

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月 10日

埼玉県知事

大野 元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県比企郡川島町大字正直 5 9 5

氏 名 株式会社 利根川建設

利根川 博

電話番号 049-297-0333

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	株式会社 利根川建設
事業場の所在地	埼玉県比企郡川島町大字正直 5 9 5
事業の種類	建設業・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 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	2802.43 t	全処理委託量	2802.43 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	7.70 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2794.73 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

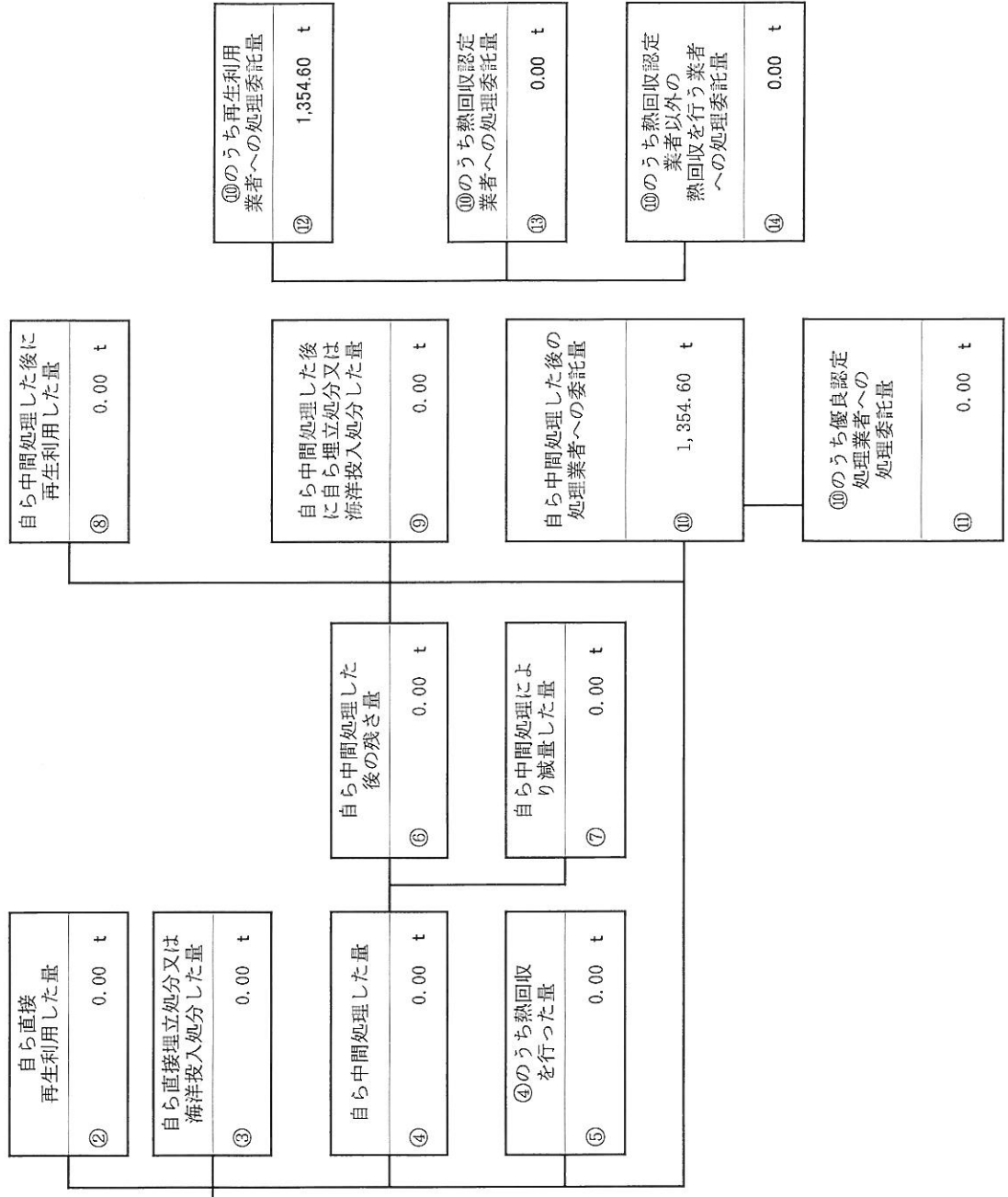
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

