

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26日

山梨県知事 殿

提出者

住 所 山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号

氏 名 株式会社早野組

代表取締役社長 早野 正泰

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-235-1111

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	株式会社早野組
事業場の所在地	山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号
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

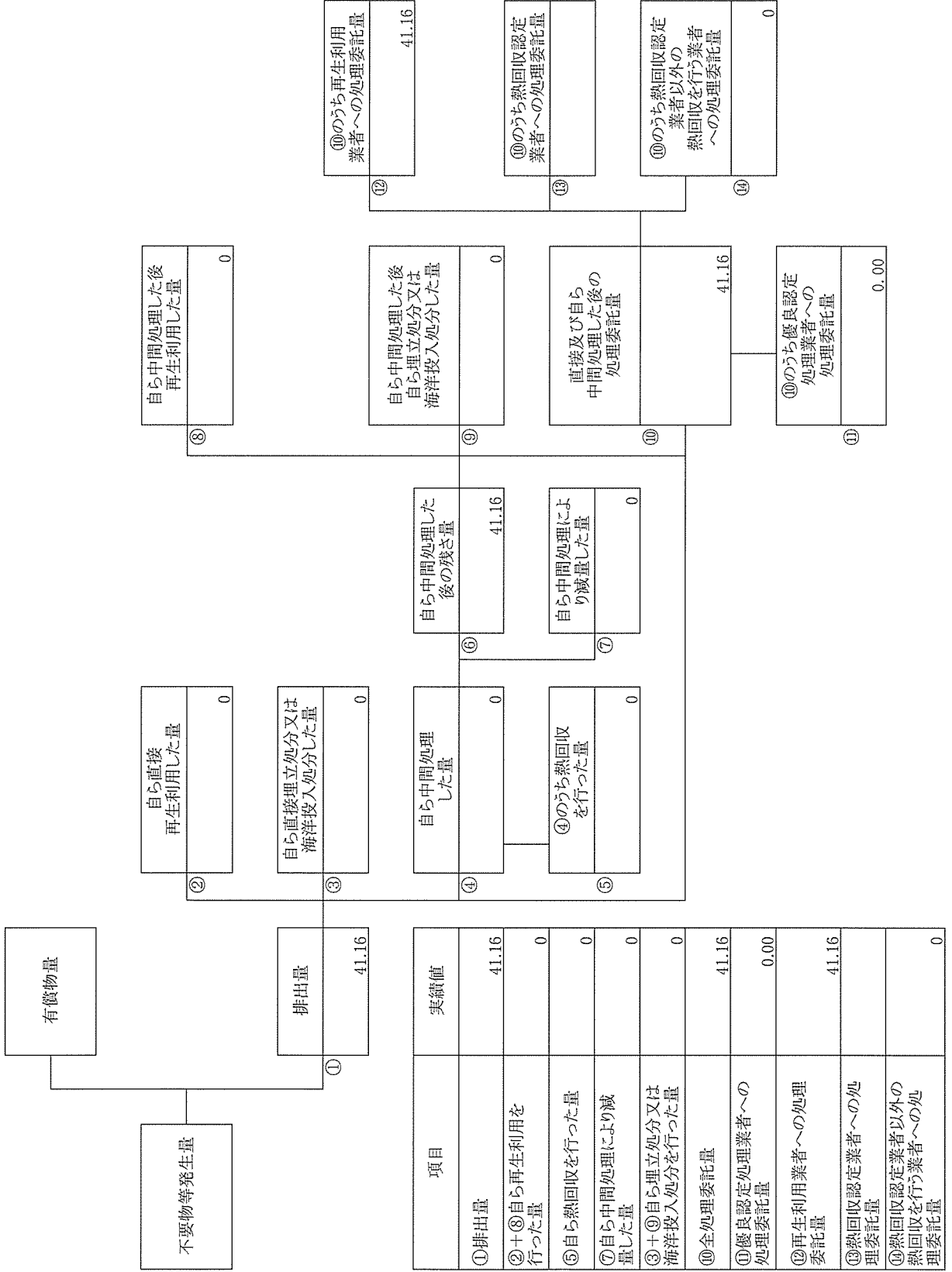
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	22,304t	全処理委託量	16,404t
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	1,266t
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	16,404t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,900t	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

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残さ量	41.16
---------------	-------

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
----------------------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	41.16
---------------------	-------

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	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	0
-------------------------------	---

