

[条例施行規則第64条関係 (500トン以上1,000トン未満排出事業者用)]

(様式第34号) (第64条関係)

(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3日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住 所 長野県長野市栗田2125 長栄長野東口ビル8階

氏 名 住友林業(株)住宅事業本部 信州支店

支店長 長谷川 秀樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-266-8470

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、 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	住友林業(株)住宅事業本部 信州支店
事業場の所在地	長野県長野市栗田2125 長栄長野東口ビル8階
事業の種類	D06 (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(2022年)4月1日～令和5年(2023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	558.37t	全処理委託量	558.37t
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	490.99t
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	413.31t
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

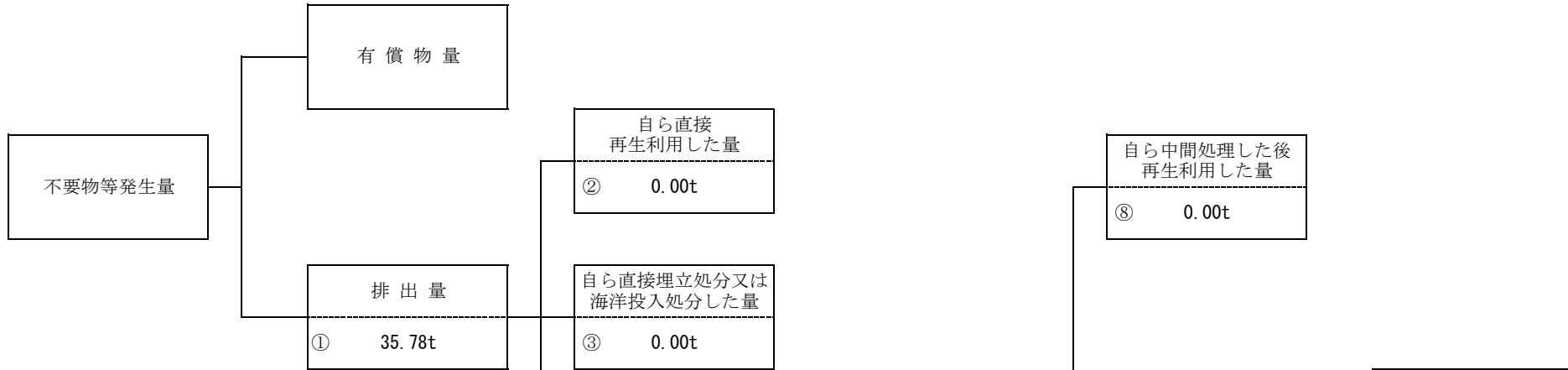
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）												合計	
		廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石)	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	石綿含有産業廃棄物					
排出量	①	558.37t	35.78t	8.13t	176.45t	1.80t	13.68t	114.38t	247.78t	51.30t	46.69t				695.97t
自ら直接再生利用した量	②	0.00t	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													0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t													0.00t
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥	0.00t													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	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													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	0.00t
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩	558.37t	35.78t	8.13t	176.45t	1.80t	13.68t	114.38t	247.78t	51.30t	46.69t	0.00t	0.00t	0.00t	695.97t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	490.99t	35.78t	8.13t	176.45t	1.80t	13.68t	114.38t	223.03t	51.30t	0.00t				624.54t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	413.31t	33.17t	2.83t	176.45t	0.00t	13.68t	72.31t	244.48t	0.00t	0.00t				542.91t
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	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

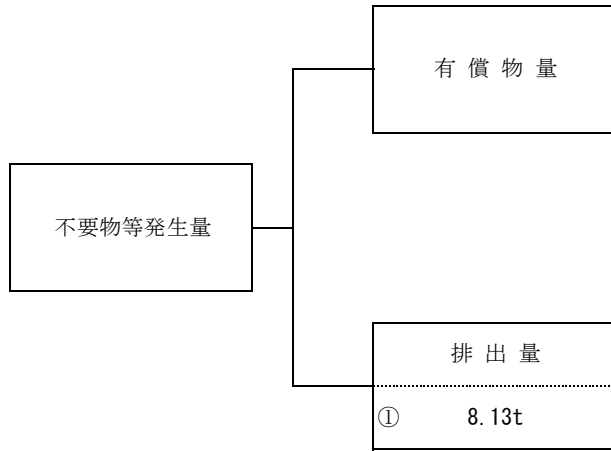
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



