

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 5月26日

(あて先) 旭川市長

提出者

住 所 旭川市4条通3丁目右1号

氏 名 株式会社 生駒組

取締役社長 生駒 雅彦

電話番号 0166-22-1251

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 元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 生駒組
事業場の所在地	旭川市4条通3丁目右1号
事業の種類	0611 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 3年 4月 1日 から 令和 4年 3月31日 まで

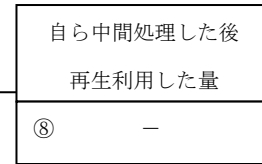
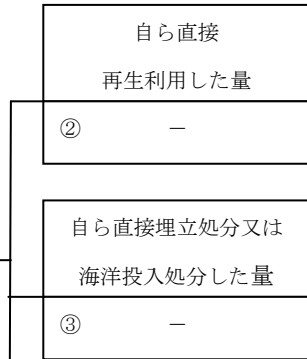
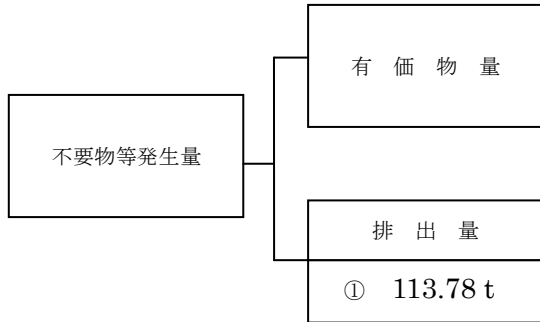
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	736.00 t	全 処 理 委 託 量	736.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	707.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

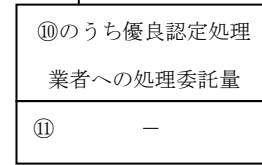
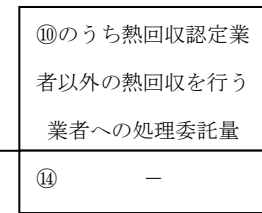
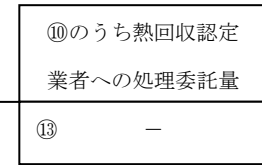
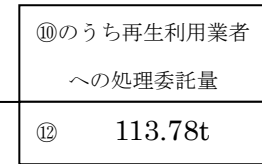
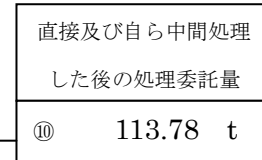
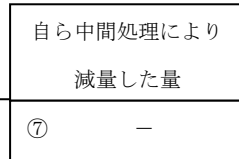
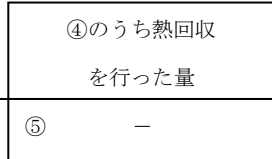
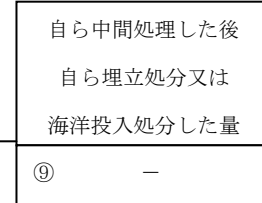
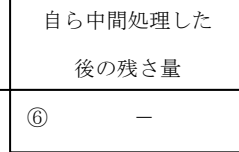
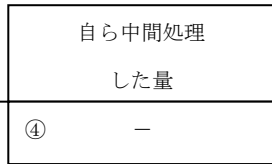
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	113.78 t
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	113.78 t
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	113.78t
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： 廃油)

不要物等発生量

有 価 物 量

排 出 量
③ 0.00 t

自ら直接
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 -

自ら中間処理
した量
④ -

④のうち熱回収
を行った量
⑤ -

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
後の残さ量
⑥ -

自ら中間処理により
減量した量
⑦ -

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑪ -

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00t

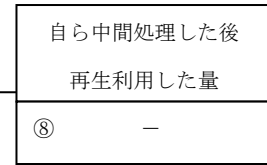
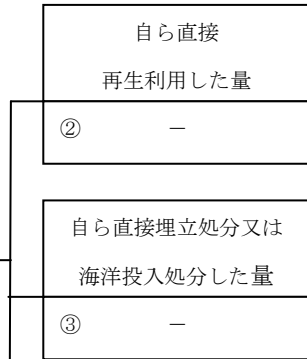
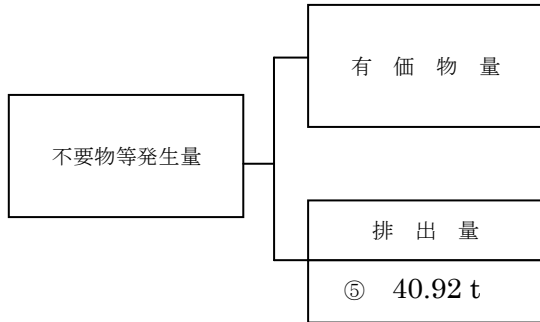
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ -