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

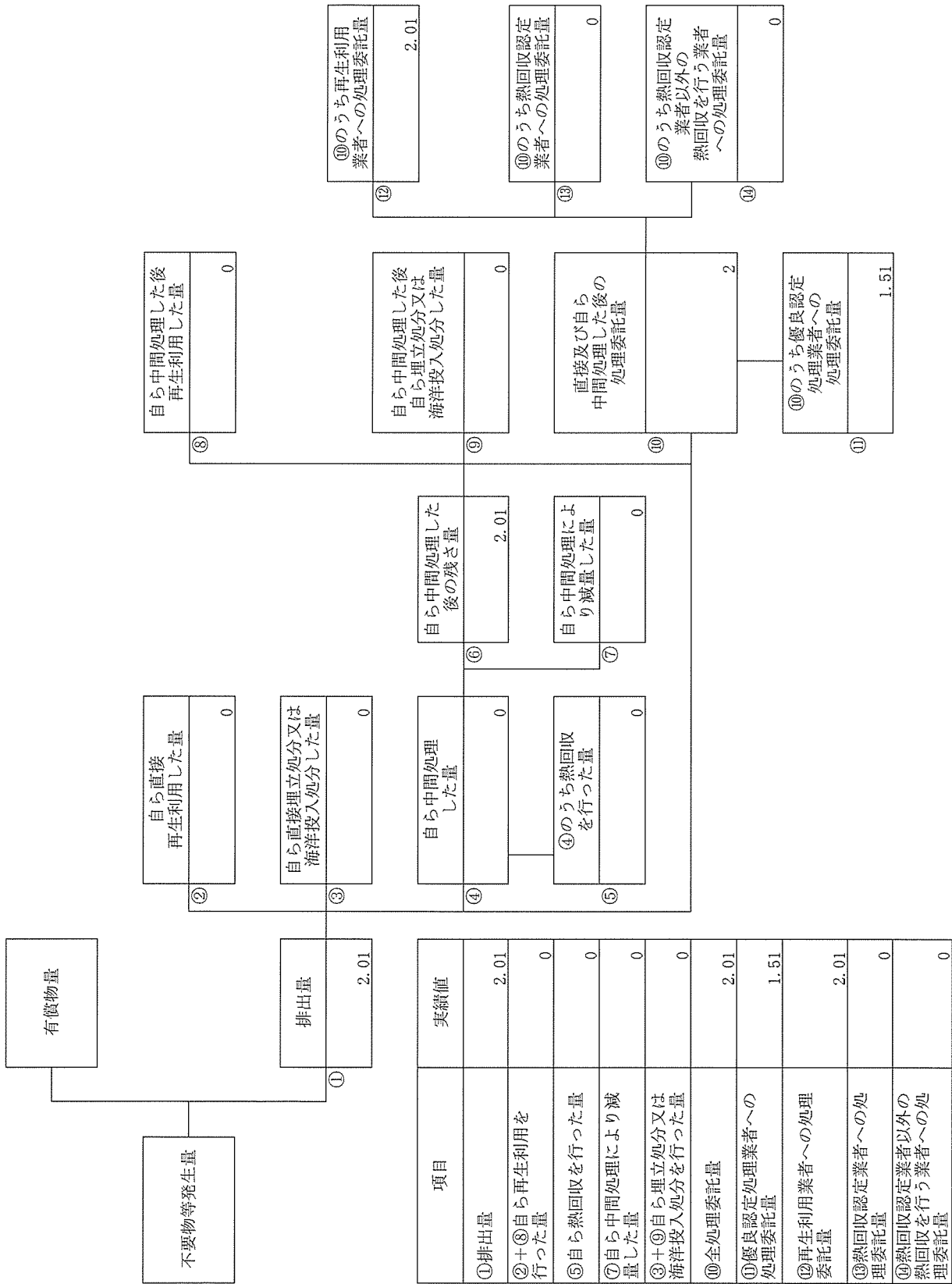
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	41.16
-------------------	-------

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

⑭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
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.01
①優良認定処理業者への処理委託量	1.51
②再生利用業者への処理委託量	2.01
③熱回収認定業者への処理委託量	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

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	2.01
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.51
---------------------	------