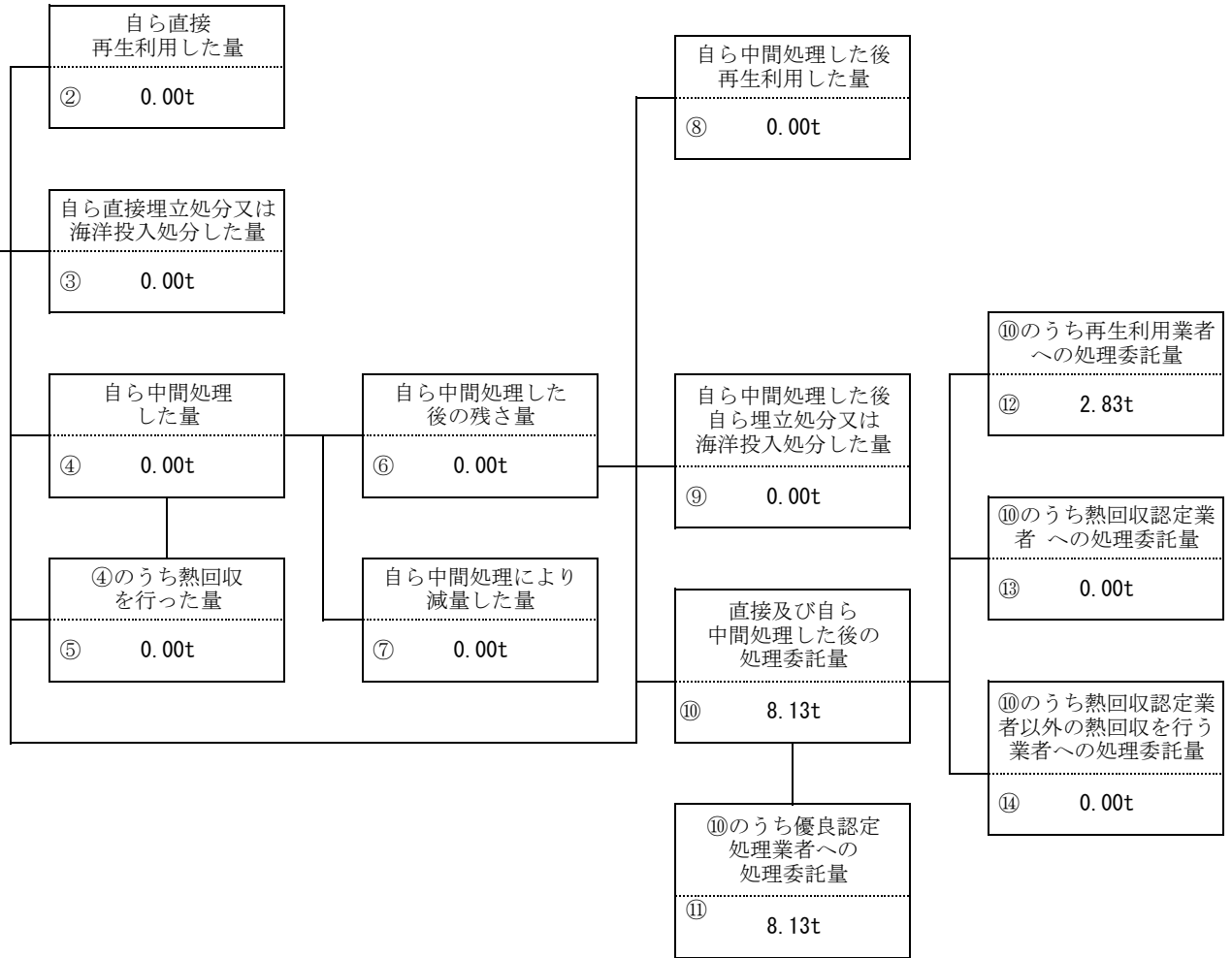
項 目	実 績 値
①排 出 量	35.78t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	35.78t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.78t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.17t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

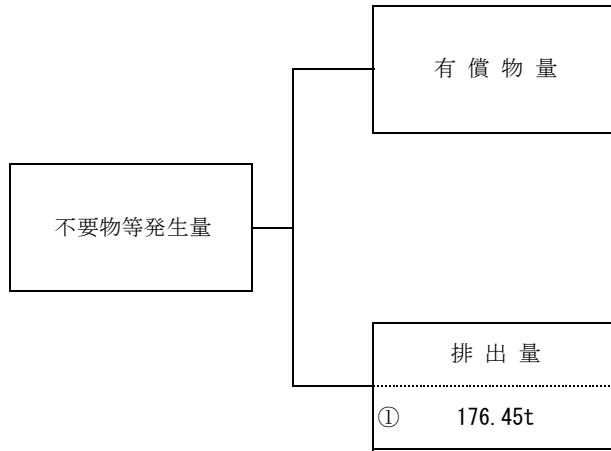


項 目	実 績 値
①排出量	8.13t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	8.13t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.13t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.83t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