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 -

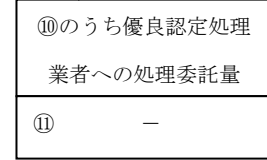
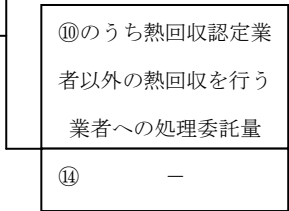
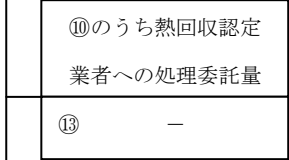
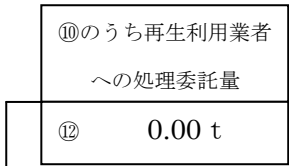
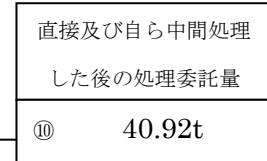
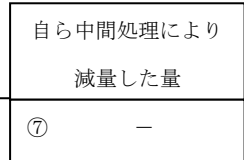
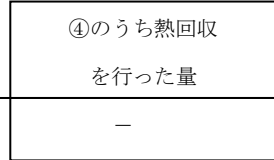
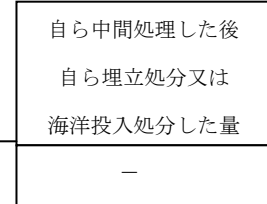
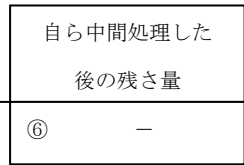
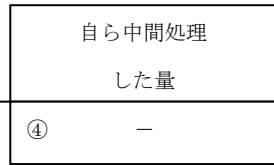
項 目	実績値
① 出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
② 出量	40,92 t
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	40.92 t
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	0.00t
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： 紙くず)

不要物等発生量

有 価 物 量

排 出 量
⑦ 0.09 t

自ら直接
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 -

自ら中間処理
した量
④ -

④のうち熱回収
を行った量
-

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ -

自ら中間処理により
減量した量
⑦ -

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
-

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩ 0.09 t

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑪ -

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00t

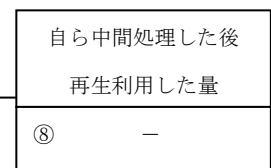
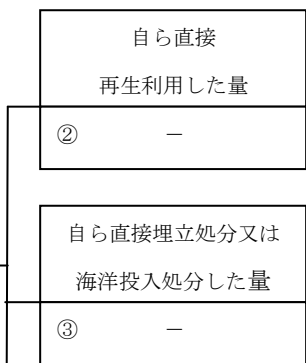
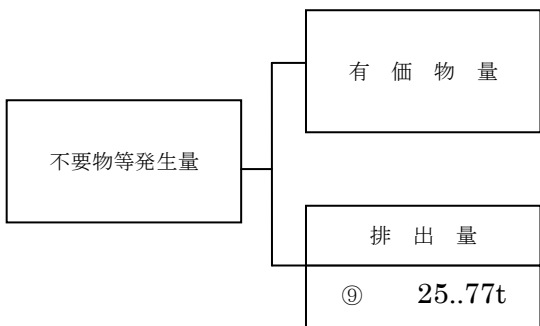
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ -

