

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 8日

青森県知事 殿

提出者
住 所 弘前市大字高崎二丁目13番地6
氏 名 弘南建設株式会社
代表取締役 齊藤 光二
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0172-27-2281

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	弘南建設株式会社
事業場の所在地	弘前市大字高崎二丁目13番地6
事業の種類	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

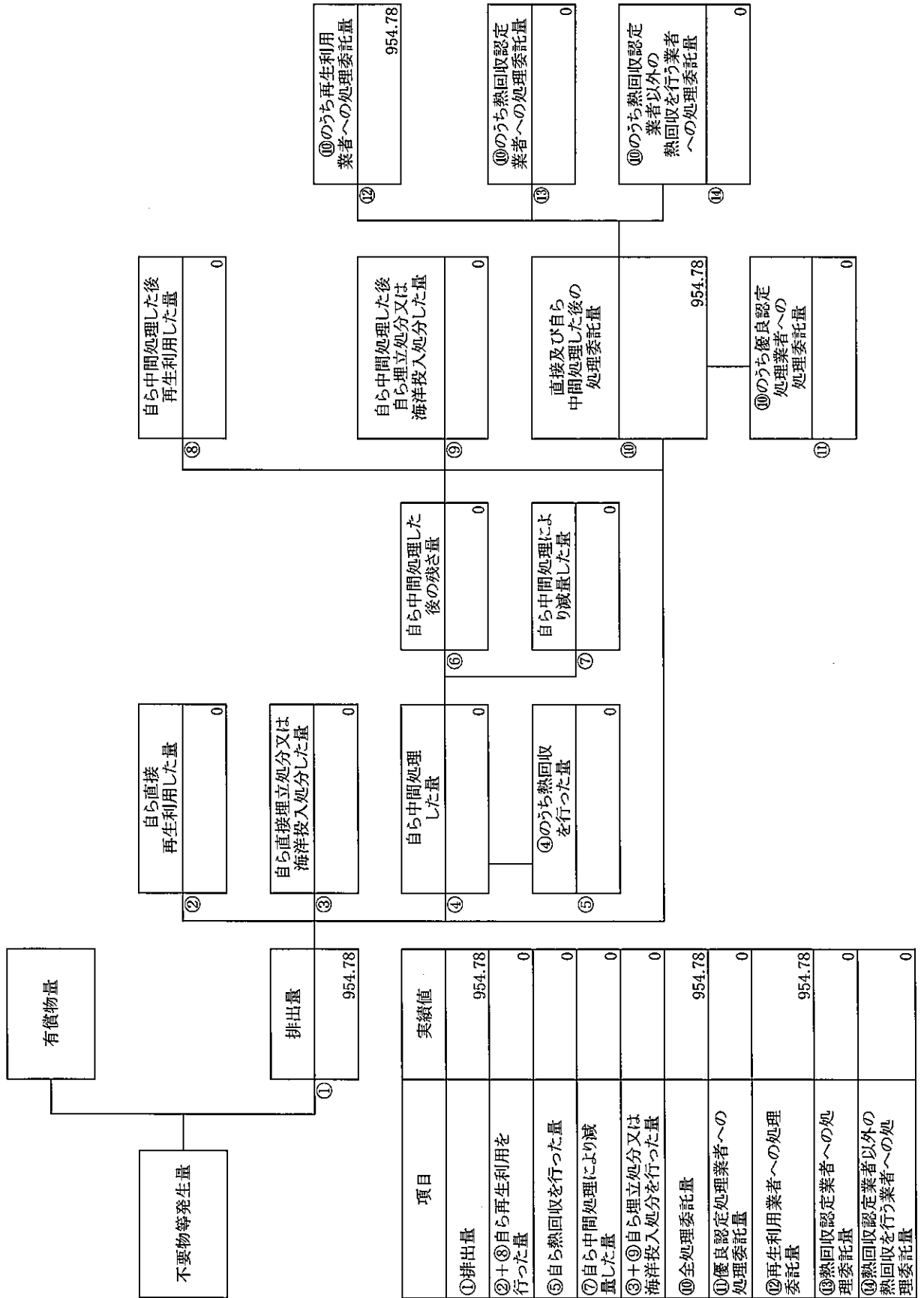
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4712.70t	全処理委託量	4712.70t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	4712.70t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



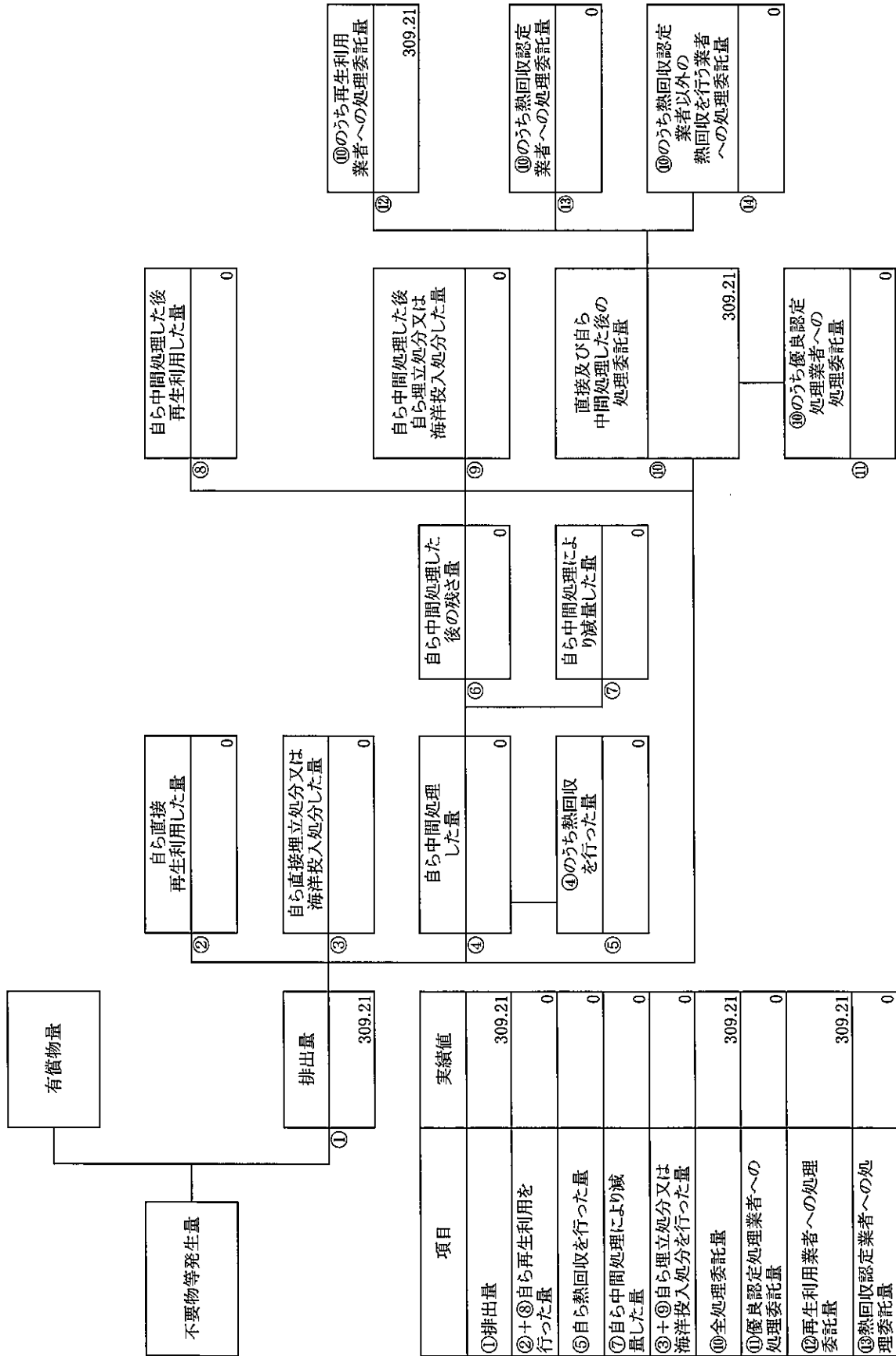
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)