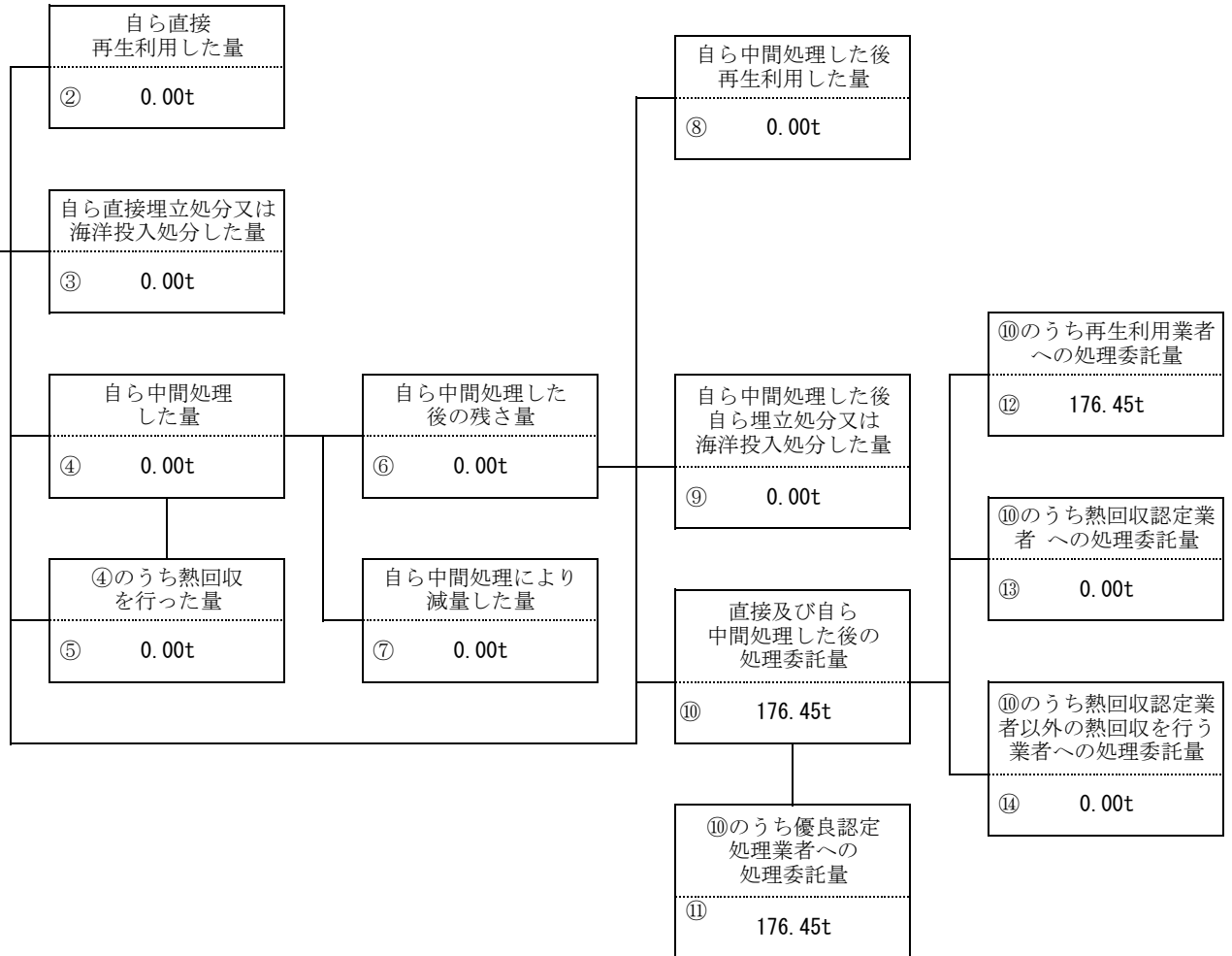


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

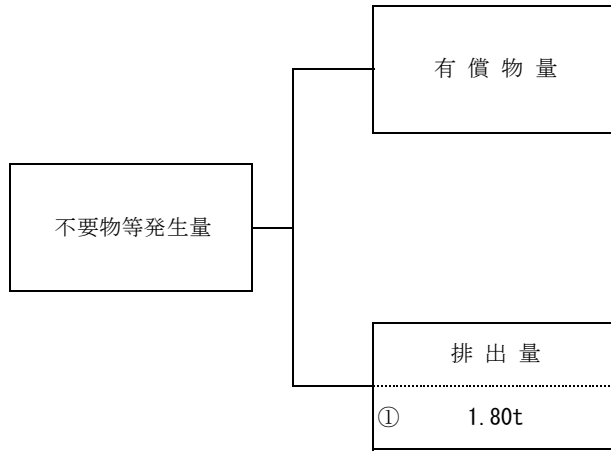


項 目	実 績 値
①排出量	176.45t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	176.45t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	176.45t
⑫再生利用業者への処理委託量	176.45t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