アスファルト殻)

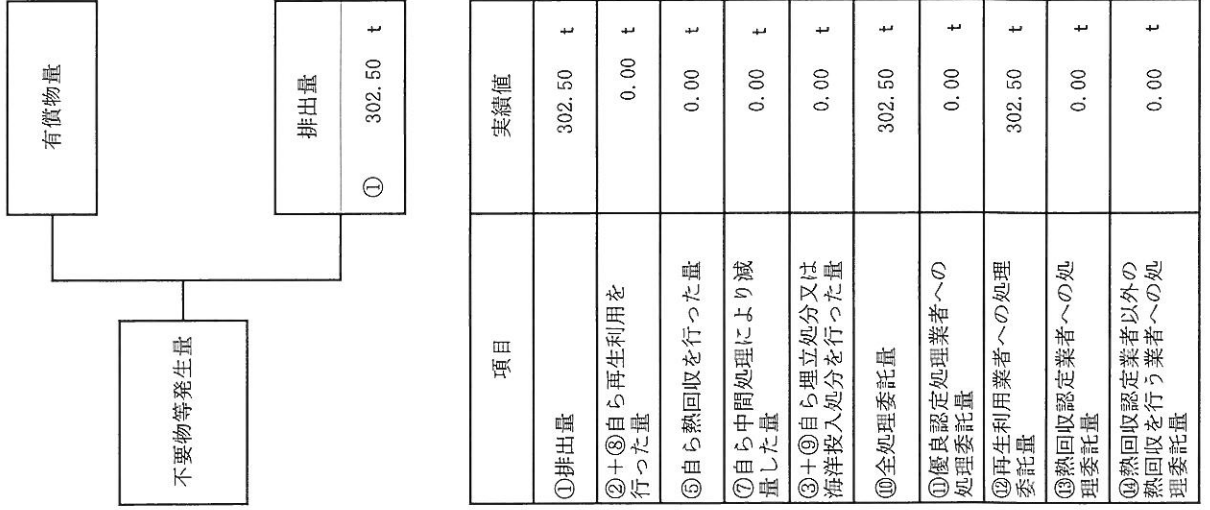
不要物等発生量		有償物量
排出量		① 1354.60 t
項目	実績値	
①排出量	1354.60 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩全処理委託量	1354.60 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	1354.60 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

コンクリート破)



自ら直接再生利用した量	②	0.00 t
-------------	---	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00 t
---------------------	---	--------

自ら中間処理した量	④	0.00 t
-----------	---	--------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00 t
--------------	---	--------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00 t
---------------	---	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00 t
----------------	---	--------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00 t
-------------------	---	--------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00 t
-----------------------------	---	--------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	302.50 t
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00 t
---------------------	---	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	302.50 t
-------------------	---	----------

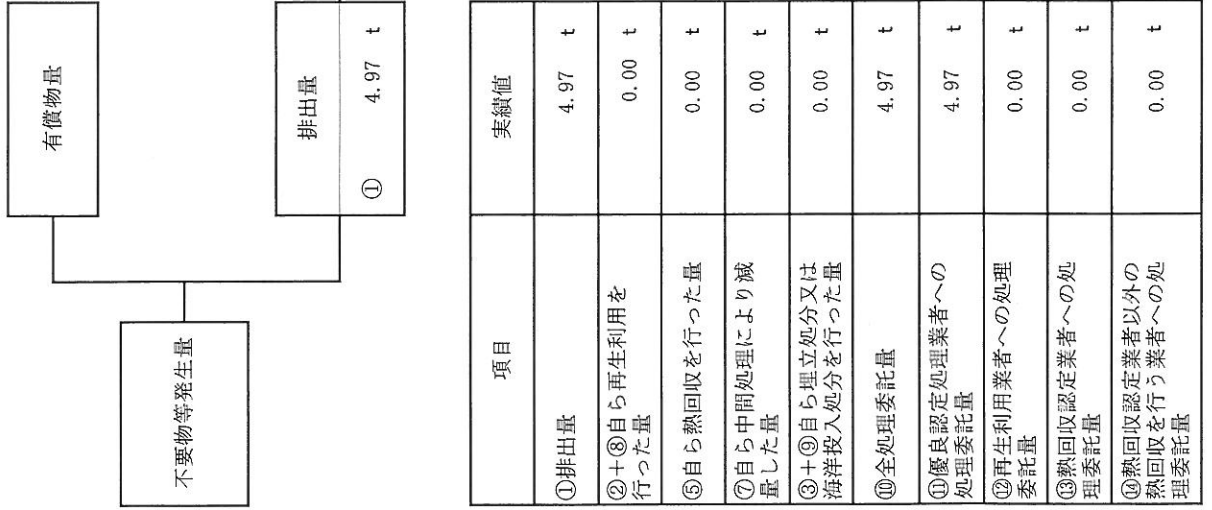
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00 t
--------------------	---	--------

