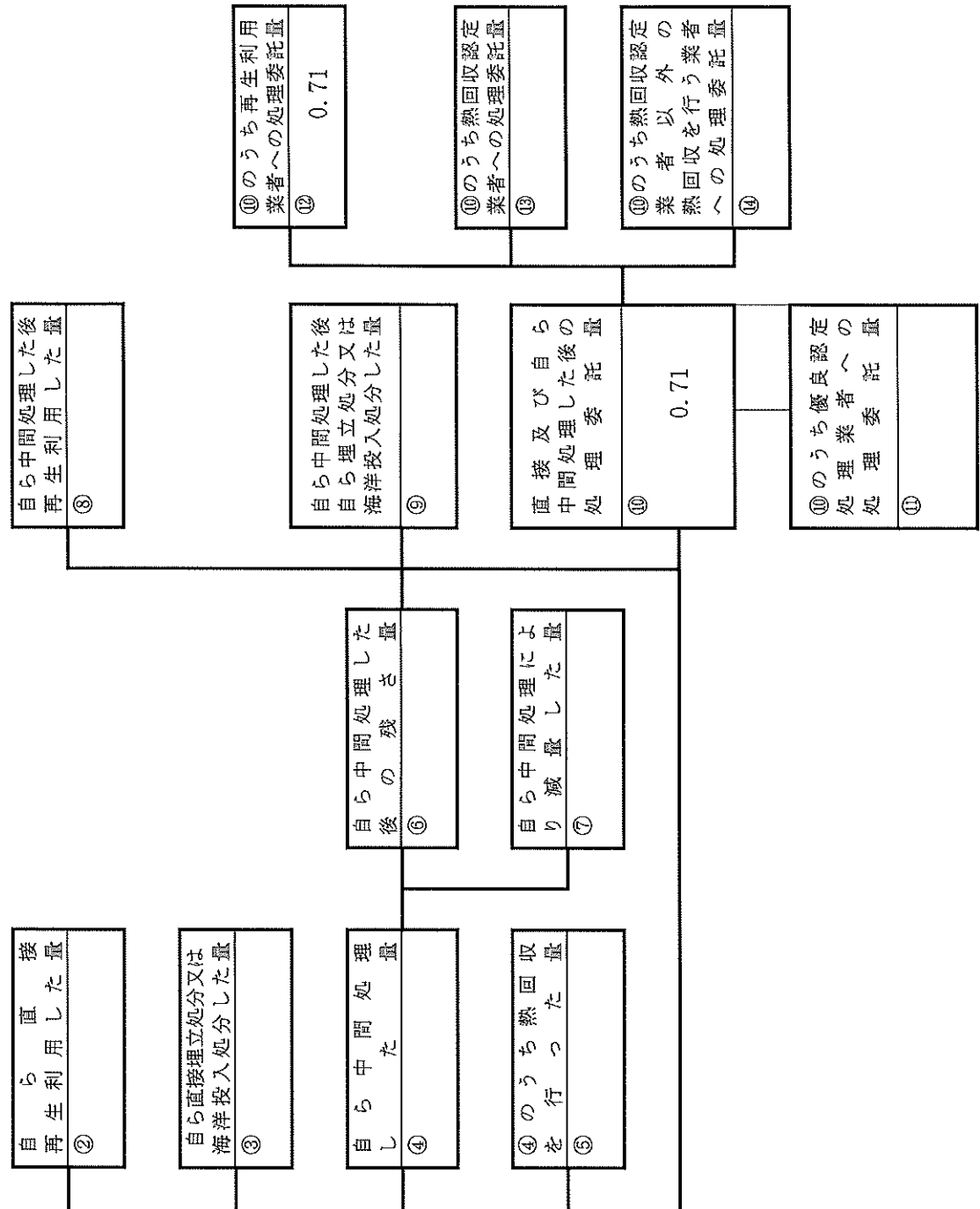
自 ら 中 間 处 理 し た 後
自 ら 埋 立 处 分 又 は
海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑱自 ら 中 間 处 理 し た 後
直 接 及 び び 自 ら
中 間 处 理 し た 後 の 量
⑲⑳の う ち 热 回 収 認 定
業 者 へ の 处 理 委 託 量
㉑㉒の う ち 热 回 収 認 定
業 者 以 外 の 業 者
へ の 处 理 委 託 量
㉓

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 金属 < ズ)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	0.71
項目	実績値
① 排出量	0.71
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら回収を行った量	
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	
⑪全処理委託量	0.71
⑪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	0.71
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	



(産業廃棄物の種類・廃プラスチック)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の量	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再生利用した量
① 排出量	① 8.58	④	⑥	⑨	⑧	③	②	⑤	⑩	⑪	⑫
②+③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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量											
⑪全処理委託量	8.58										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	8.58										
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再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の量 ⑩	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理による減量 ⑦	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再生利用した量 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
-----------------------	--------------------------	---	--------------------------	----------------------	---	--------------------------	----------------	------------------	-----------------------	--------------------------	---

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボーナー)