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 1.80t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.80t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

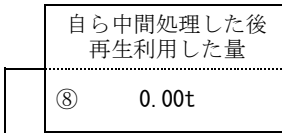
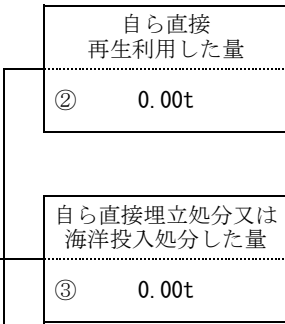
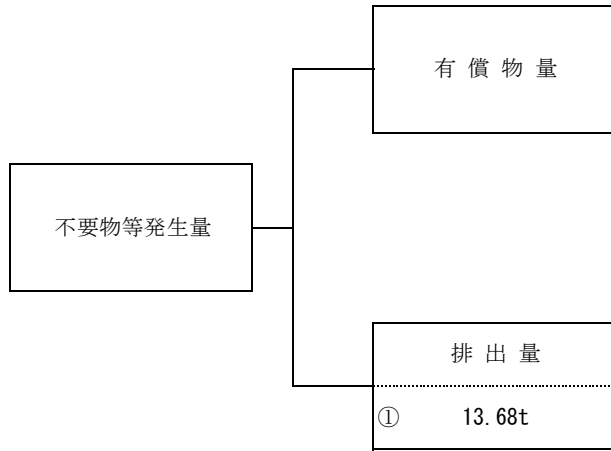
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

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

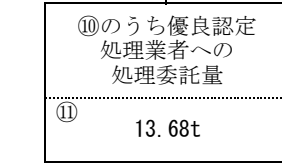
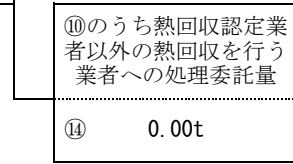
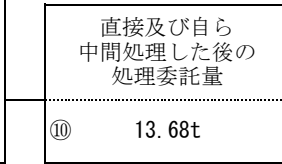
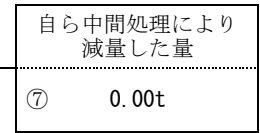
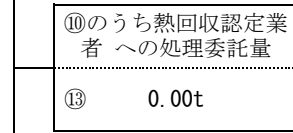
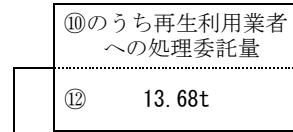
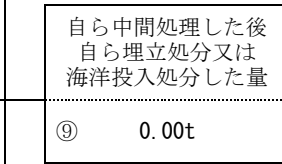
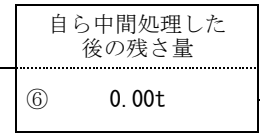
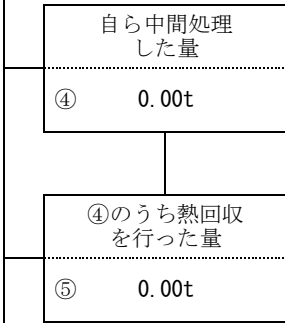
項 目	実 績 値
①排出量	1.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	1.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