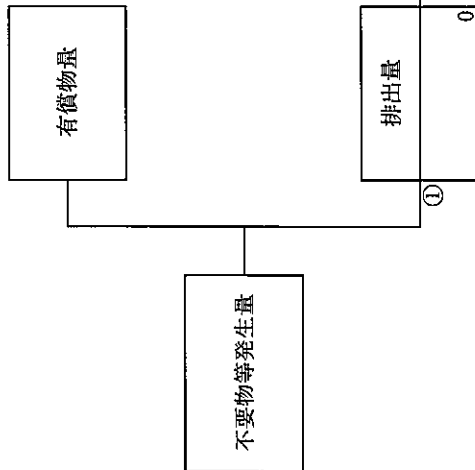
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

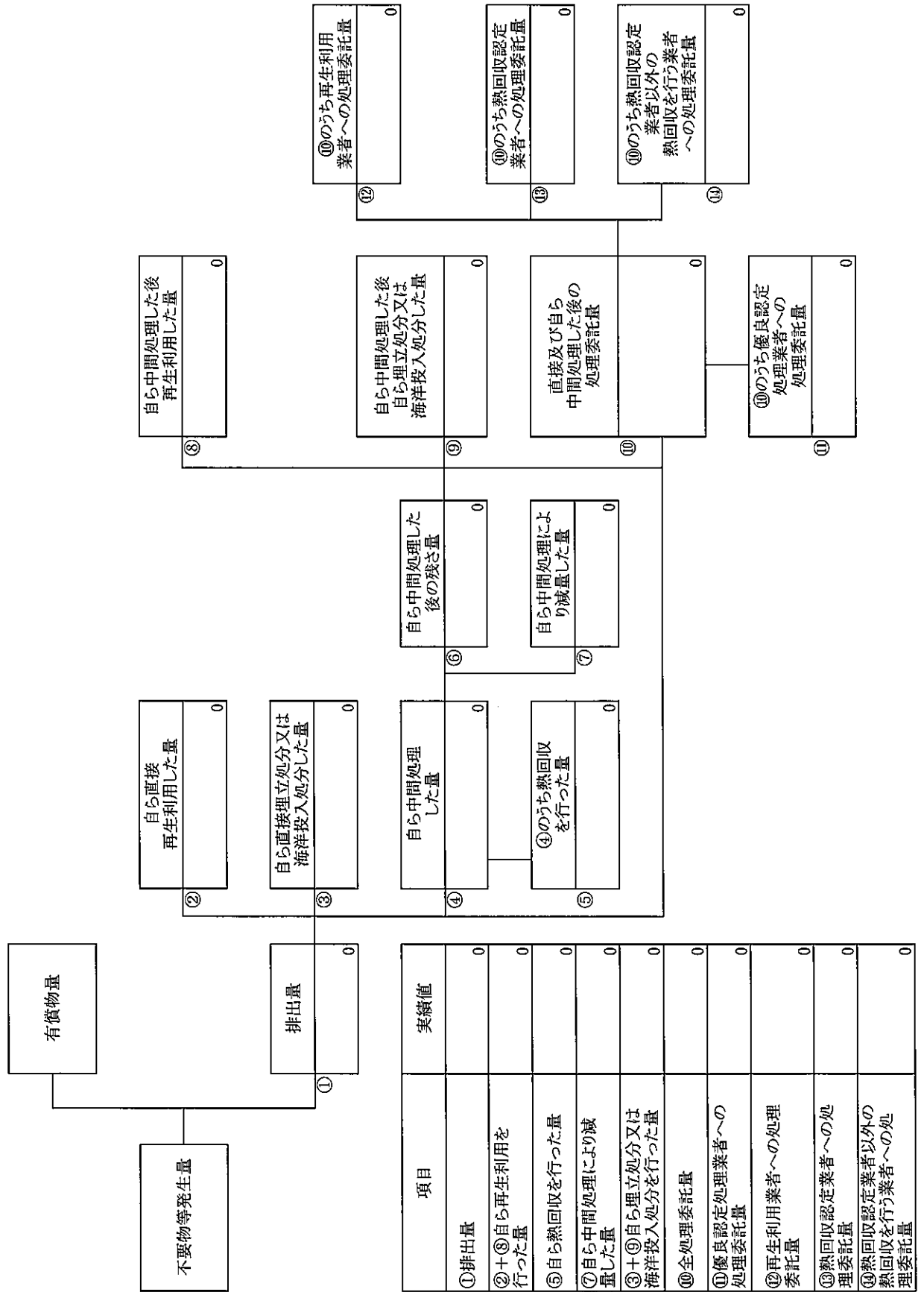


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②	自ら直接 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
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 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
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

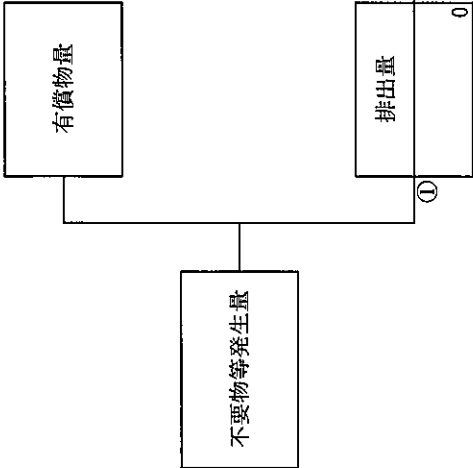
(産業廃棄物の種類：上水汚泥)

計画の実施状況

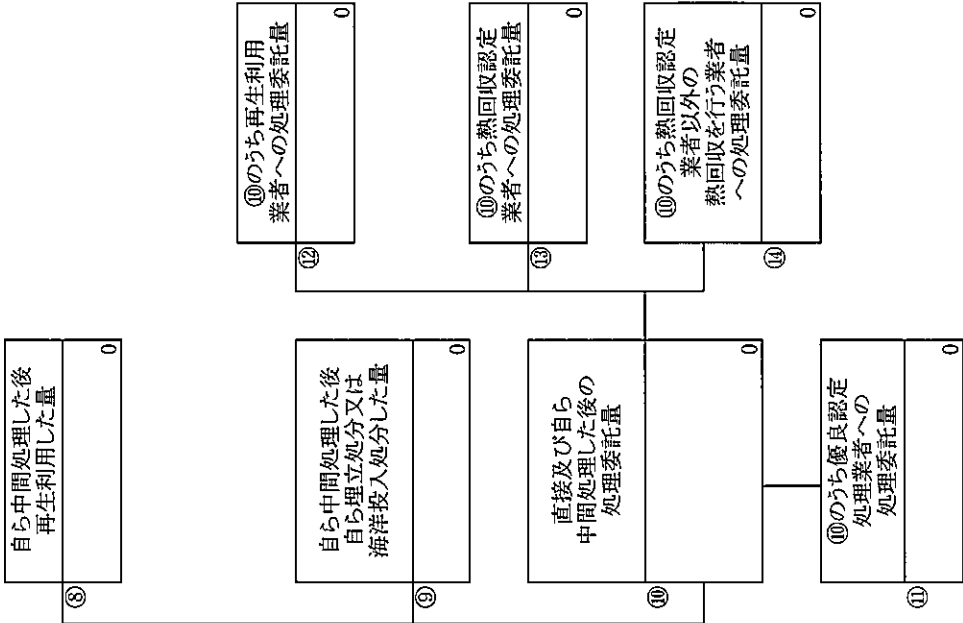


(産業廃棄物の種類：下水汚泥)

