

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 1 日

茨城県知事 大井川和彦殿



提出者
住 所 栃木県宇都宮市大曾 4 丁目 10 番 19 号
氏 名 中 村 土 建 株 式 会 社
代 表 取 締 役 渡 邊 幸 雄
電話番号 0 2 8 - 6 2 2 - 6 5 8 1

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。

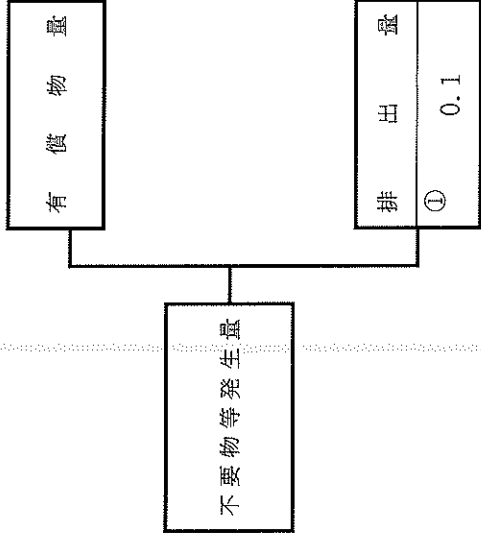
事業場の名称	中村土建株式会社
事業場の所在地	320-0014 栃木県宇都宮市大曾 4 丁目 1 0 番 1 9 号
事業の種類	D 建設業 0 6 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 から 令和 5 年 3 月 3 1 日まで

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	501.000t	全処理委託量	501.000t
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	320.000t
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



自ら再生利用した量	②
0.0	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
0.0	

自ら中間処理した量	④
0.0	

④のうち熱回収を行った量	⑤
0.0	

自ら中間処理した後の残量	⑥
0.0	

自ら中間処理により減量した量	⑦
0.0	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
0.0	

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
0.0	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
0.1	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0.0	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
0.0	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0.0	

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	⑭
0.0	

項目	実績値
① 排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

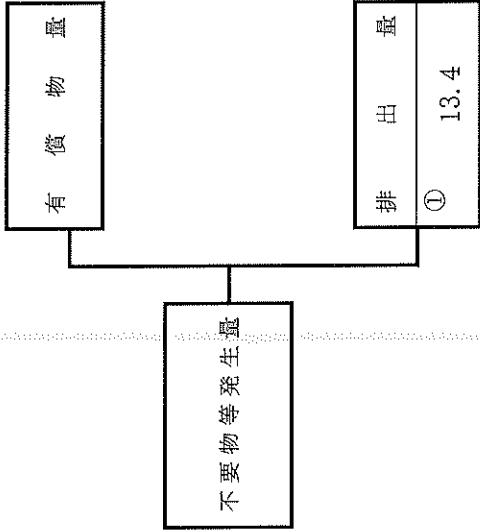
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量		排出量	
		①	26.9
② 自ら再生利用を行った量	② 自ら再生利用した量	②	0.0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
	④ 自ら中間処理した量	④	0.0
	④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
	③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	26.9
⑩全処理委託量		⑩	26.9
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪	26.3
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫	2.6
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬	0.0
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		⑭	0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.0
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	⑨	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.6
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
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	⑭	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	26.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず (建設工事の紙くず))



自ら再生利用した量	③
直接処理した量	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
	0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
	0.0

排出量	①
	13.4

項目	実績値
① 排出量	13.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	13.4
①優良認定処理業者への処理委託量	13.4
②再生利用業者への処理委託量	10.5
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後の残さ	⑥
	0.0

自ら中間処理した量	④
	0.0

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
	0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	10.5

自ら中間処理により減量した量	⑦
	0.0

④のうち熱回収を行った量	⑤
	0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	13.4

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	0.0

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	⑭
	0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	13.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ダンボール)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 2.2

② 自ら再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

項目	実績値
① 排出量	2.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.2
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.2

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2.2

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず (建設工事の木くず)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 38.1