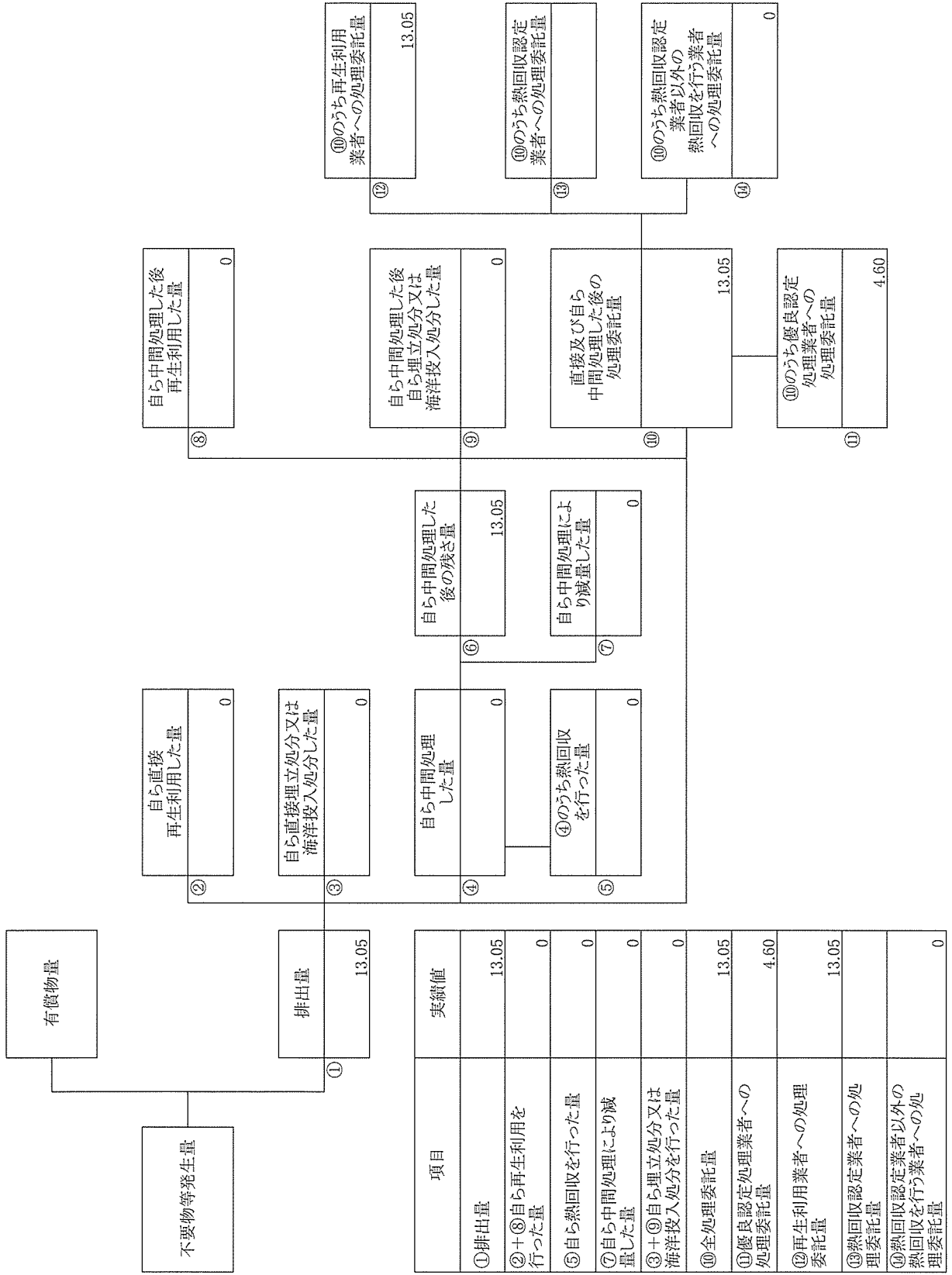
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.01
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
-------------------------------	---

