

[省令第8条の4の6(1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の9(第8条の4の6関係)

(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16日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住所 長野県長野市南千歳町878番地

氏名 株式会社守谷商会

代表取締役社長 吉澤 浩一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-226-0111

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	長野市内各現場
事業場の所在地	市内各所
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	10,715.30t	全処理委託量	10,715.30t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への処理委託量	448.00t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への処理委託量	9,905.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00t	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	0.00t

※事務処理欄

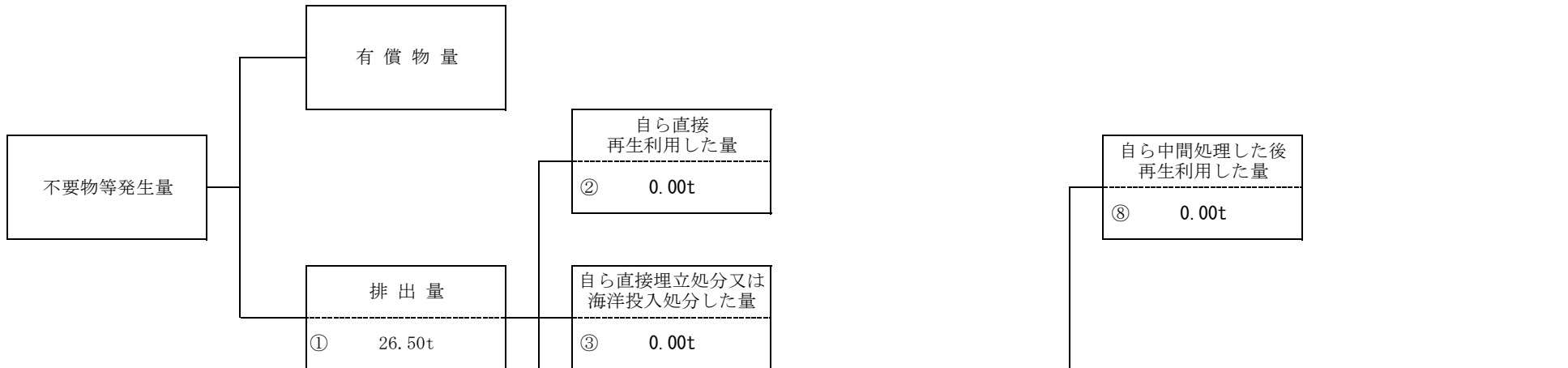
## 産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）												合計
		汚泥(上・下水、建設、その	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類(コンクリがら、廃アス	建設混合廃棄物(安定型、管	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず			
排出量	① 10,715.30t	26.50t	38.76t	69.07t	103.10t	1,936.26t	17.65t	73.12t	20.01t	94.23t	1.76t			2,380.46t
自ら直接再生利用した量	② 0.00t													0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t													0.00t
自ら中間処理した量	④													0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤													0.00t
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥													0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧			0.00t										0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨													0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩ 10,715.30t	26.50t	38.76t	69.07t	103.10t	1,936.26t	17.65t	73.12t	20.01t	94.23t	1.76t	0.00t	0.00t	2,380.46t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 448.00t	2.00t	12.98t	25.23t	40.86t	141.12t	14.82t		6.16t	35.13t				278.30t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 9,905.00t	26.50t		69.07t	79.96t	1,838.38t			6.04t	28.31t				2,048.26t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t													0.00t
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													0.00t

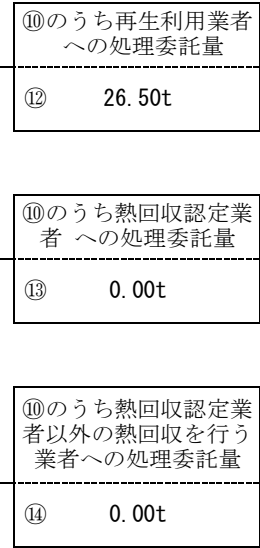
※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他) )