計画の実施状況

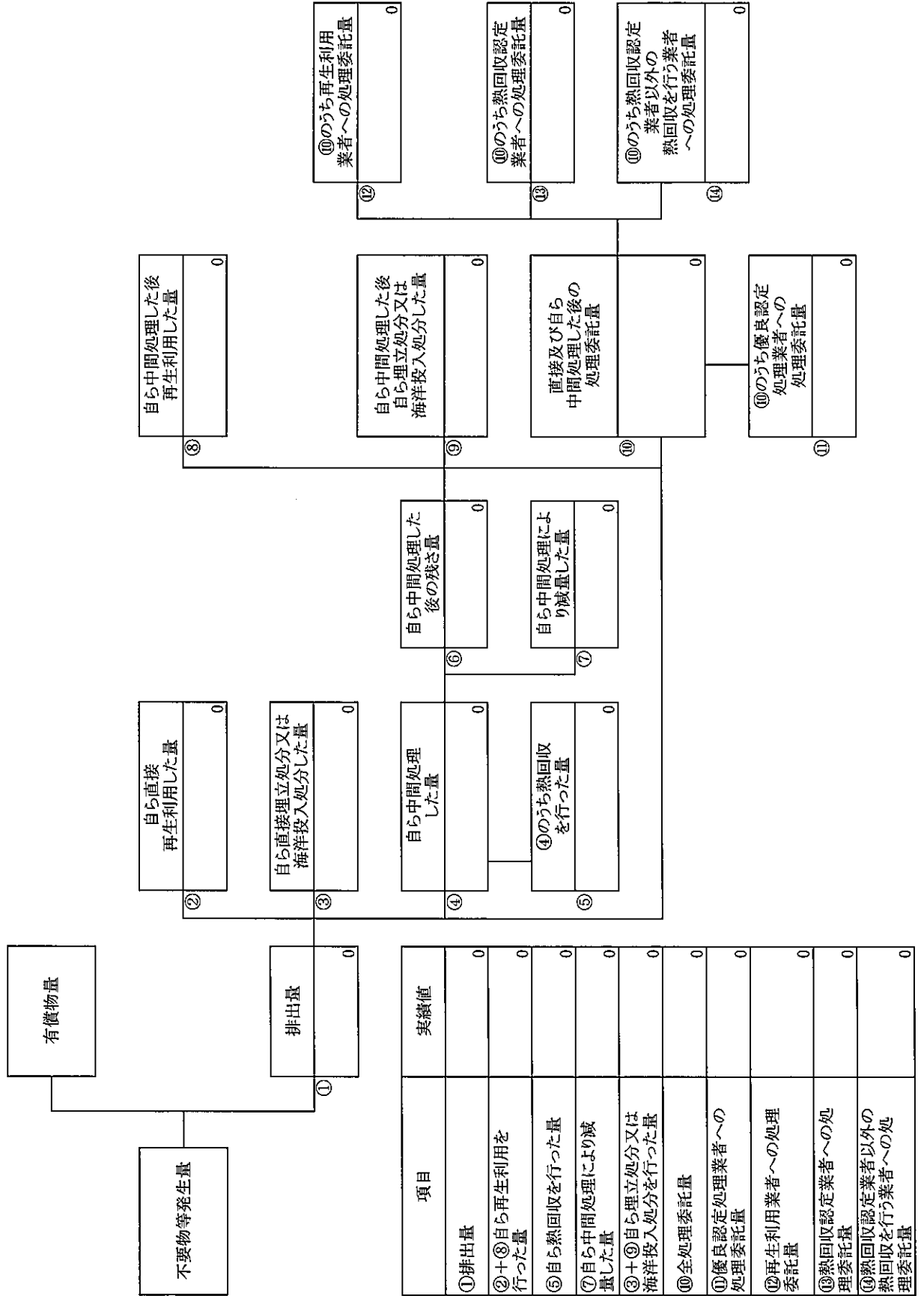


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

計画の実施状況

有償物量	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
不要物等発生量														
排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実績値														
①排出量	0													
②+③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+⑦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	0													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0													
⑫再生利用業者への処理委託量	0													
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0													
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													

自ら直接再生利用した量
0

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

③

自ら中間処理した量
0

④

④のうち熱回収を行った量
0

⑤

自ら中間処理した後の残量
0

⑥

自ら中間処理により減量した量
0

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
0

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
0

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑪

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

⑫

⑩のうち再生利用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

⑭

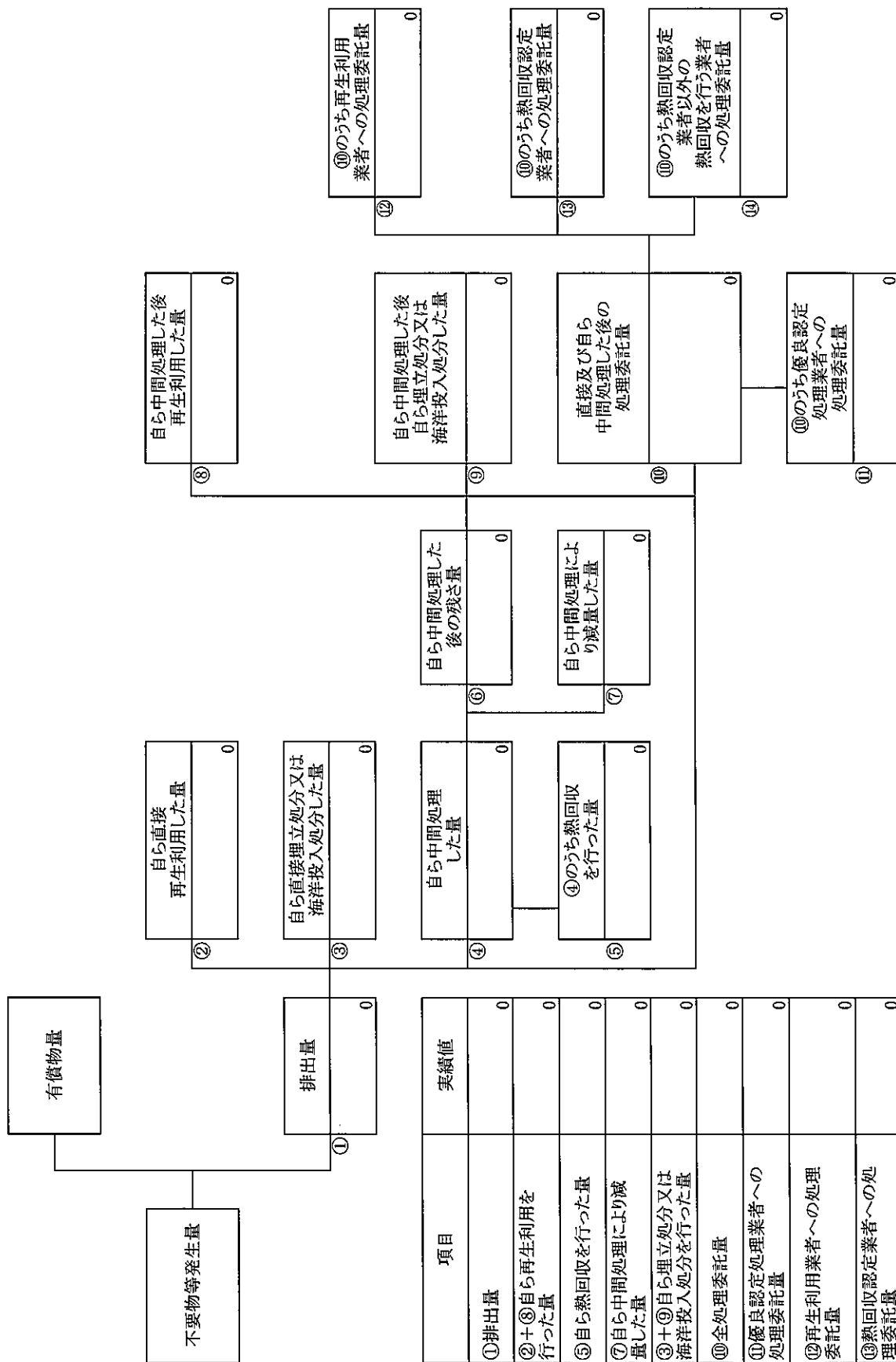
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量		不要物等発生量		排出量		実績値	
				①	0	項目	
		②	0	④	0	①排出量	0
		③	0	⑤	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
				⑥	0	③自ら熱回収を行った量	0
				⑦	0	④自ら中間処理により減量した量	0
				⑧	0	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
				⑨	0	⑥全処理委託量	0
				⑩	0	⑦優良認定処理業者への処理委託量	0
				⑪	0	⑧再生利用業者への処理委託量	0
				⑫	0	⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
				⑬	0	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
				⑭	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
				⑮	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
				⑯	0	⑬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
				⑰	0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