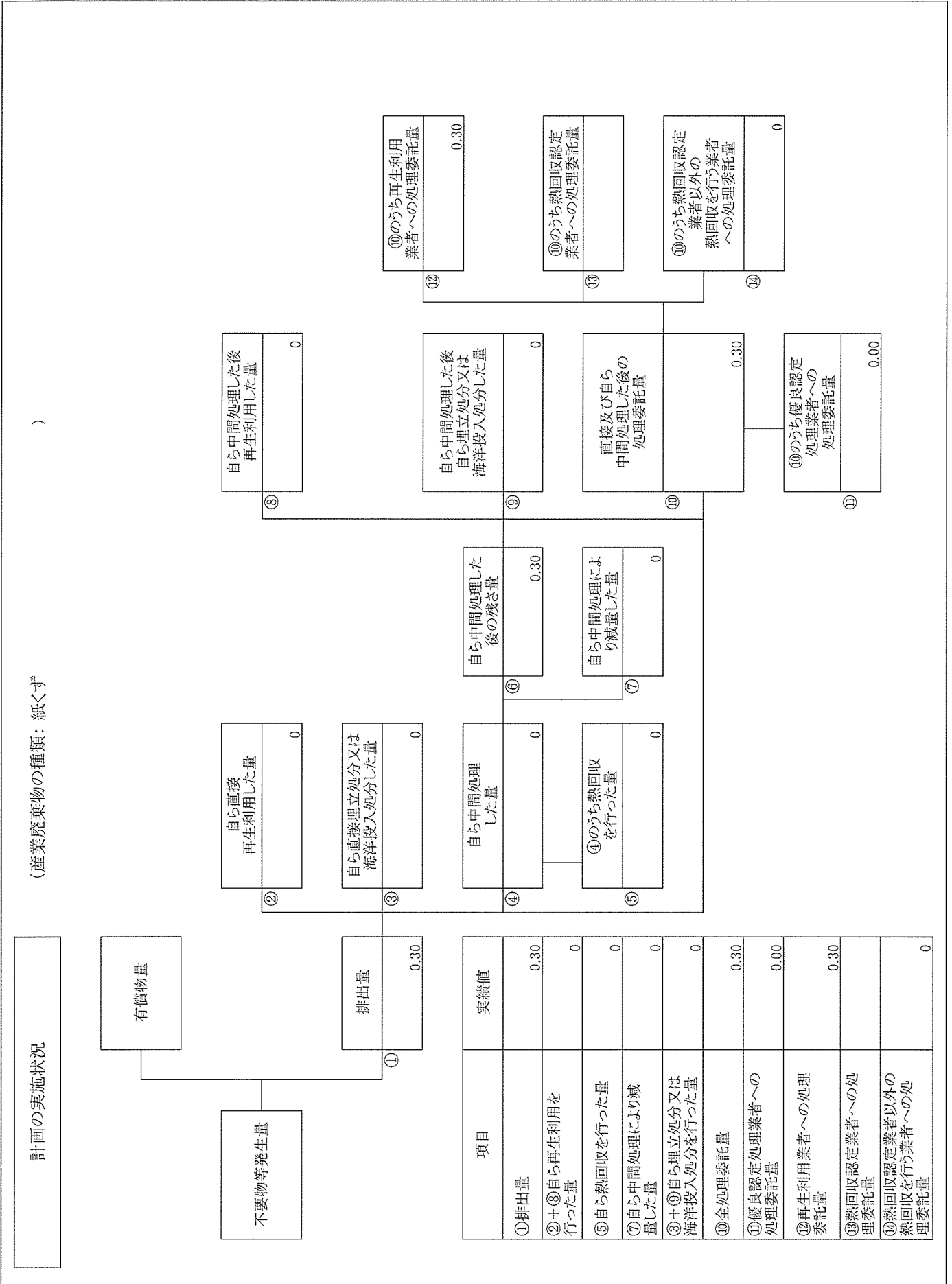
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	13.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13.05
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.60
⑫再生利用業者への処理委託量	13.05
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	0

(産業廃棄物の種類：紙くず)



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	1272.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1272.66
①優良認定処理業者への処理委託量	602.05
②再生利用業者への処理委託量	1272.66
③熱回収認定業者への処理委託量	
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