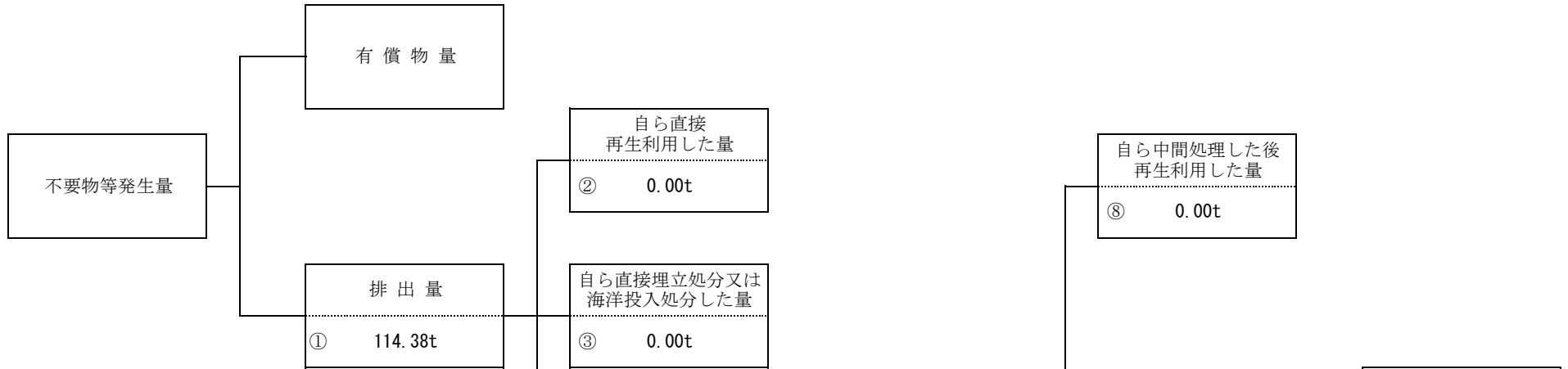


項 目	実 績 値
①排出量	13.68t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	13.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.68t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.68t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



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))

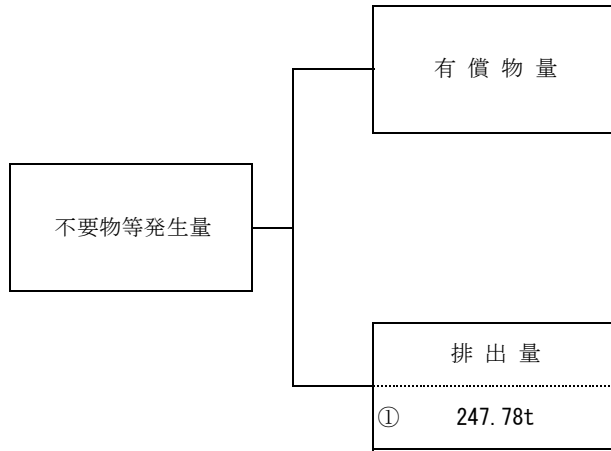


項 目	実 績 値
①排出量	114.38t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	114.38t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	114.38t
⑫再生利用業者への処理委託量	72.31t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 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	247.78t
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	247.78t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	223.03t
⑫再生利用業者への処理委託量	244.48t
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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 247.78t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 223.03t

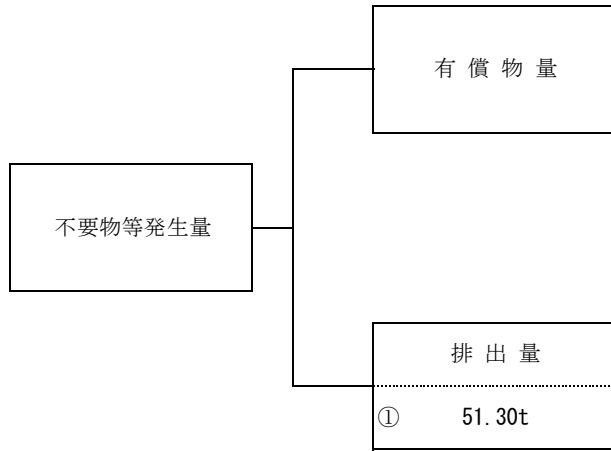
⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 244.48t

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: 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 51.30t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 51.30t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00t

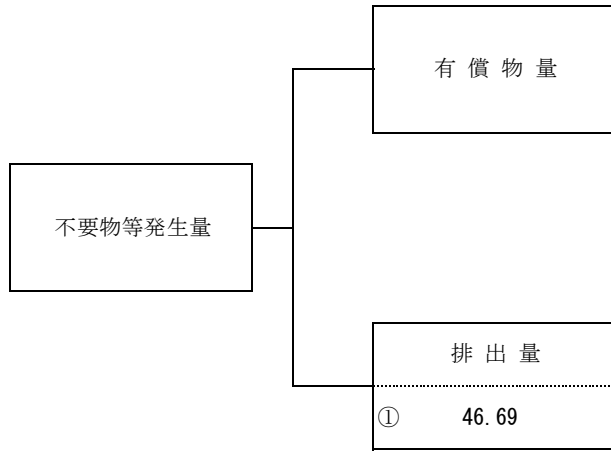
⑩のうち熱回収認定業
者への処理委託量
⑬ 0.00t

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	51.30t
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	51.30t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.30t
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 0.00

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 46.69

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00

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	46.69t
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	46.69t
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。