計画の実施状況

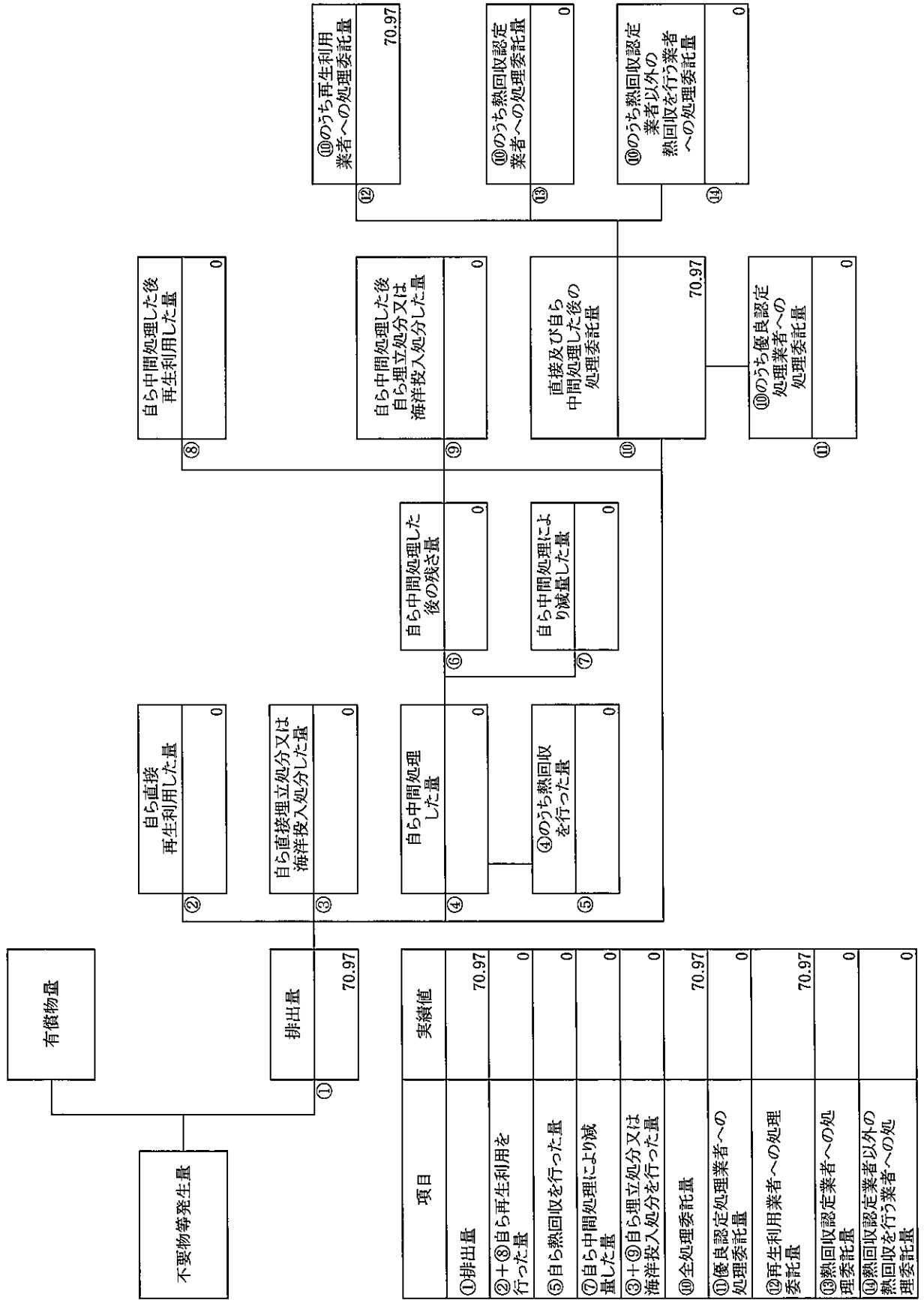
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



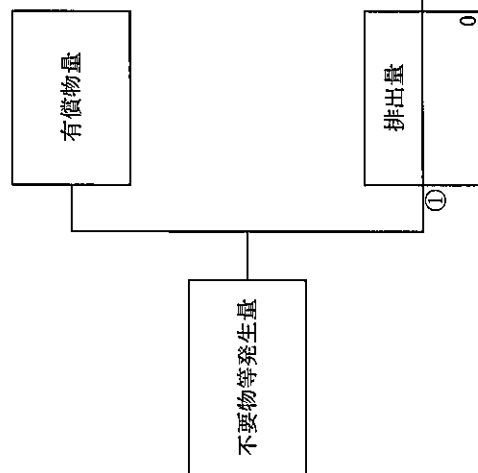
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(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	0
②+③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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残量	0
---	--------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残量	0
---	--------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑨	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

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
-----------------------------	---

⑪

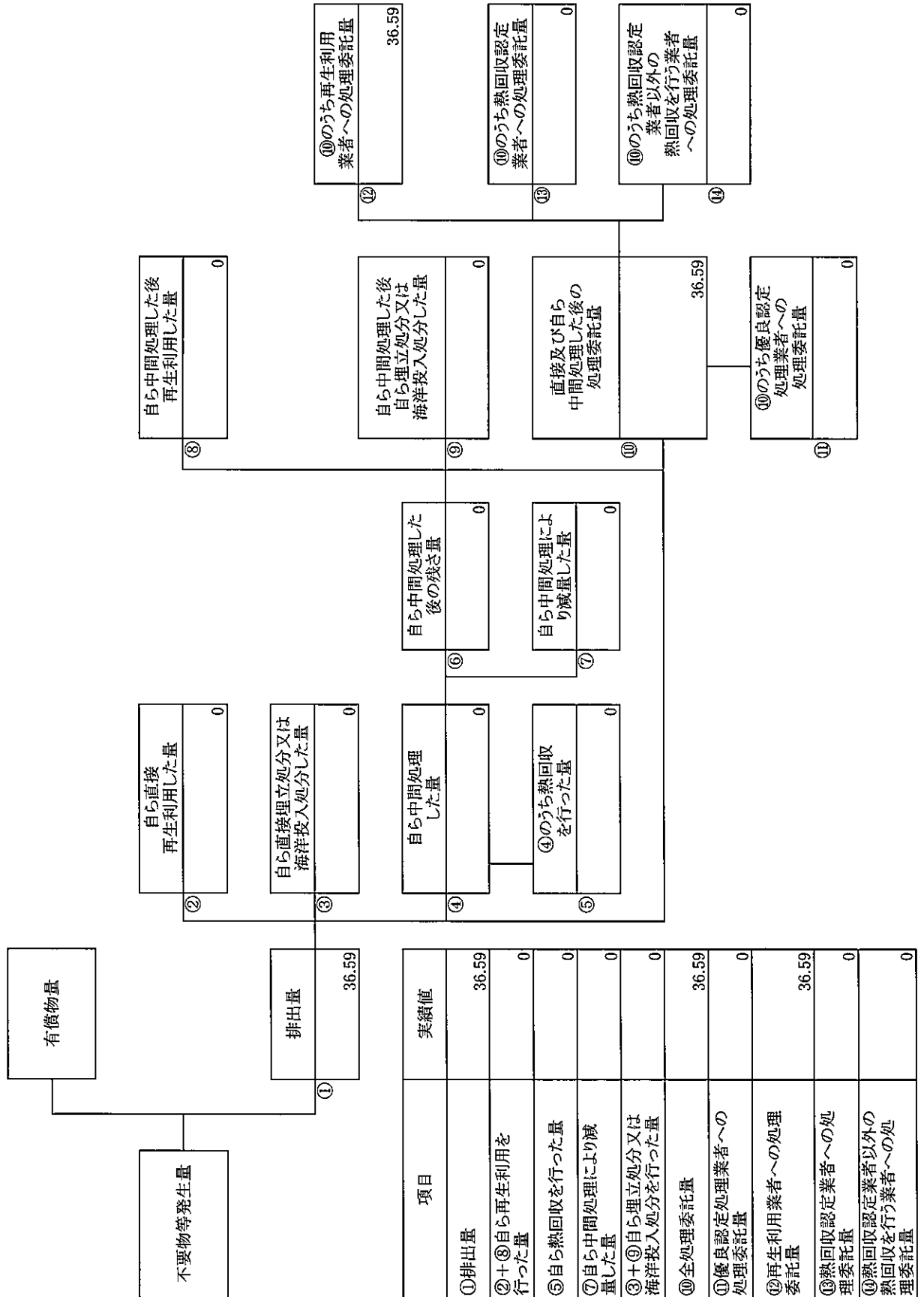
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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