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

④ 自ら中間処理した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
1272.66

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1272.66

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
602.05

⑧のうち熱回収を行った業者への処理委託量
1272.66

⑨のうち熱回収を行った業者への処理委託量
1272.66

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

③のうち熱回収認定業者への処理委託量
1272.66

④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

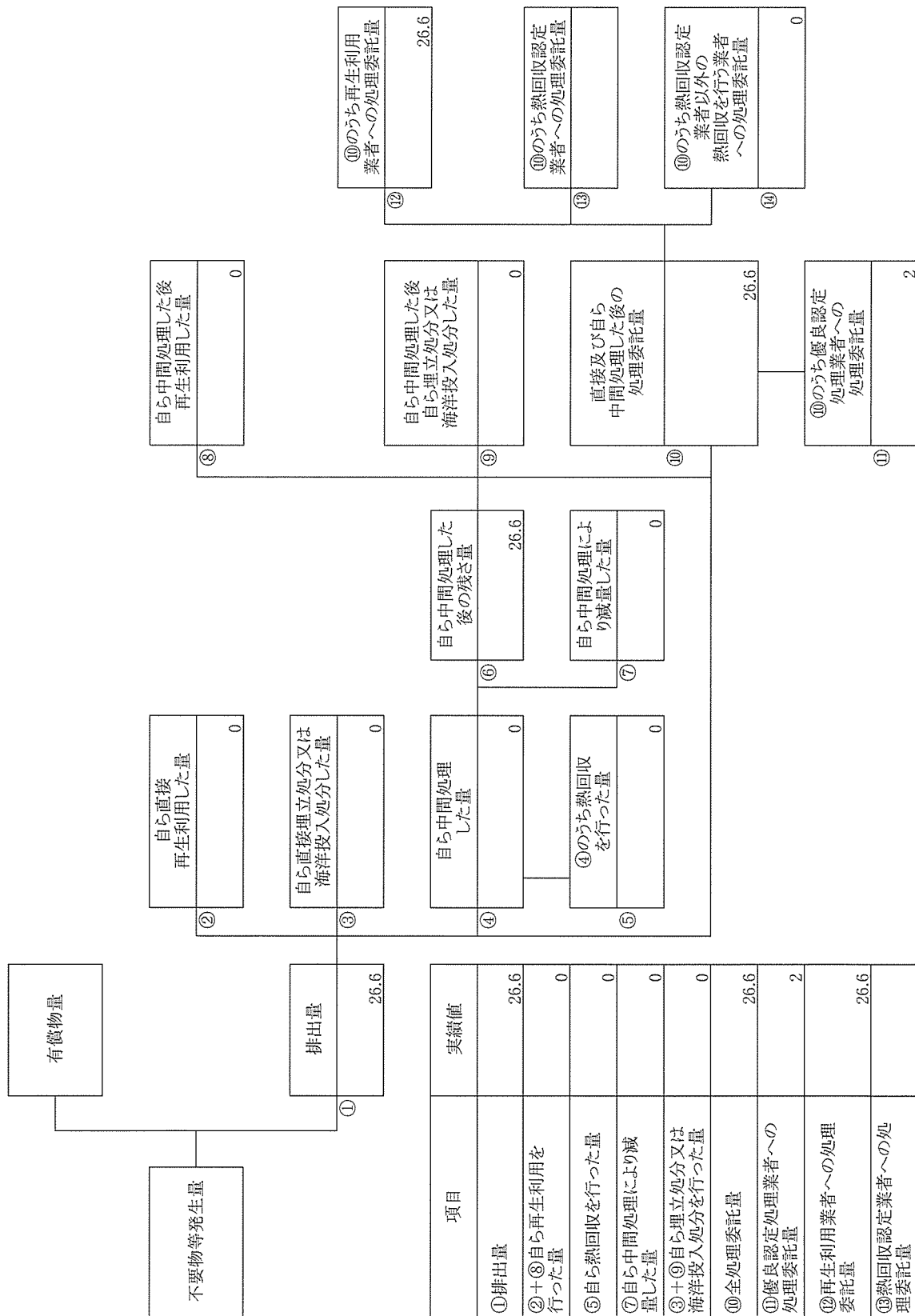
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

④のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑦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

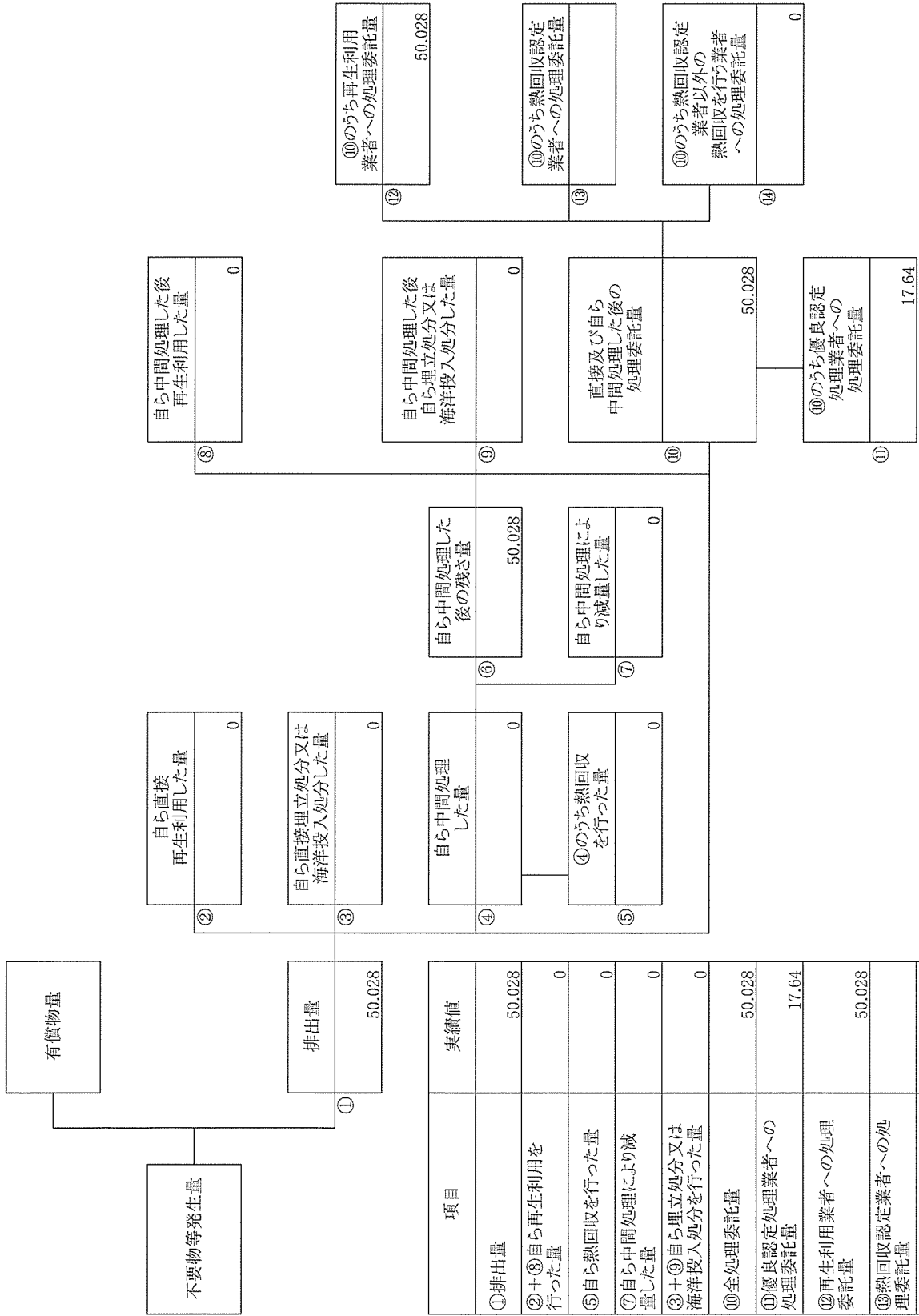
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	26.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	26.6
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	0