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 -

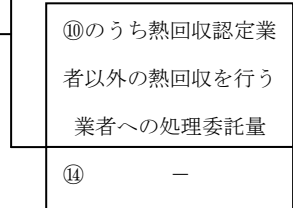
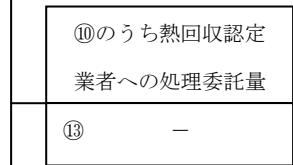
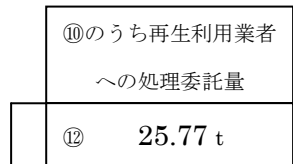
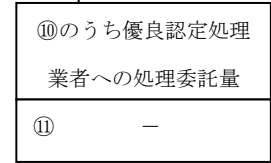
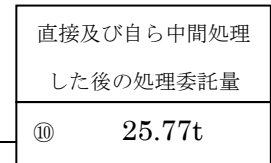
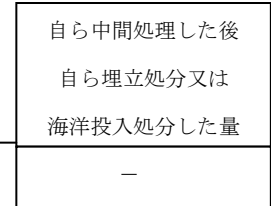
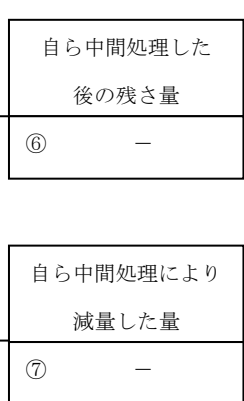