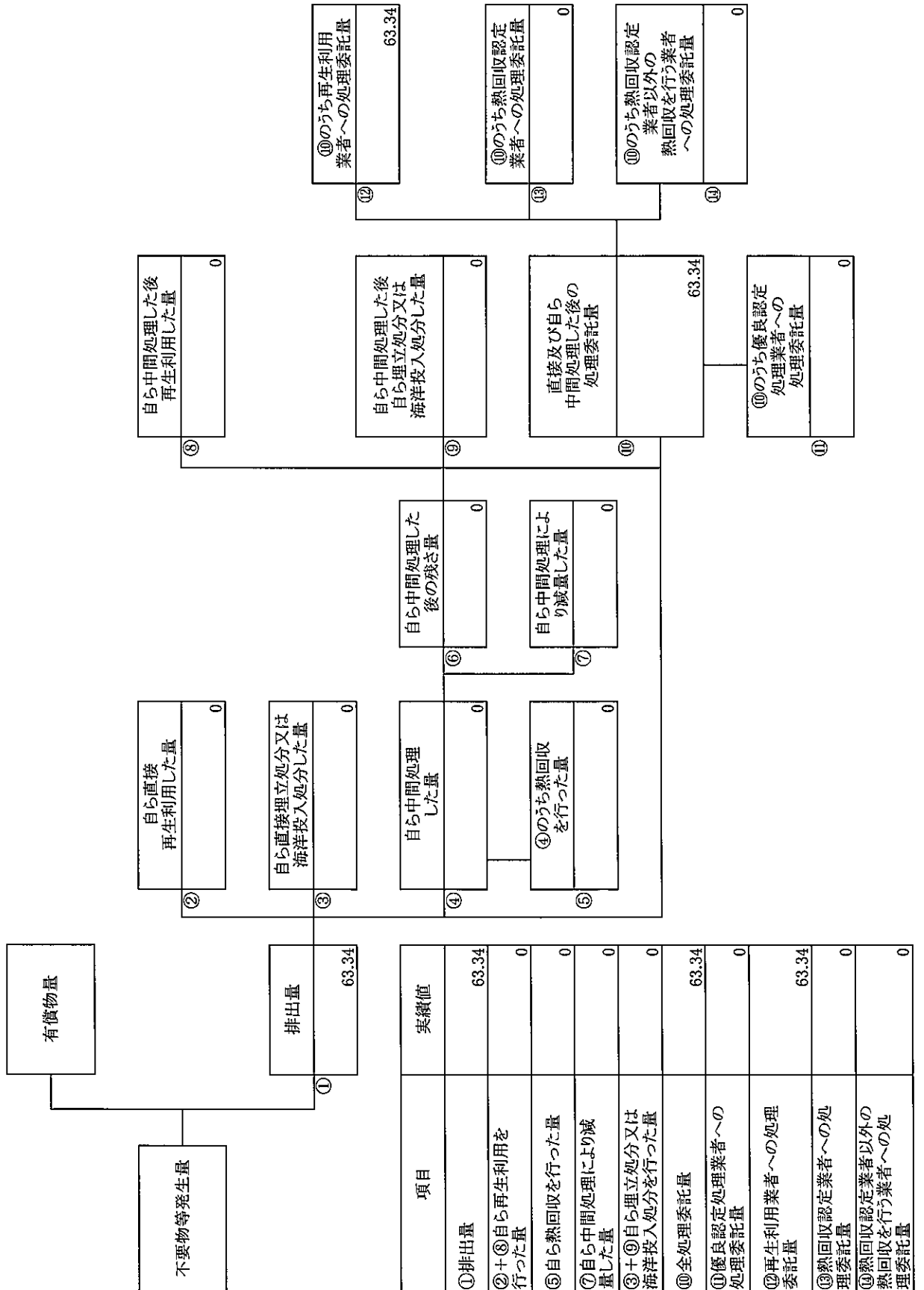
(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