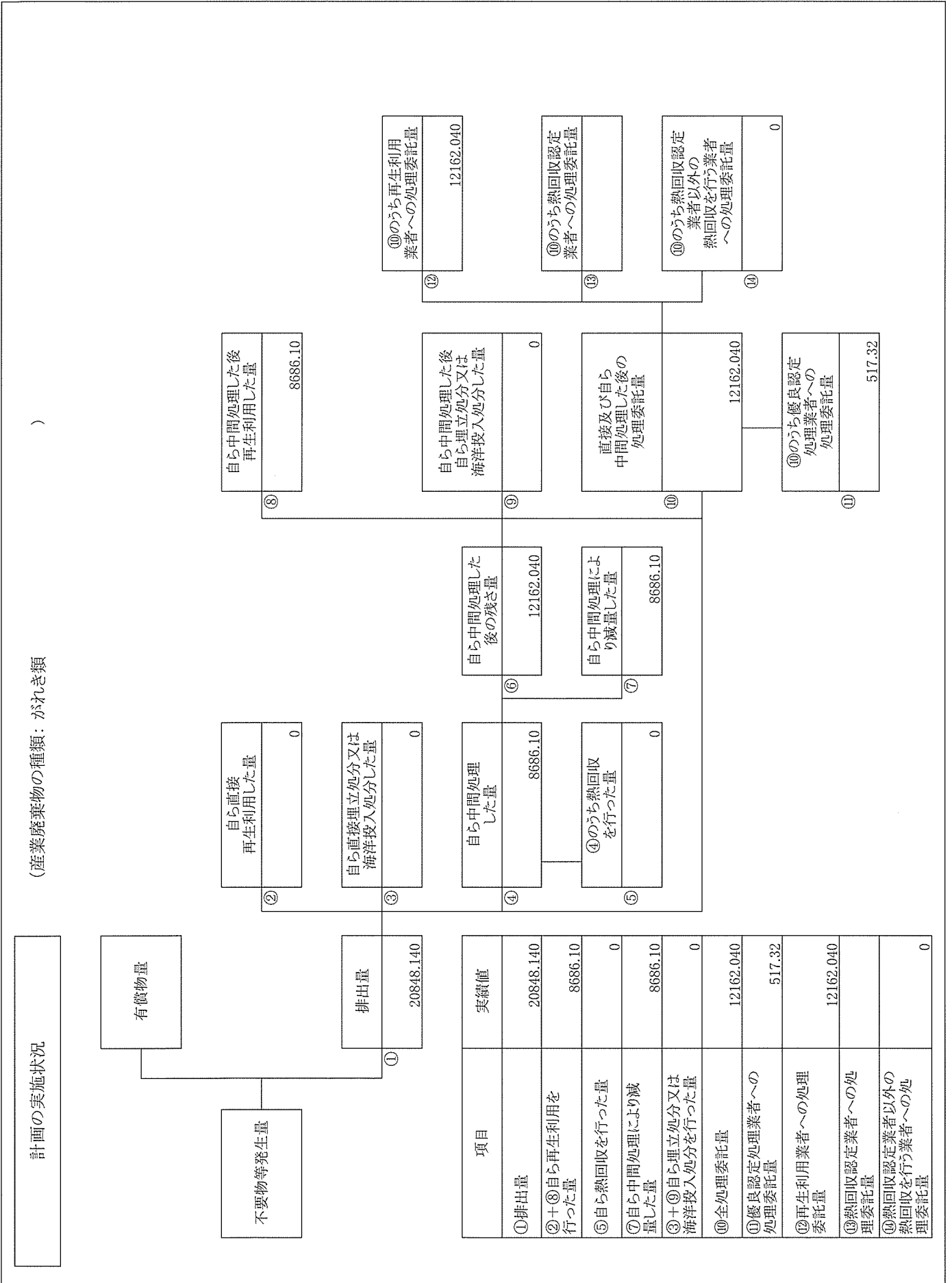
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	50.028
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	50.028
①優良認定処理業者への処理委託量	17.64
②再生利用業者への処理委託量	50.028
③熱回収認定業者への処理委託量	
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