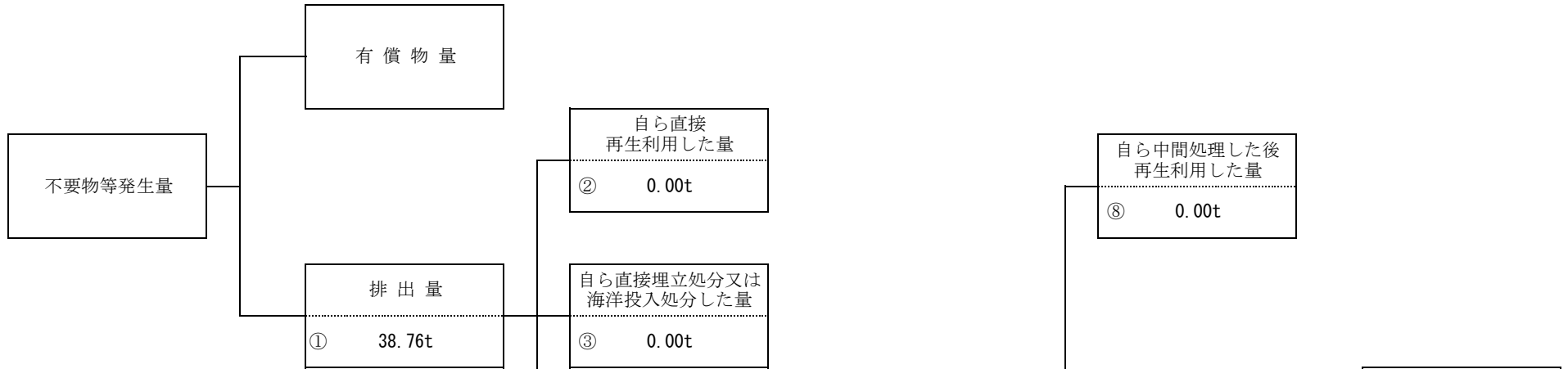


項 目	実 績 値
①排 出 量	26.50t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	26.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	26.50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む) )



項 目	実 績 値
①排出量	38.76t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	38.76t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.98t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 38.76t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 12.98t

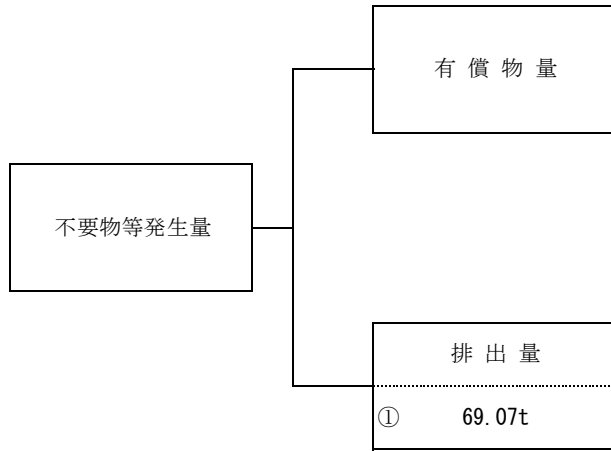
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 金属くず )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 69.07t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 25.23t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 69.07t