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 t
-------------------------------	---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

建設汚泥



自ら直接再生利用した量 ②	0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.00 t
自ら中間処理した量 ④	0.00 t
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0.00 t
自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧	0.00 t
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	0.00 t
自ら中間処理した後に減量した量 ⑦	0.00 t
自ら中間処理した後の委託量 ⑩	4.97 t
自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑨	0.00 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	4.97 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.00 t
------------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.00 t
-------------------------	--------

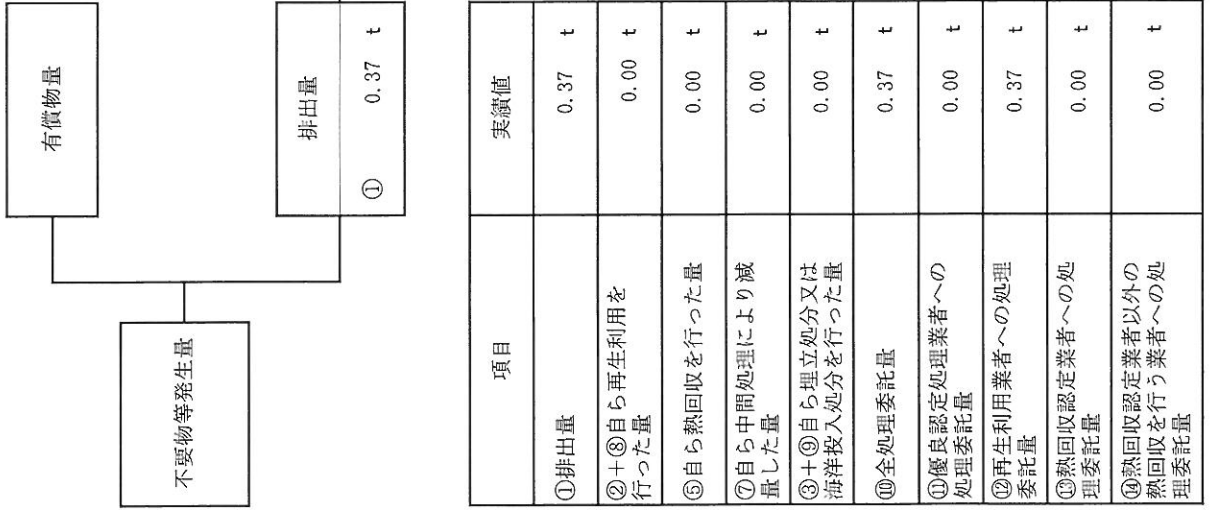
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0.00 t
------------------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	4.97 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4.97 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.97 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

廃プラ



自ら直接再生利用した量	②	0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00 t

自ら中間処理した量	④	0.00 t
-----------	---	--------

自ら中間処理した後の残存量	⑥	0.00 t
---------------	---	--------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00 t
--------------	---	--------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00 t
-------------------	---	--------

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00 t
---------------------------	---	--------

自ら中間処理した後の委託量	⑩	0.37 t
---------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00 t
---------------------	---	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.37 t
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00 t
--------------------	---	--------

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 t
-------------------------------	---	--------