(産業廃棄物の種類：がれき類)



自ら中間処理した後再生利用した量	8686.10
------------------	---------

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12162.040
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	517.32
---------------------	--------

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	8686.10
-----------	---------

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	12162.040
---------------	-----------

自ら中間処理により減量した量	8686.10
----------------	---------

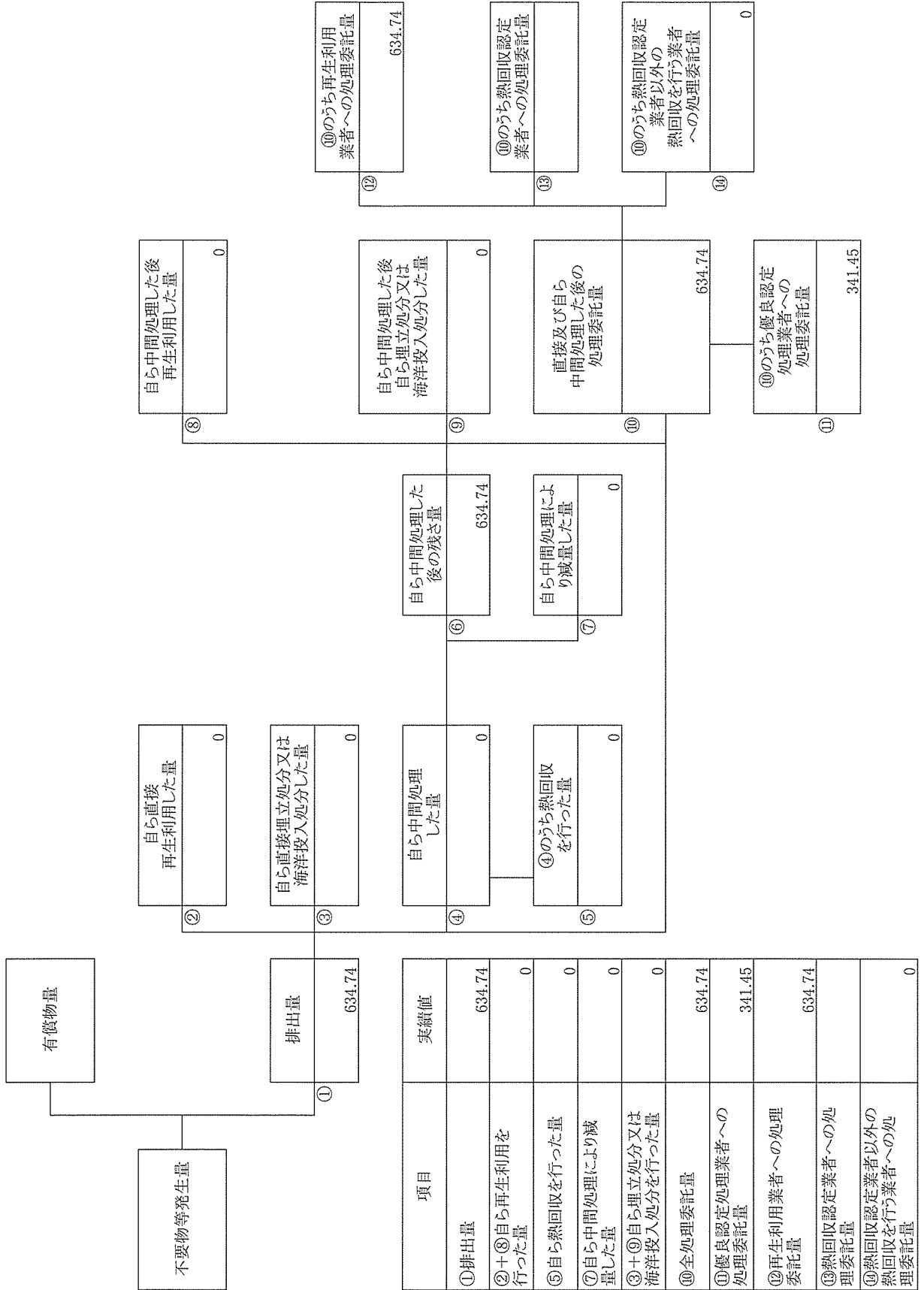
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	12162.040
-------------------	-----------