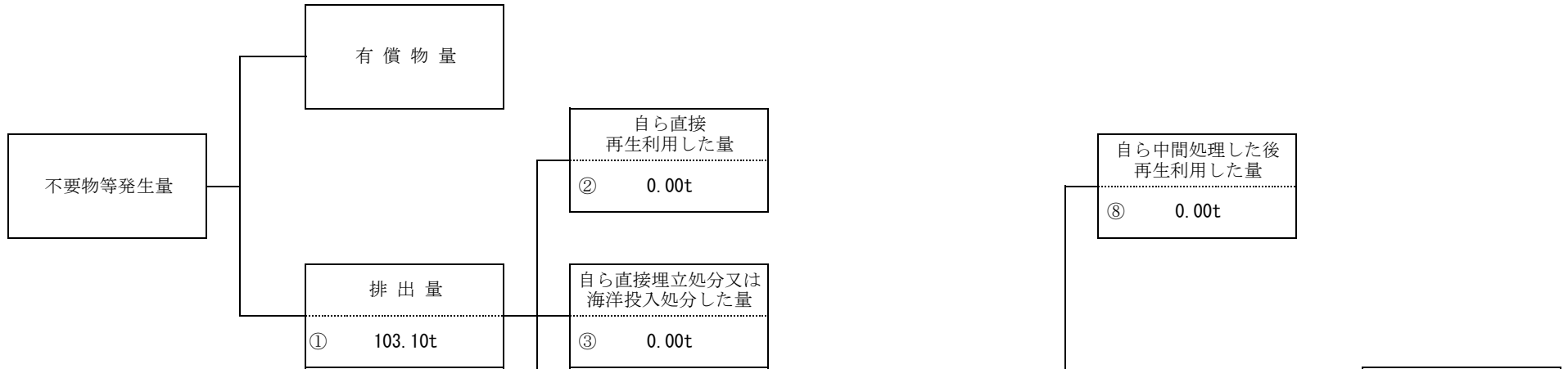
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	69.07t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	69.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.23t
⑫再生利用業者への処理委託量	69.07t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

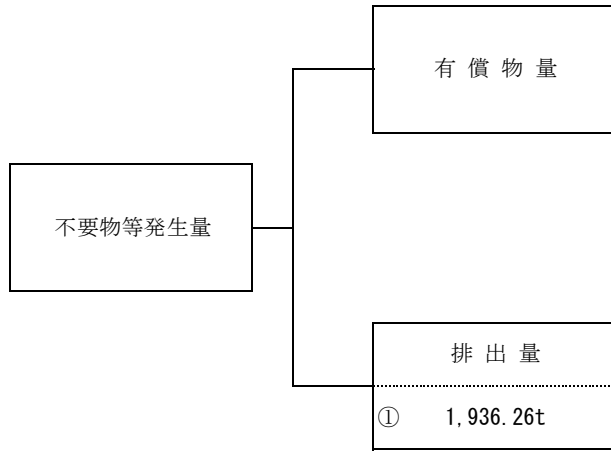
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む) )



項 目	実 績 値
①排出量	103.10t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	103.10t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.86t
⑫再生利用業者への処理委託量	79.96t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等) )



自ら直接  
再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	1,936.26t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	1,936.26t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	141.12t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,838.38t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

自ら中間処理  
した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00t

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 0.00t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 1,838.38t

⑩のうち熱回収認定業  
者 への処理委託量  
⑬ 0.00t

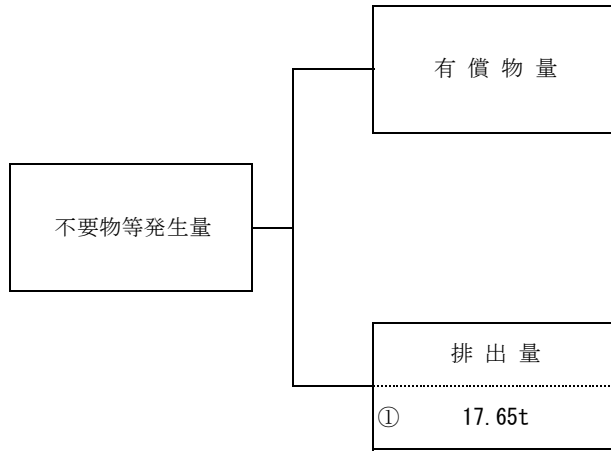
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 1,936.26t

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 0.00t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 141.12t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型) )



自ら直接  
再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理  
した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 17.65t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 14.82t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業  
者への処理委託量  
⑬ 0.00t