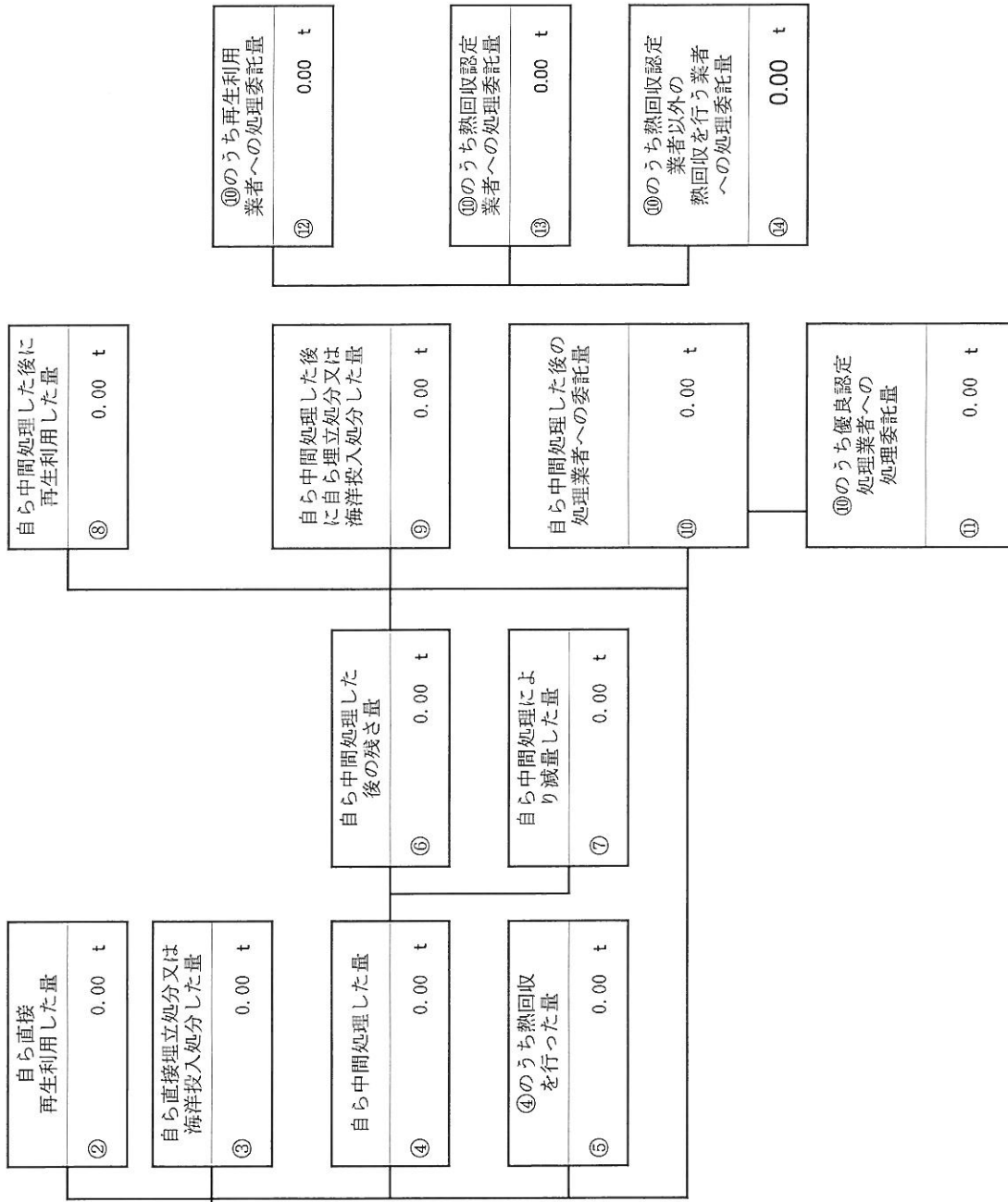
項目	実績値
①排出量	0.37 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.37 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.00 t
実績値	①排出量	0.00 t
	②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
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	0.00 t
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
	⑯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	0.00 t



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00 t
-------------------	----------

自ら直接再生利用した量	② 0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00 t

自ら中間処理した後の残量	⑥ 0.00 t
--------------	----------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00 t
-----------------------------	----------

自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.00 t
----------------	----------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩ 0.00 t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00 t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
--------------------	----------

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 t
-------------------------------	----------