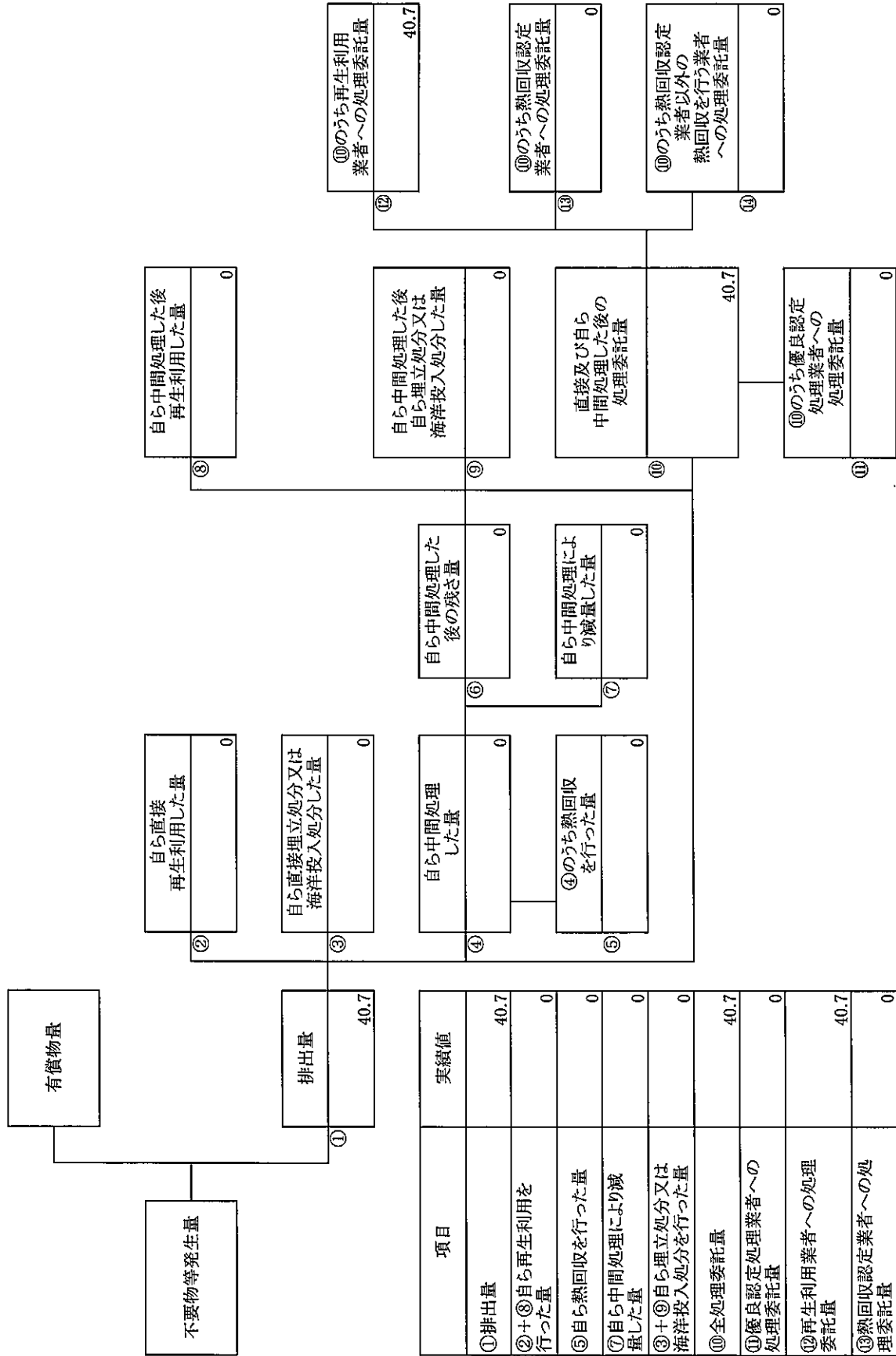
(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量		排出量		実績値	
①		②		③		④	
⑤		⑥		⑦		⑧	
⑨		⑩		⑪		⑫	
⑬		⑭		⑮		⑯	
⑰		⑱		⑲		⑳	
㉑		㉒		㉓		㉔	
㉕		㉖		㉗		㉘	
㉙		㉚		㉛		㉜	
㉝		㉞		㉟		㊱	
㊲		㊳		㊴		㊵	
㊶		㊷		㊸		㊹	
㊺		㊻		㊼		㊽	
㊾		㊿		㋀		㋁	
㋂		㋃		㋄		㋅	
㋆		㋇		㋈		㋉	
㋊		㋋		㋌		㋍	
㋎		㋏		㋐		㋑	
㋒		㋓		㋔		㋕	
㋖		㋗		㋘		㋙	
㋚		㋛		㋜		㋝	
㋞		㋟		㋠		㋡	
㋢		㋣		㋤		㋥	
㋦		㋧		㋨		㋩	
㋪		㋫		㋬		㋭	
㋮		㋯		㋰		㋱	
㋲		㋳		㋴		㋵	
㋶		㋷		㋸		㋹	
㋺		㋻		㋼		㋽	
㋾		㋿		㌀		㌁	
㌂		㌃		㌄		㌅	
㌆		㌇		㌈		㌉	
㌊		㌋		㌌		㌍	
㌎		㌏		㌐		㌑	
㌒		㌓		㌔		㌕	
㌖		㌗		㌘		㌙	
㌚		㌛		㌜		㌝	
㌞		㌟		㌠		㌡	
㌣		㌤		㌦		㌧	
㌨		㌩		㌪		㌫	
㌬		㌭		㌮		㌯	
㌰		㌱		㌲		㌳	
㌵		㌶		㌷		㌸	
㌺		㌻		㌼		㌽	
㌿		㍀		㍁		㍂	
㍃		㍄		㍅		㍆	
㍇		㍈		㍉		㍊	
㍋		㍌		㍍		㍎	
㍏		㍐		㍑		㍒	
㍔		㍕		㍖		㍗	
㍙		㍚		㍛		㍜	
㍞		㍟		㍼		㍽	
㍿		㍾		㍿		㍼	
㏀		㏁		㏂		㏃	
㏅		㏆		㏇		㏈	
㏉		㏊		㏋		㏌	
㏍		㏎		㏏		㏐	
㏑		㏒		㏓		㏔	
㏕		㏖		㏗		㏘	
㏙		㏚		㏛		㏜	
㏞		㏟		㏠		㏡	
㏣		㏤		㏦		㏧	
㏨		㏩		㏪		㏫	
㏬		㏭		㏮		㏯	
㏱		㏲		㏳		㏴	
㏶		㏷		㏸		㏹	
㏺		㏻		㏼		㏽	
㏿		㐀		㐁		㐂	
㐃		㐄		㐅		㐆	
㐇		㐈		㐉		㐊	
㐋		㐌		㐍		㐎	
㐏		㐐		㐑		㐒	
㐔		㐕		㐖		㐗	
㐙		㐚		㐛		㐜	
㐞		㐟		㐠		㐡	
㐣		㐤		㐥		㐦	
㐨		㐩		㐪		㐫	
㐬		㐭		㐮		㐯	
㐱		㐲		㐳		㐴	
㐶		㐷		㐸		㐹	
㐺		㐻		㐼		㐽	
㐿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑇		㑈		㑉		㑊	
㑋		㑌		㑍		㑎	
㑏		㑐		㑑		㑒	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑦		㑧	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑬		㑭		㑮		㑯	
㑲		㑳		㑴		㑵	
㑷		㑸		㑹		㑺	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒇		㒈		㒉		㒊	
㒋		㒌		㒍		㒎	
㒏		㒐		㒑		㒒	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒬		㒭		㒮		㒯	
㒱		㒲		㒳		㒴	
㒶		㒷		㒸		㒹	
㒺		㒻		㒼		㒽	
㒿		㓀		㓁		㓂	
㓃		㓄		㓅		㓆	
㓇		㓈		㓉		㓊	
㓋		㓌		㓍		㓎	
㓏		㓐		㓑		㓒	
㓔		㓕		㓖		㓗	
㓙		㓚		㓛		㓜	
㓞		㓟		㓠		㓡	
㓣		㓤		㓥		㓦	
㓨		㓩		㓪		㓫	
㓬		㓭		㓮		㓯	
㓲		㓳		㓴		㓵	
㓶		㓷		㓸		㓹	
㓺		㓻		㓼		㓽	
㓿		㔀		㔁		㔂	
㔃		㔄		㔅		㔆	
㔇		㔈		㔉		㔊	
㔋		㔌		㔍		㔎	
㔏		㔐		㔑		㔒	
㔔		㔕		㔖		㔗	
㔙		㔚		㔛		㔜	
㔞		㔟		㔠		㔡	
㔣		㔤		㔥		㔦	
㔨		㔩		㔪		㔫	
㔬		㔭		㔮		㔯	
㔱		㔲		㔳		㔴	
㔶		㔷		㔸		㔹	
㔺		㔻		㔼		㔽	
㔿		㕀		㕁		㕂	
㕃		㕄		㕅		㕆	
㕇		㕈		㕉		㕊	
㕋		㕌		㕍		㕎	
㕏		㕐		㕑		㕒	
㕔		㕕		㕖		㕗	
㕙		㕚		㕛		㕜	
㕞		㕟		㕠		㕡	
㕣		㕤		㕥		㕦	
㕨		㕩		㕪		㕫	
㕬		㕭		㕮		㕯	
㕲		㕳		㕴		㕵	
㕶		㕷		㕸		㕹	
㕺		㕻		㕼		㕽	
㕿		㖀		㖁		㖂	
㖃		㖄		㖅		㖆	
㖇		㖈		㖉		㖊	
㖋		㖌		㖍		㖎	
㖏		㖐		㖑		㖒	
㖔		㖕		㖖		㖗	
㖙		㖚		㖛		㖜	
㖞		㖟		㖠		㖡	
㖣		㖤		㖥		㖦	
㖨		㖩		㖪		㖫	
㖬		㖭		㖮		㖯	
㖲		㖳		㖴		㖵	
㖶		㖷		㖸		㖹	
㖺		㖻		㖼		㖽	
㖿		㗀		㗁		㗂	
㗃		㗄		㗅		㗆	
㗇		㗈		㗉		㗊	
㗋		㗌		㗍		㗎	
㗏		㗐		㗑		㗒	
㗔		㗕		㗖		㗗	
㗙		㗚		㗛		㗜	
㗞		㗟		㗠		㗡	
㗣		㗤		㗥		㗦	
㗨		㗩		㗪		㗫	
㗬		㗭		㗮		㗯	
㗲		㗳		㗴		㗵	
㗶		㗷		㗸		㗹	
㗺		㗻		㗼		㗽	
㗿		㘀		㘁		㘂	
㘃		㘄		㘅		㘆	
㘇		㘈		㘉		㘊	
㘋		㘌		㘍		㘎	
㘏		㘐		㘑		㘒	
㘔		㘕		㘖		㘗	
㘙		㘚		㘛		㘜	
㘞		㘟		㘠		㘡	
㘣		㘤		㘥		㘦	
㘨		㘩		㘪		㘫	
㘬		㘭		㘮		㘯	
㘲		㘳		㘴		㘵	
㘶		㘷		㘸		㘹	
㘺		㘻		㘼		㘽	
㘿		㘀		㘁		㘂	
㘃		㘄		㘅		㘆	
㘇		㘈		㘉		㘊	
㘋		㘌		㘍		㘎	
㘏		㘐		㘑		㘒	
㘔		㘕		㘖		㘗	
㘙		㘚		㘛		㘜	
㘞		㘟		㘠		㘡	
㘣		㘤		㘥		㘦	
㘨		㘩		㘪		㘫	
㘬		㘭		㘮		㘯	
㘲		㘳		㘴		㘵	
㘶		㘷		㘸		㘹	
㘺		㘻		㘼		㘽	
㘿		㘀		㘁		㘂	
㘃		㘄		㘅		㘆	
㘇		㘈		㘉		㘊	
㘋		㘌		㘍		㘎	
㘏		㘐		㘑		㘒	
㘔		㘕		㘖		㘗	
㘙		㘚		㘛		㘜	
㘞		㘟		㘠		㘡	
㘣		㘤		㘥		㘦	
㘨		㘩		㘪		㘫	
㘬		㘭		㘮		㘯	
㘲		㘳		㘴		㘵	
㘶		㘷		㘸		㘹	
㘺		㘻		㘼		㘽	
㘿		㘀		㘁		㘂	
㘃		㘄		㘅		㘆	
㘇		㘈		㘉		㘊	