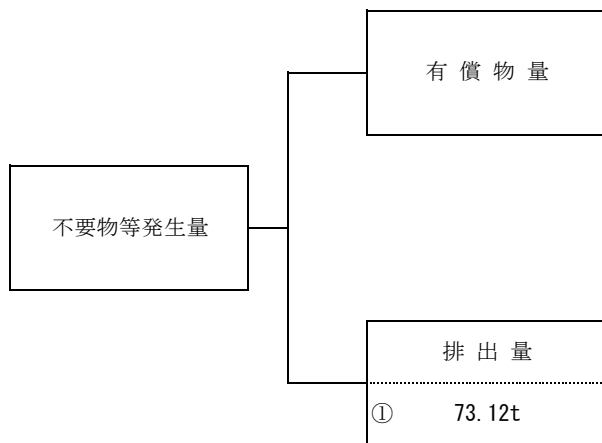
⑩のうち熱回収認定業  
者以外の熱回収を行  
う業者への処理委託量  
⑭ 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	17.65t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	17.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.82t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 73.12t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00t

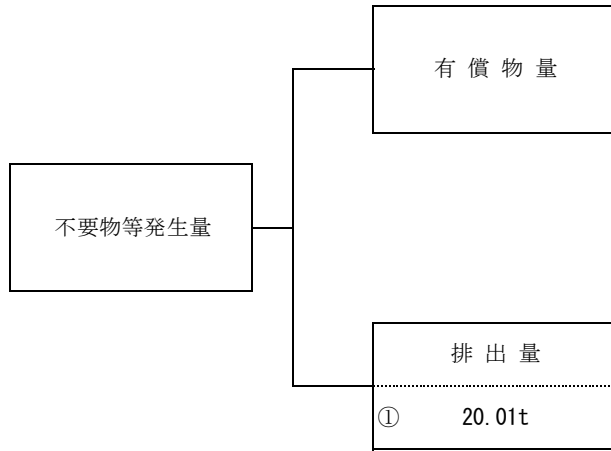
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	73.12t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	73.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 紙くず )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00t

自ら中間処理した量  
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 20.01t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 6.16t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 6.04t

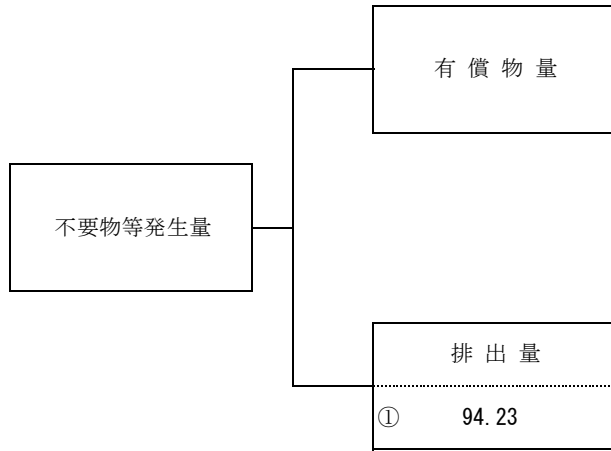
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	20.01t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	20.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.16t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.04t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 94.23

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 35.13

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 28.31

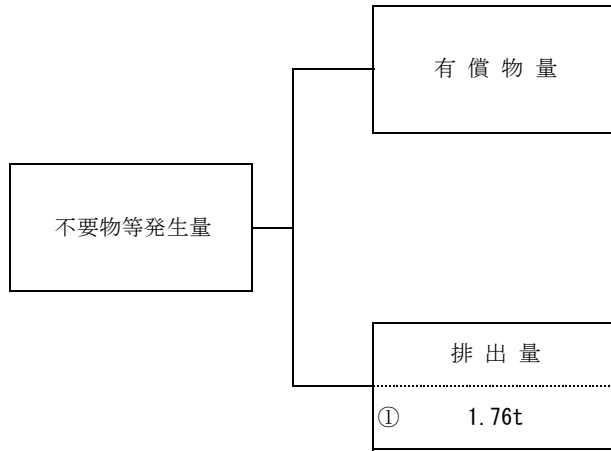
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