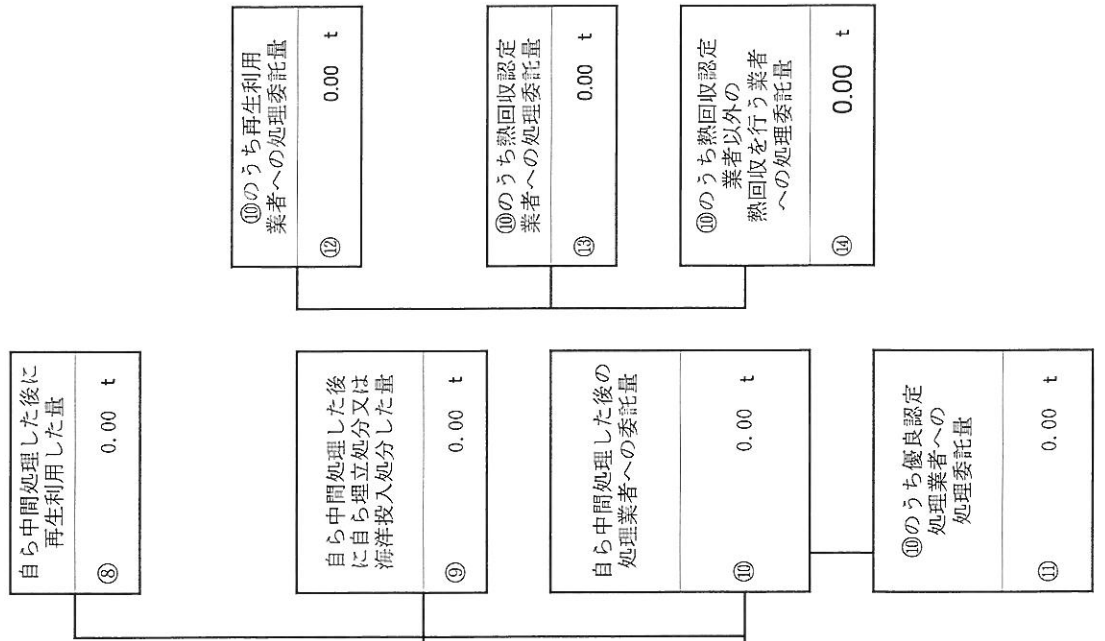
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0.00 t
---------------------	----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず

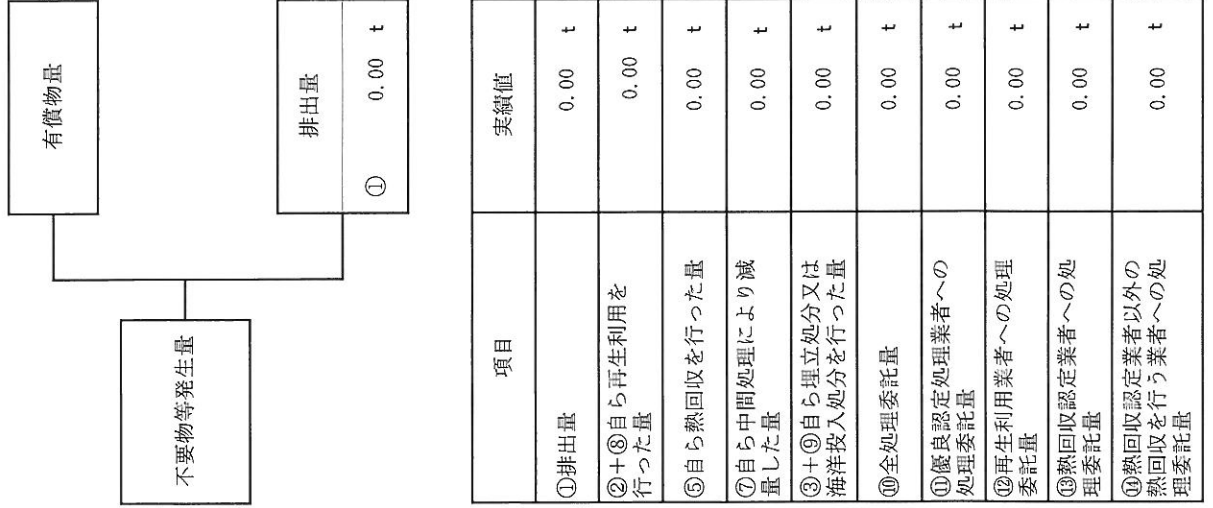
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
① 0.00 t		② 0.00 t	① 排出量 0.00 t
		③ 0.00 t	②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0.00 t
		④ 0.00 t	⑤ 自ら熱回収を行った量 0.00 t
		⑤ 0.00 t	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00 t
		⑥ 0.00 t	③+④+⑤+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00 t
		⑦ 0.00 t	⑩ 全処理委託量 0.00 t
		⑧ 0.00 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.00 t
		⑨ 0.00 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.00 t
		⑩ 0.00 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.00 t
		⑪ 0.00 t	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 0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