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

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
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	634.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	634.74
⑩優良認定処理業者への処理委託量	341.45
⑩再生利用業者への処理委託量	634.74
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の 〔 集 計 用 シ ー ト 〕

掲 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総合的に管理する支店等の住所	各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総合的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
山梨県甲府市東光寺一丁目4番10号	株式会社早野組	管理本部 総務部	徳能義隆	055-235-1111	055-235-1108	saiyo@hayano.co.jp

建設業の備考	産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況																	
	コード	名 称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残存量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	(⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ =⑫+⑬+⑭+⑮)					⑯+⑰	⑱+⑲	
													委 託 先 による 区 分							⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)
同右 半角		「建設工事等から発生する主な建設系廃棄物」の種類・コード参照	当該事業場において発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の残存量	④の量から⑤の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑪の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭を除く)	⑫の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑬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	⑭の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(⑮～⑰を除く)	⑮の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑯の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑱の量と⑲の量を合計したもの(自動計算)	
	100	燃え殻	0									0						0	0	0
	200	汚泥	41.164	0	0	0	0	41.16	0	0	0	41.16	41.16					0.00	0	0
	300	廃油	2.005	0	0	0	0	2.005	0	0	0	2.005	2.005					1.505	0	0
	400	廃酸	0									0	0					0	0	0
	500	廃アルカリ	0									0	0					0	0	0
		廃プラスチック類	13.05	0	0	0	0	13.05	0	0	0	13.05	13.05					4.60	0	0
	600	廃プラスチック類	13.05	0	0	0	0	13.05	0	0	0	13.05	13.05					4.60	0	0
	2430	廃プラスチック類(石綿含有)	0					0	0	0	0	0	0					0	0	0
	700	紙くず	0.30	0	0	0	0	0.30	0	0	0	0.30	0.30					0.00	0	0
	800	木くず	1,272.66	0	0	0	0	1,272.66	0	0	0	1,272.66	1,272.66					602.05	0	0
	900	繊維くず	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00					0.00	0	0
	1200	金属くず	26.55	0	0	0	0	26.55	0	0	0	26.55	26.55					1.80	0	0
		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	50.028	0	0	0	0	50.028	0	0	0	50.028	50.028					17.64	0	0
	1300	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	25.178	0	0	0	0	25.178	0	0	0	25.178	25.178					7.35	0	0
	1322	廃石膏ボード	11.250	0	0	0	0	11.250	0	0	0	11.250	11.250					10.29	0	0
	2420	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	13.60	0	0	0	0	13.60	0	0	0	13.60	13.60					0	0	0
		がれき類	20,848.140	0	0	8,686.10	0	12,162.040	8,686.10	8,686.10	0	12,162.040	12,162.040					517.32	8,686.10	0
	1500	その他のがれき類	22.80			5.90	0	16.90	5.90	5.90	0	16.90	16.90					15.35	0.0	0
	1501	コンクリート塊	4,156.97			263.40	0	3,893.57	263.40	263.40	0	3,893.57	3,893.57					501.27	263.40	0
	1502	アスファルト・コンクリート塊	16,668.37			8,416.80	0	8,251.57	8,416.80	8,416.80	0	8,251.57	8,251.57					0.70	8,416.80	0
	2440	がれき類(石綿含有)	0.00			0	0	0.00	0	0	0	0.00	0.00					0	0	0
		建設系混合廃棄物	634.74	0	0	0	0	634.74	0	0	0	634.74	634.74					341.45	0	0
	2010	建設系混合廃棄物(安定型)	634.74	0	0	0	0	634.74	0	0	0	634.74	634.74					325.85	0	0
	2020	建設系混合廃棄物(管理型)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2410	建設系混合廃棄物(石綿含有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
		廃石綿含有	0			0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
		合計	22,888.637	0	0	8,686.10	0	14,202.537	8,686.10	8,686.10	0	14,202.537	14,202.537			0	0	1,486.37	8,686.10	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。