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

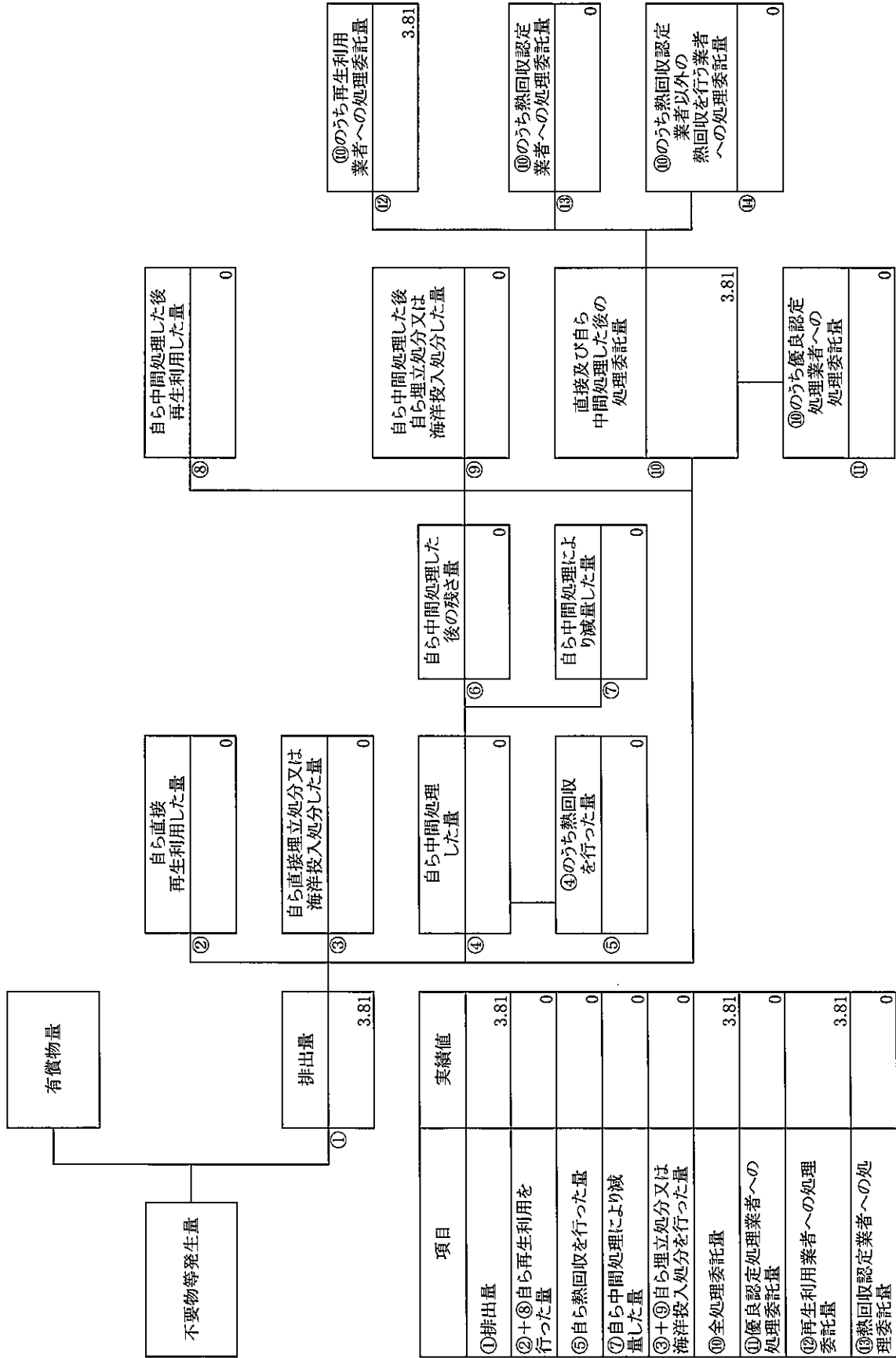
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	40.7
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	40.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	40.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