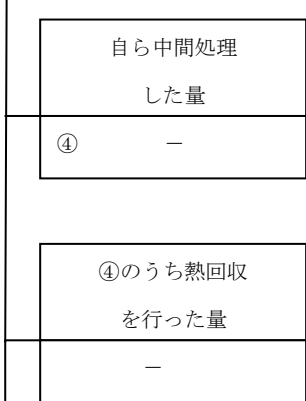
項 目	実績値
③ 出量	0.09t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った量	-
⑩全処理委託量	0.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

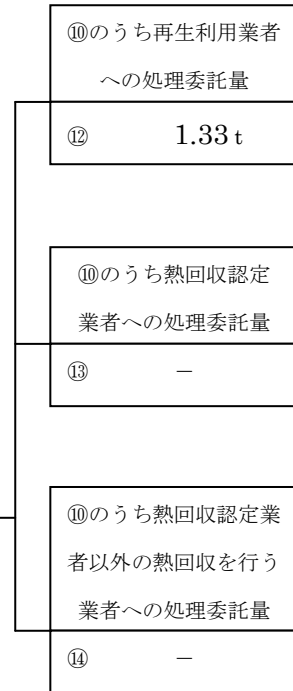
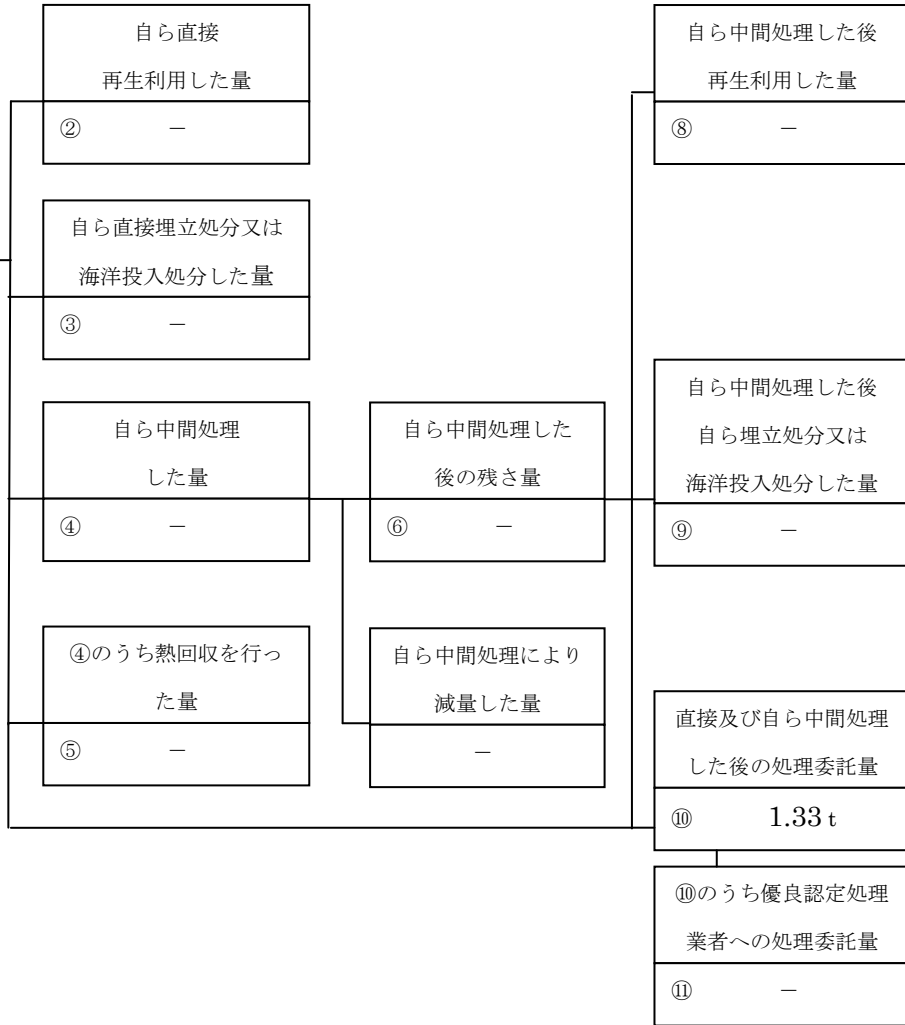
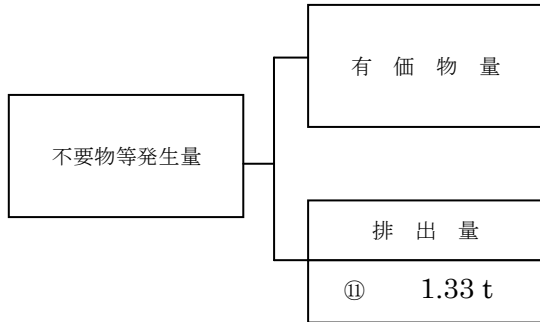