金属くず



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.00	t
-------------------	---	------	---

自ら直接再生利用した量	②	0.00	t
-------------	---	------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00	t
---------------------	---	------	---

排出量	①	0.00	t
-----	---	------	---

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00	t
-----------------------------	---	------	---

自ら中間処理した後の残存量	⑥	0.00	t
---------------	---	------	---

自ら中間処理した量	④	0.00	t
-----------	---	------	---

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩	0.00	t
---------------------	---	------	---

自ら中間処理による減量した量	⑦	0.00	t
----------------	---	------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00	t
--------------	---	------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00	t
-------------------	---	------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00	t
--------------------	---	------	---

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	t
-------------------------------	---	------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00	t
---------------------	---	------	---

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
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	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

石綿含有廃棄物)

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
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	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

不要物等発生量	0.00 t
---------	--------

有償物量	0.00 t
排出量	0.00 t

自ら直接再生利用した量	0.00 t
-------------	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
---------------------	--------

自ら中間処理した量	0.00 t
-----------	--------

④のうち熱回収を行った量	0.00 t
--------------	--------

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.00 t
-------------------	--------

自ら中間処理した後の残さ量	0.00 t
---------------	--------

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
-----------------------------	--------

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	0.00 t
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00 t
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
--------------------	--------

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	0.00 t
-------------------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
---------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

その他のがれき

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
① 0.00 t			
	自ら直接再生利用した量	② 0.00 t	①排出量
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00 t	②+③自ら再生利用を行った量
	自ら中間処理した量	④ 0.00 t	⑤自ら熱回収を行った量
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t	⑦自ら中間処理により減量した量
	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.00 t	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00 t	⑩全処理委託量
	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00 t	⑪優良認定処理業者への処理委託量
	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.00 t	⑫再生利用業者への処理委託量
	自ら中間処理した後の委託量	⑩ 0.00 t	⑬熱回収認定業者への処理委託量
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00 t	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

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.00 t
-------------------	----------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00 t
---------------------	----------

自ら中間処理した量	④ 0.00 t
-----------	----------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t
--------------	----------

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.00 t
---------------	----------

自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.00 t
----------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00 t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
--------------------	----------

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 t
-------------------------------	----------

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳書(令和4年度)

廃棄物の種類	前年度 目標値(t)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
		今年度 排出量(t)	自ら直接再 生した量 (t)	自ら直接埋 立処分又 は海洋投 入した量 (t)	自ら中間処 理した量 (t)	④のうち熱 回収を行っ た量(t)	自ら中間処 理した後の 残さ量(t)	自ら中間処 理により減 量した量 (t)	自ら中間処 理した後に 再生利用し た量(t)	自ら中間処 理した後に 自ら埋立処 分又は海 洋投入処 分した量 (t)	自ら中間処 理した後の 処理業者 への委託 量(t)	⑩のうち優 良認定処 理業者へ の処理委 託量(t)	⑩のうち再 生利用業 者への処 理委託量 (t)	⑩のうち熱 回収認定 業者への 処理委託 量(t)	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(t)
アスコン殻	2469.06	1354.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,354.60	0.00	1,354.60	0.00	0.00
コンクリート殻	324.36	302.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	302.50	0.00	302.50	0.00	0.00
建設汚泥	5.56	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.97	4.97	0.00	0.00	0.00
廃プラ類	1.47	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.37	0.00	0.00
混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他のがれき類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	2802.43	1662.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1662.44	4.97	1657.47	0.00	0.00