自 然 直 接
再 生 利 用 し た 量
③ 0.0

自 然 直 接 埋 入 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0.0

項目	実績値
① 排出量	38.1
②+⑤自 然 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0.0
④ 自 然 熱 回 収 を 行 っ た 量	0.0
⑦自 然 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量	0.0
③+⑥自 然 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 っ た 量	0.0
⑩全 処 理 委 託 量	38.1
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	36.1
⑫再生利用業者への処理委 託量	37.2
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.0
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	0.0

自 然 中 間 処 理 し た
後 の 残 量
⑥ 0.0

自 然 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量
⑦ 0.0

自 然 中 間 処 理
し た 量
④ 0.0

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑧ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
自 然 埋 入 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑨ 0.0

直 接 及 び 自 然
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩ 38.1

⑩ の うち 優 良 認 定
の 処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪ 36.1

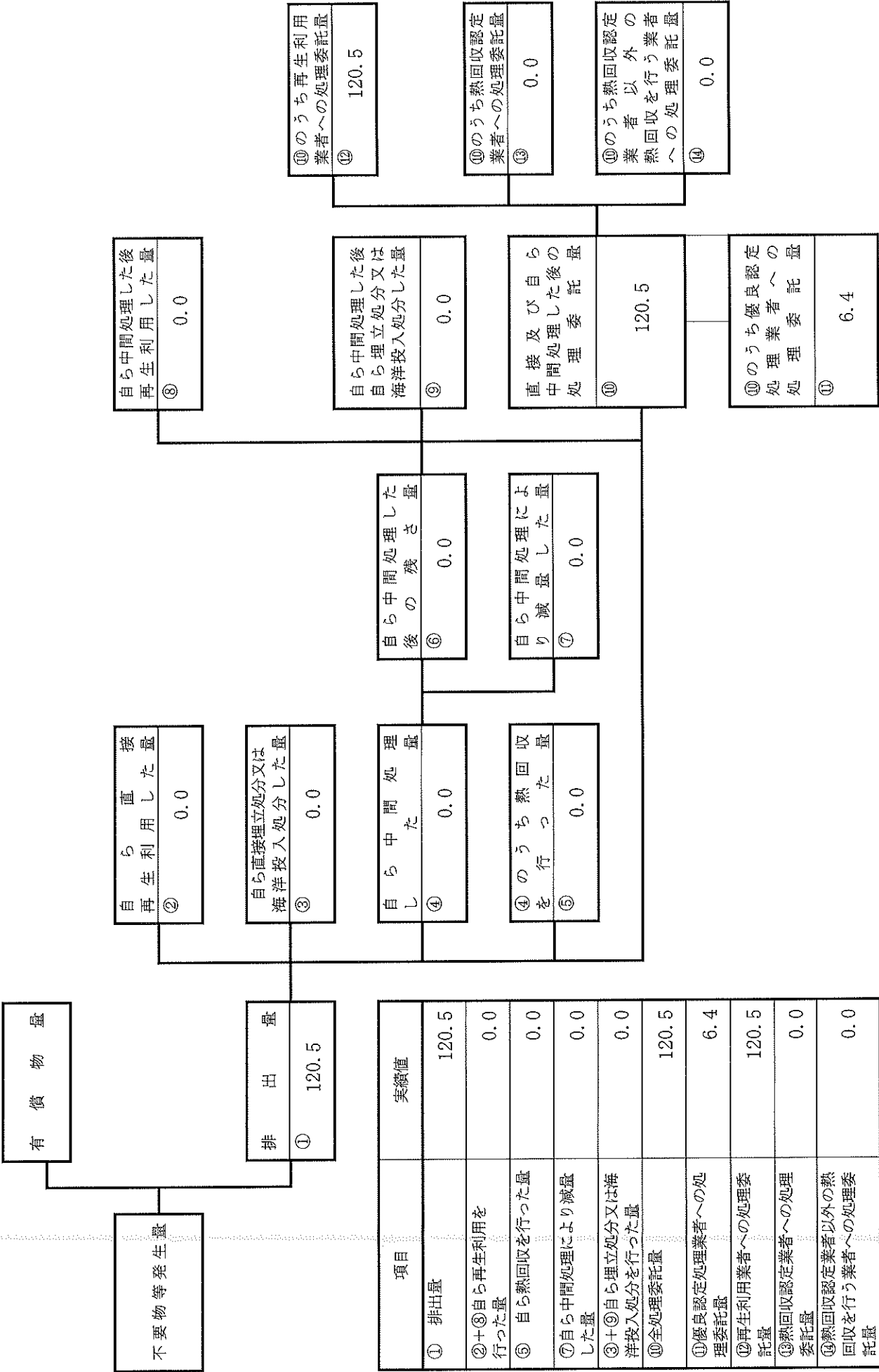
⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 37.2