項目	実績値
④ 出量	25.77 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	25.77 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	25.77 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

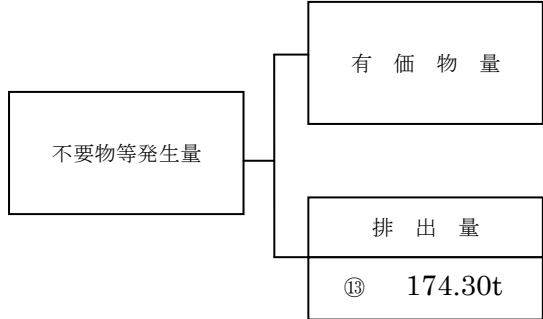
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



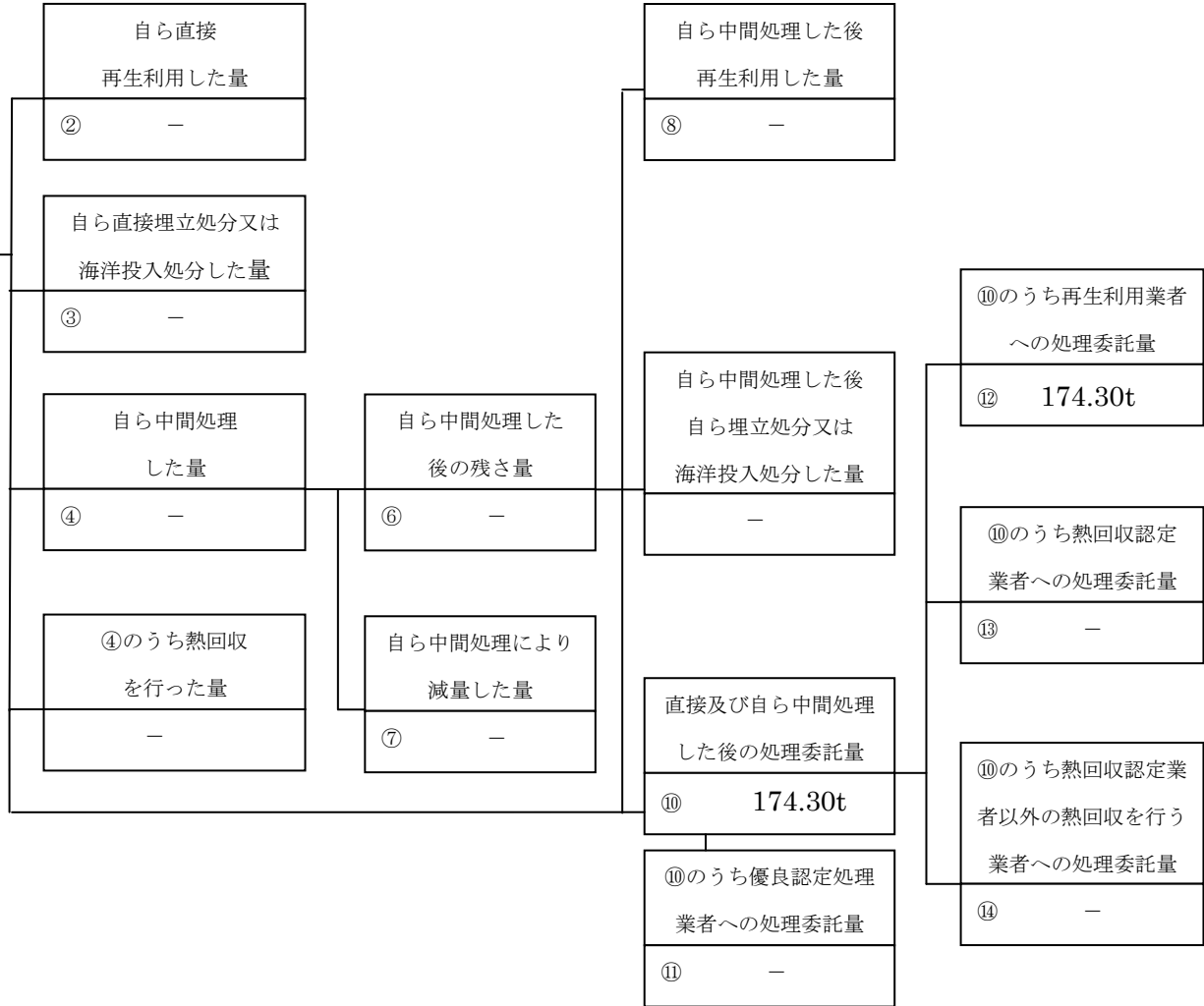
項目	実績値
② 排出量	1.33 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	1.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	1.33 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

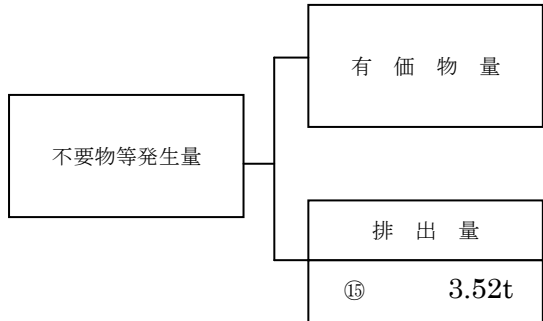


項目	実績値
⑤ 出量	174.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	174.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	174.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