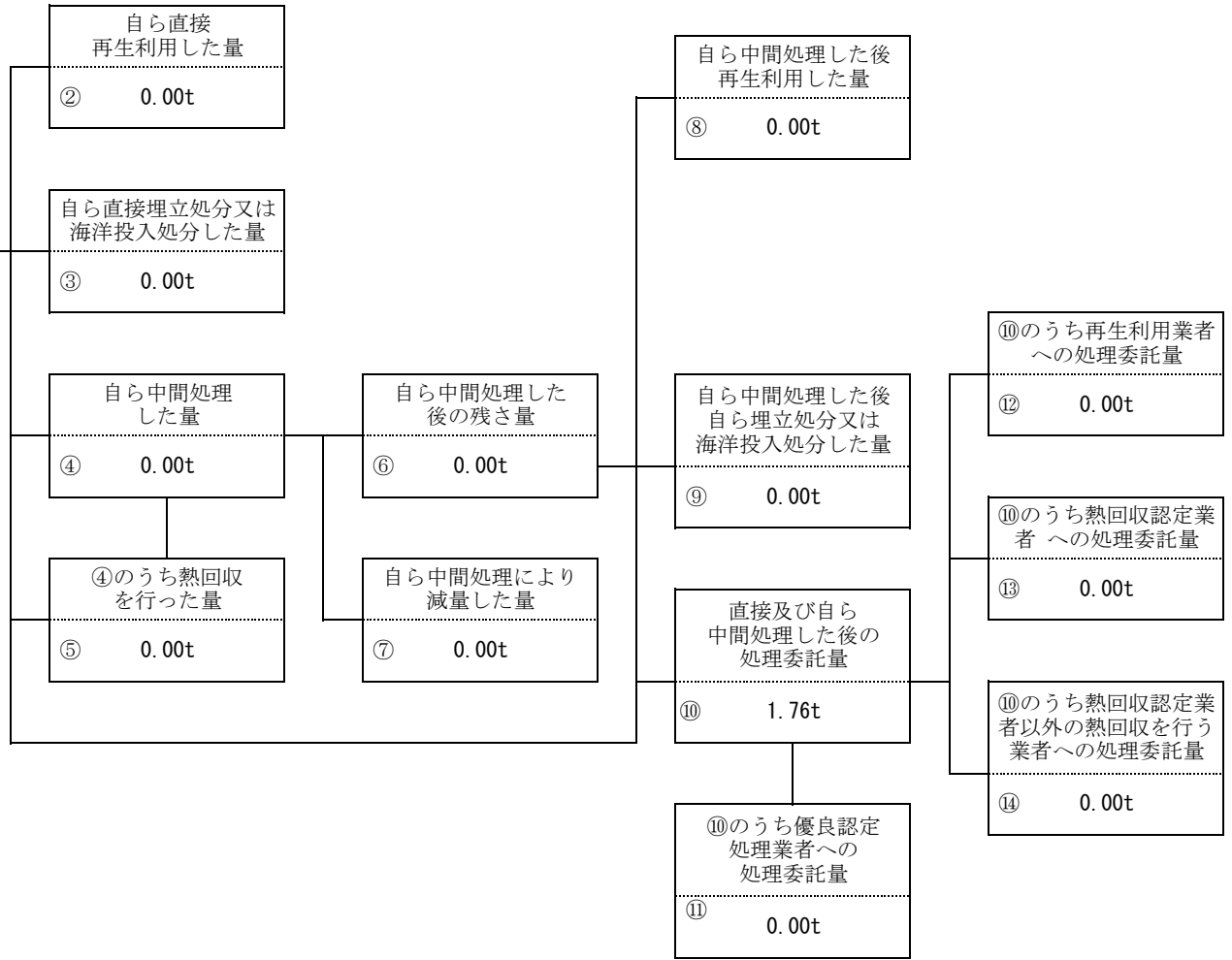
項 目	実 績 値
①排出量	94.23t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	94.23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.13t
⑫再生利用業者への処理委託量	28.31t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず )



項 目	実 績 値
①排出量	1.76t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	1.76t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t



(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12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。