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

(産業廃棄物の種類： 木くず (伐採材・伐根材))

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 27.1

自 然 直 接
再 生 利 用 し た 量
② 0.0

自 然 直 接 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0.0

項目	実績値
① 排出量	27.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑥ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	27.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自 然 中 間 処 理 し た
後 の 残 量
⑤ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た
後 の 減 量 し た 量
⑦ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た
量
④ 0.0

④ の うち 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑧ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
自 然 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑨ 0.0

直 接 及 び 自 然
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩ 27.1

⑩ の うち 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪ 27.1

⑩ の うち 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 26.0

⑩ の うち 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等)

有 価 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 1.0

自 ら 直 接
再 生 利 用 し た 量
② 0.0

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0.0

項目	実績値
① 排出量	1.0
②+④自ら再生利用を行なった量	0.0
⑤自ら熱回収を行なった量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

④のうち熱回収を行なった量
⑤ 0.0

自 ら 中 間 処 理 し た 量
④ 0.0

自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 量
⑥ 0.0

自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量
⑦ 0.0

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
⑧ 0.0

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 0.0

直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 処 理 委 託 量
⑩ 1.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.0

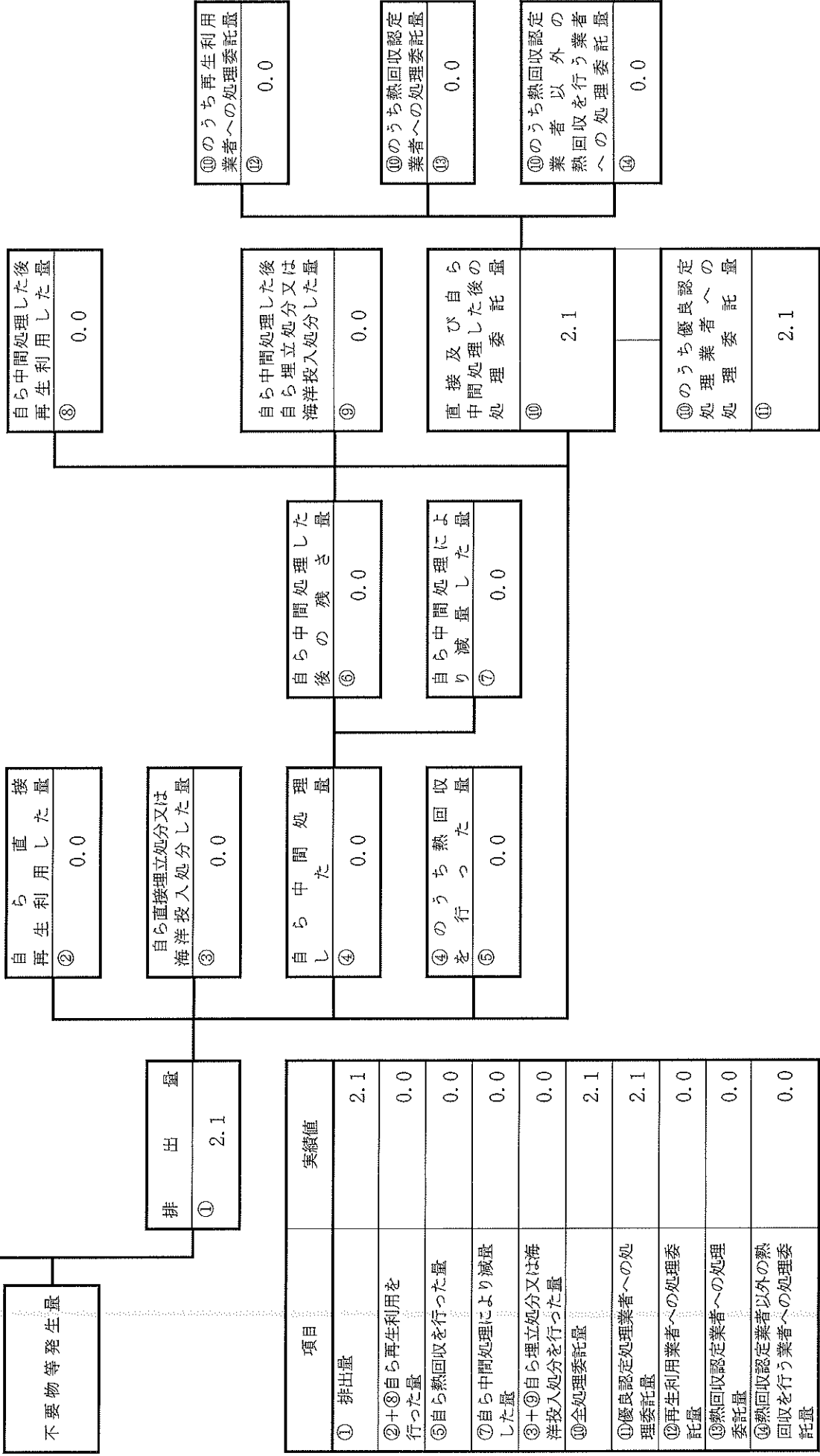
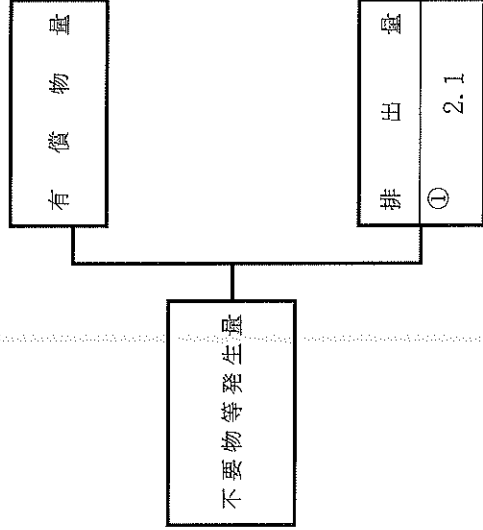
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.5

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： グラスウール)



項目	実績値
① 排出量	2.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 20.0

自 然 直 接
再 生 利 用 し た 量
② 0.0

自 然 直 接 埋 入 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0.0

項目	実績値
① 排出量	20.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	20.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.6
⑫再生利用業者への処理委託量	19.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑧ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た 後
自 然 埋 入 処 分 又 は
海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑨ 0.0

自 然 中 間 処 理 し た
後 の 残 量
⑥ 0.0

自 然 中 間 処 理 に よ
り 減 量 し た 量
⑦ 0.0

自 然 中 間 処 理
し た 量
④ 0.0

④ の 中 間 熱 回 収
を 行 っ た 量
⑤ 0.0

直 接 及 び 自 然
中 間 処 理 し た 後 の
処 理 委 託 量
⑩ 20.0

⑩ の 中 間 優 良 認 定
処 理 業 者 へ の
処 理 委 託 量
⑪ 19.6

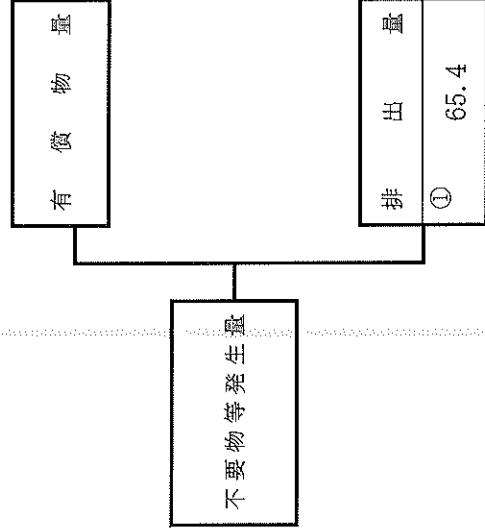
⑩ の 中 間 再 生 利 用
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 19.6