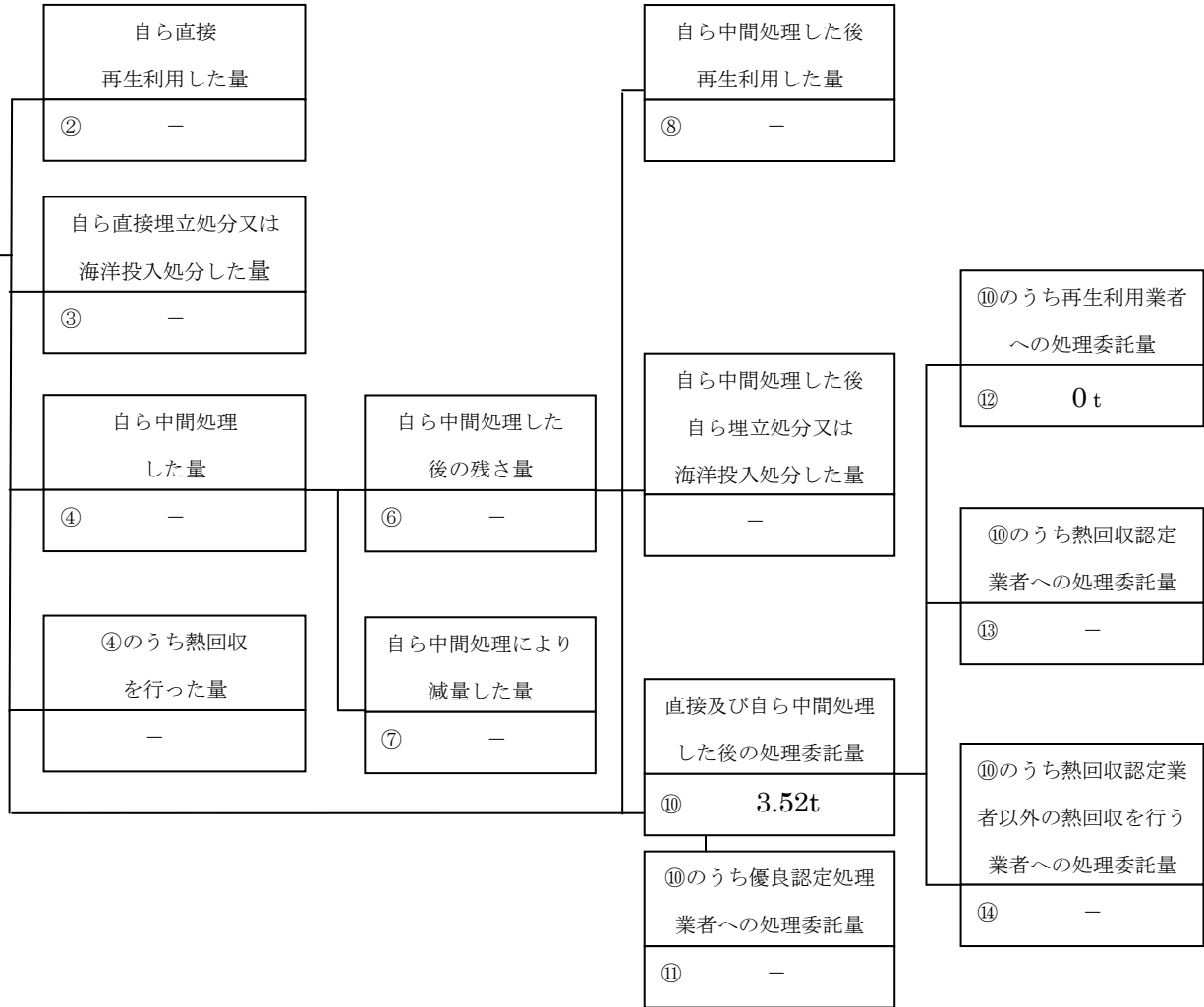


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型 建設混合廃棄物)

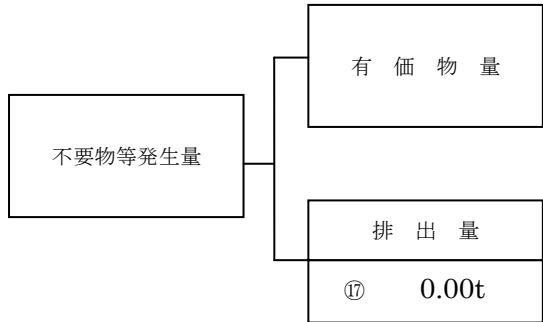


項目	実績値
⑥ 出量	3.52 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	3.52 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