⑩ の 中 間 熱 回 収 認 定
業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0.0

⑩ の 中 間 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
⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他のがれき類)



項目	実績値
① 排出量	65.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	65.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.6
⑫再生利用業者への処理委託量	65.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

② 自ら再生利用した量	0.0	⑤ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	0.0	⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0	⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	65.4
①のうち再生利用業者への処理委託量	65.4	⑨ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
①のうち再生利用業者への処理委託量	65.4	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	0.0
①のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.6		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートガラ)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 287.1

自 然 再 生 利 用 した 量
② 0.0

自 然 直 接 埋 入 処分 した 量
③ 0.0

自 然 中 間 処 理 した 後 再 生 利 用 した 量
⑧ 0.0

項目	実績値
① 排出量	287.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	287.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	201.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	287.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自 然 中 間 処 理 した 量
④ 0.0

自 然 中 間 処 理 した 後 の 残 量
⑥ 0.0

自 然 中 間 処 理 した 後 自 然 埋 入 処分 又は 海洋 投入 処分 した 量
⑨ 0.0

④ の うち 熱 回 収 を 行 っ た 量
⑤ 0.0

自 然 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量
⑦ 0.0

直 接 及 び 自 然 中 間 処 理 した 後 の 処 理 委 託 量
⑩ 287.1

⑩ の うち 優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑪ 201.3

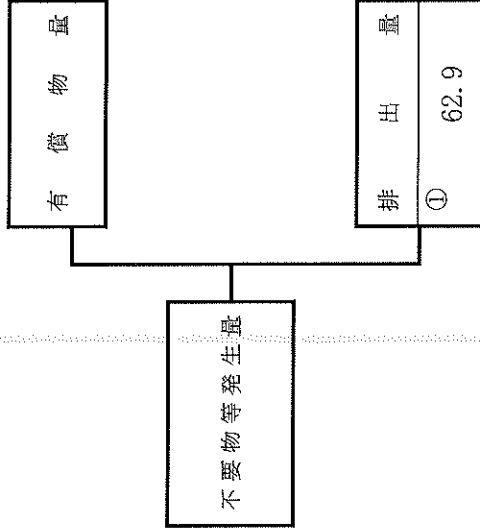
⑩ の うち 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫ 287.1

⑩ の うち 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンガラ)

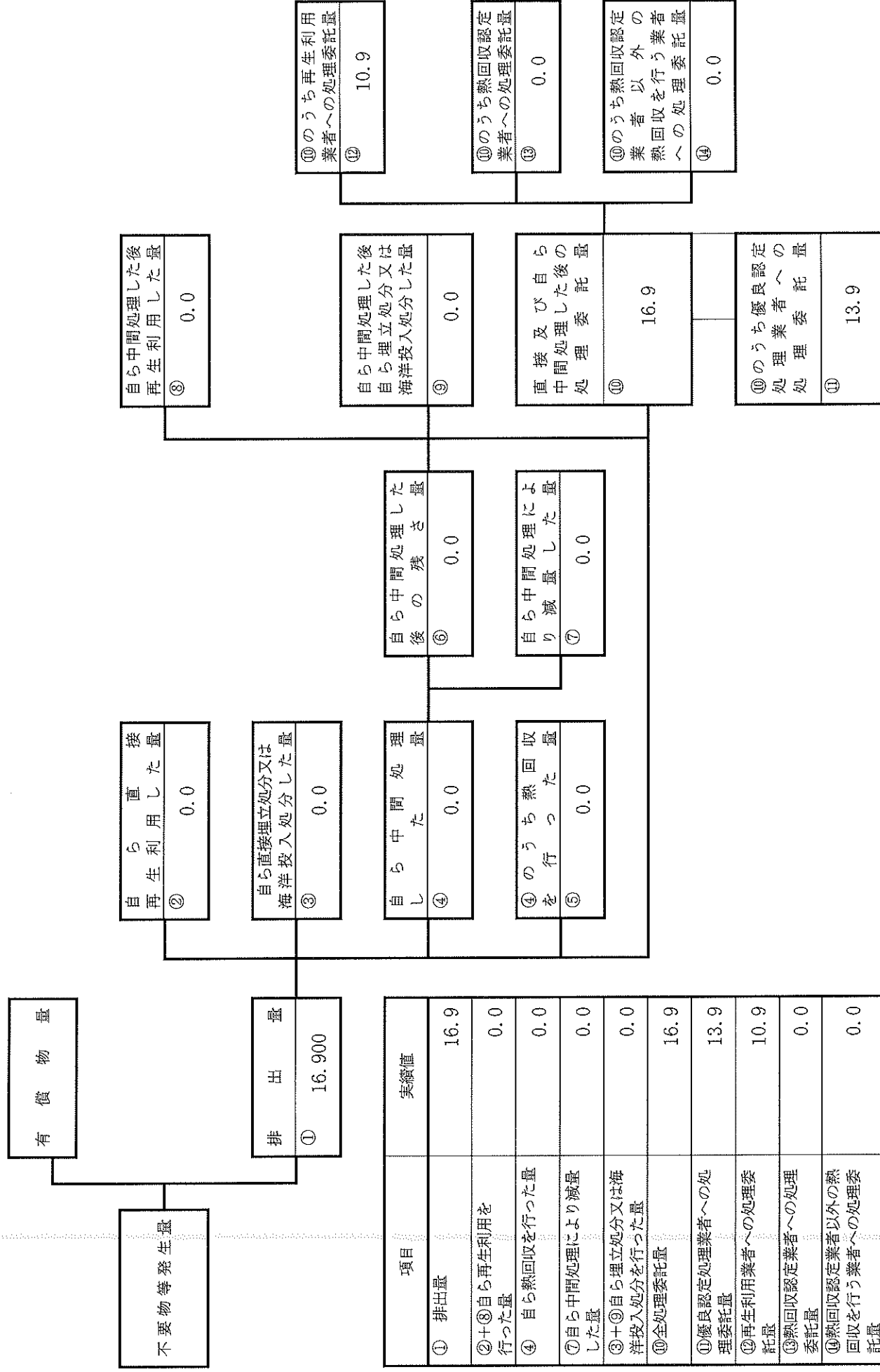


項目	実績値
① 排出量	62.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	62.9
① 優良認定処理業者への処理委託量	62.9
② 再生利用業者への処理委託量	62.9
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら再生利用した後の再生利用した量	⑧	0.0
自ら直接埋入処分した後の埋入処分した量	③	0.0
自ら中間処理した後の残量	⑤	0.0
自ら中間処理した後の埋入処分した後の埋入処分した量	④	0.0
自ら中間処理した後の再生利用した後の再生利用した量	⑨	0.0
自ら中間処理した後の埋入処分した後の埋入処分した量	⑥	0.0
自ら中間処理した後の再生利用した後の再生利用した量	⑩	62.9
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	62.9
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
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	⑭	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	62.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



(第3面)

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。

県西県民センター 所管区域数量

建設汚泥	0.1	t
廃プラスチック類	6.9	t
建設工事の紙くず	0.1	t
建設工事の木くず	0.9	t
金属くず	1.1	t
ガラスくず等	0.5	t
その他のがれき類	54.8	t
計	64.4	t

※産業廃棄物処理計画実施状況報告書のうち、上記の
県西の所管区域の数量以外は県央所管区域の数量です。