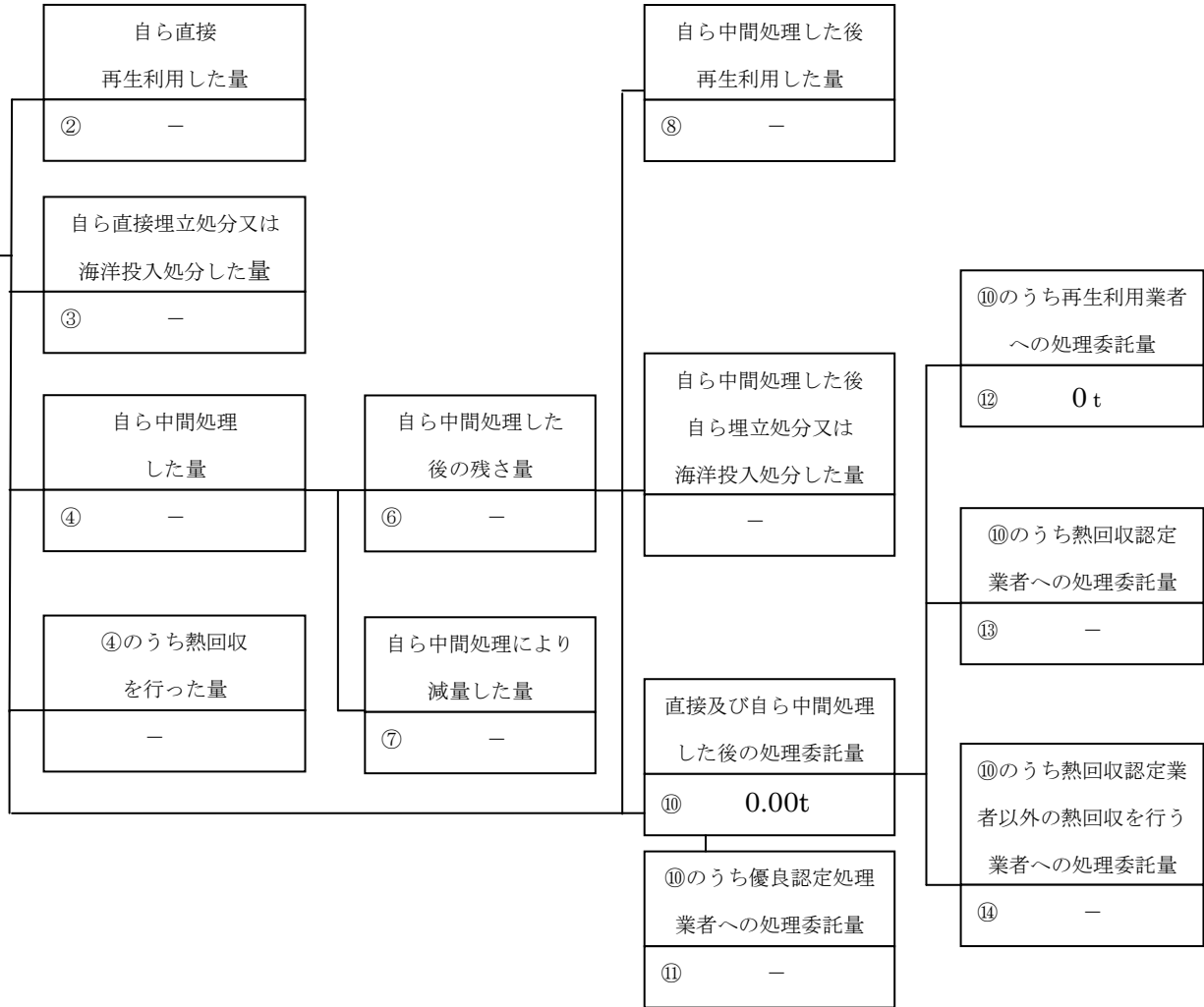


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型 建設混合廃棄物)



項目	実績値
⑦ 出量	0.00 t
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	0.00 t
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	0 t
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	—



令和 3年度 旭川市提出・産業廃棄物マニフェスト

保管期間 令和 9年(2027) 3月31日まで

(t)

※赤文字→中間処理

No.	産業廃棄物 工 事 名	汚 泥	廃 油	廃 プ ラ ス チ ッ ク 類	紙 く ず	木 く ず	織 維 く ず	金 属 く ず	磁 器 く ず	ク ラ ス ク ず ・ コ ン ト ク ず ・ 陶	鉦 さい	が れ き 類 コ ン ク リ ー ト 塊	が れ き 類 ア ス フ ア ル ト 塊	が れ き 類	建 設 混 合 廃 棄 物 管 理 型	建 設 混 合 廃 棄 物 安 定 型	合 計
1	経営体 忠別北地区 42工区			1.89		1.43		0.23				4.76			0.13		8.44
2	ペーパン川災害復旧関連緊急工事外12工区			39.03		23.79		1.10				109.61			2.40		175.93
3	神楽岡4号幹線下水道新設工事	113.78			0.09	0.55						1.76	46.67	11.50	0.99		175.34
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
	計	113.78		40.92	0.09	25.77		1.33				116.13	46.67	11.50	3.52		359.71
	(うち中間処理)	113.78				25.77		1.33				116.13	46.67	11.50			315.18
	合 計	113.78		40.92	0.09	25.77		1.33				174.30		3.52			359.71