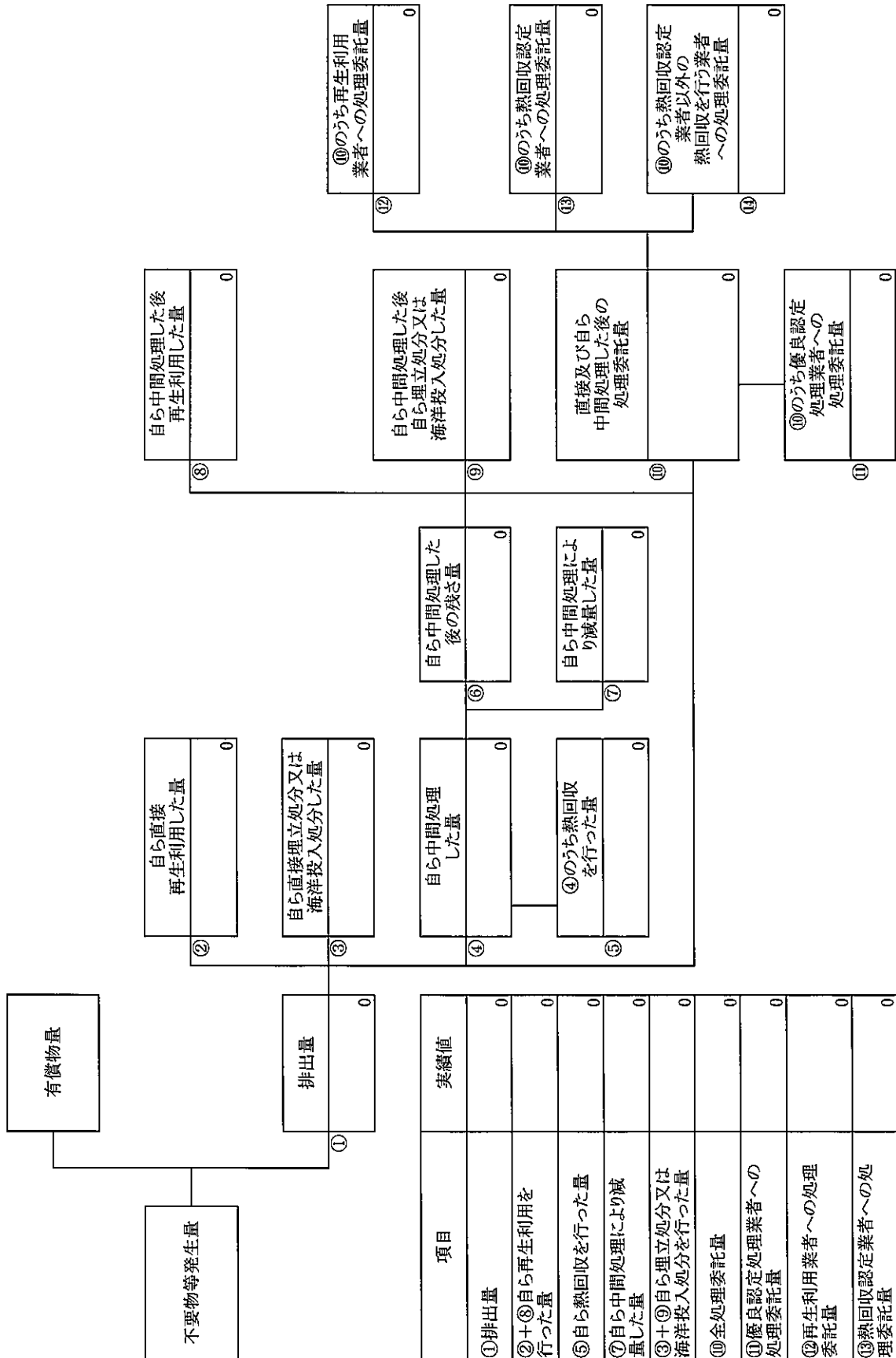
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん



項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

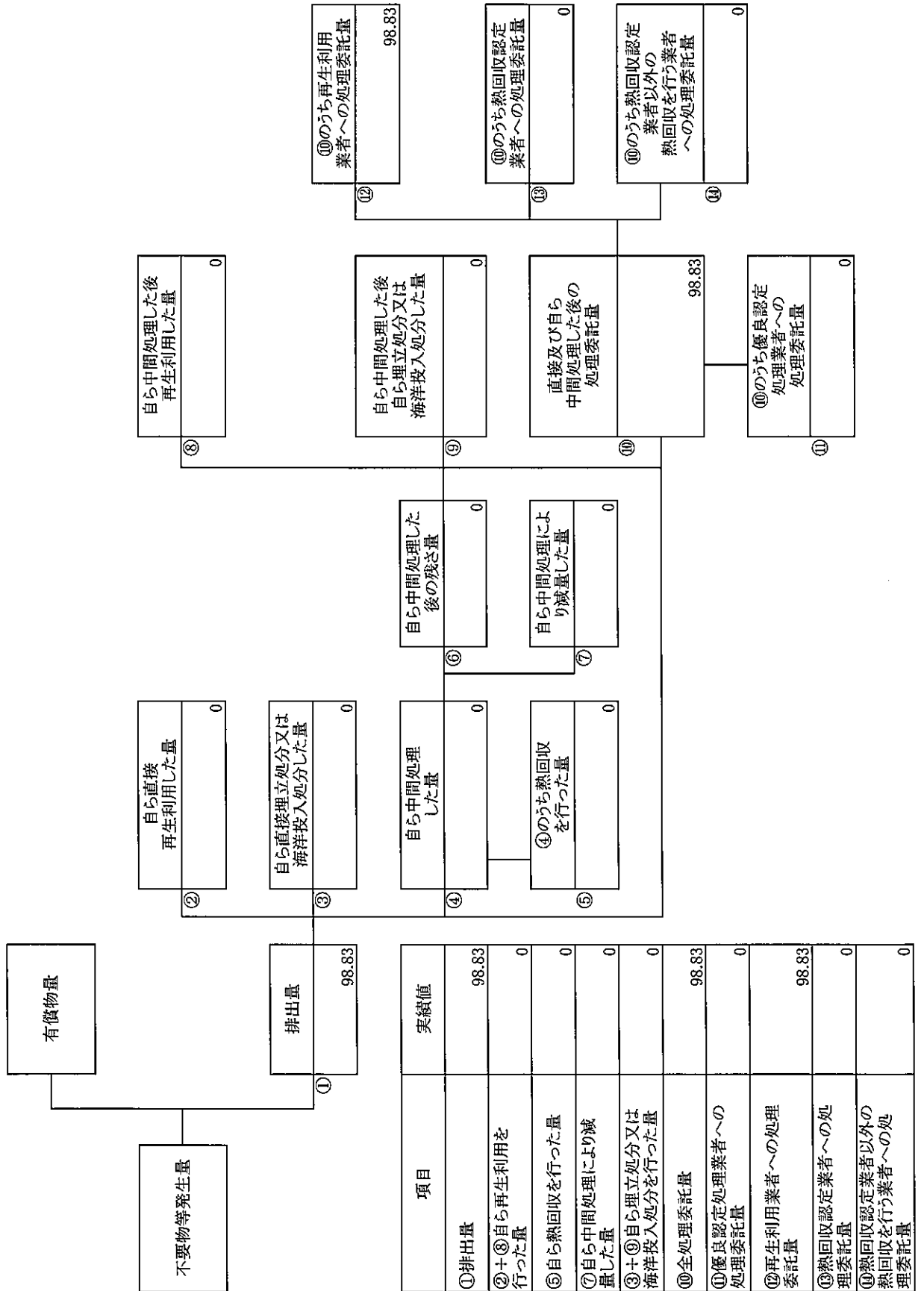
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量		⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量		0	
不要物等発生量		② 自ら直接 再生利用した量		0	
排出量		③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0	
①		2.11		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
④ 自ら中間処理 した量		0		⑫	
⑤ ④のうち熱回収 を行った量		0		⑬	
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量		0		⑭	
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量		0		⑮	
③+⑤ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0		⑯	
⑩ 全処理委託量		2.11		⑰	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		0		⑱	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		2.11		⑲	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		0		⑳	
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		㉑	
実績値		2.11		㉒	
① 排出量		2.11		㉓	
②+③ 自ら再生利用を 行った量		0		㉔	
⑤ 自ら熱回収を行った量		0		㉕	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量		0		㉖	
③+⑤ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0		㉗	
⑩ 全処理委託量		2.11		㉘	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		0		㉙	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		2.11		㉚	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		0		㉛	
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		㉜	
実績値		2.11		㉝	
① 排出量		2.11		㉞	
②+③ 自ら再生利用を 行った量		0		㉟	
⑤ 自ら熱回収を行った量		0		㊱	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量		0		㊲	
③+⑤ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0		㊳	
⑩ 全処理委託量		2.11		㊴	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		0		㊵	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		2.11		㊶	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		0		㊷	
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		㊸	
実績値		2.11		㊹	
① 排出量		2.11		㊺	
②+③ 自ら再生利用を 行った量		0		㊻	
⑤ 自ら熱回収を行った量		0		㊼	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量		0		㊽	
③+⑤ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0		㊾	
⑩ 全処理委託量		2.11		㊿	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		0		㊽	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		2.11		㊿	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		0		㊿	
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		㊿	

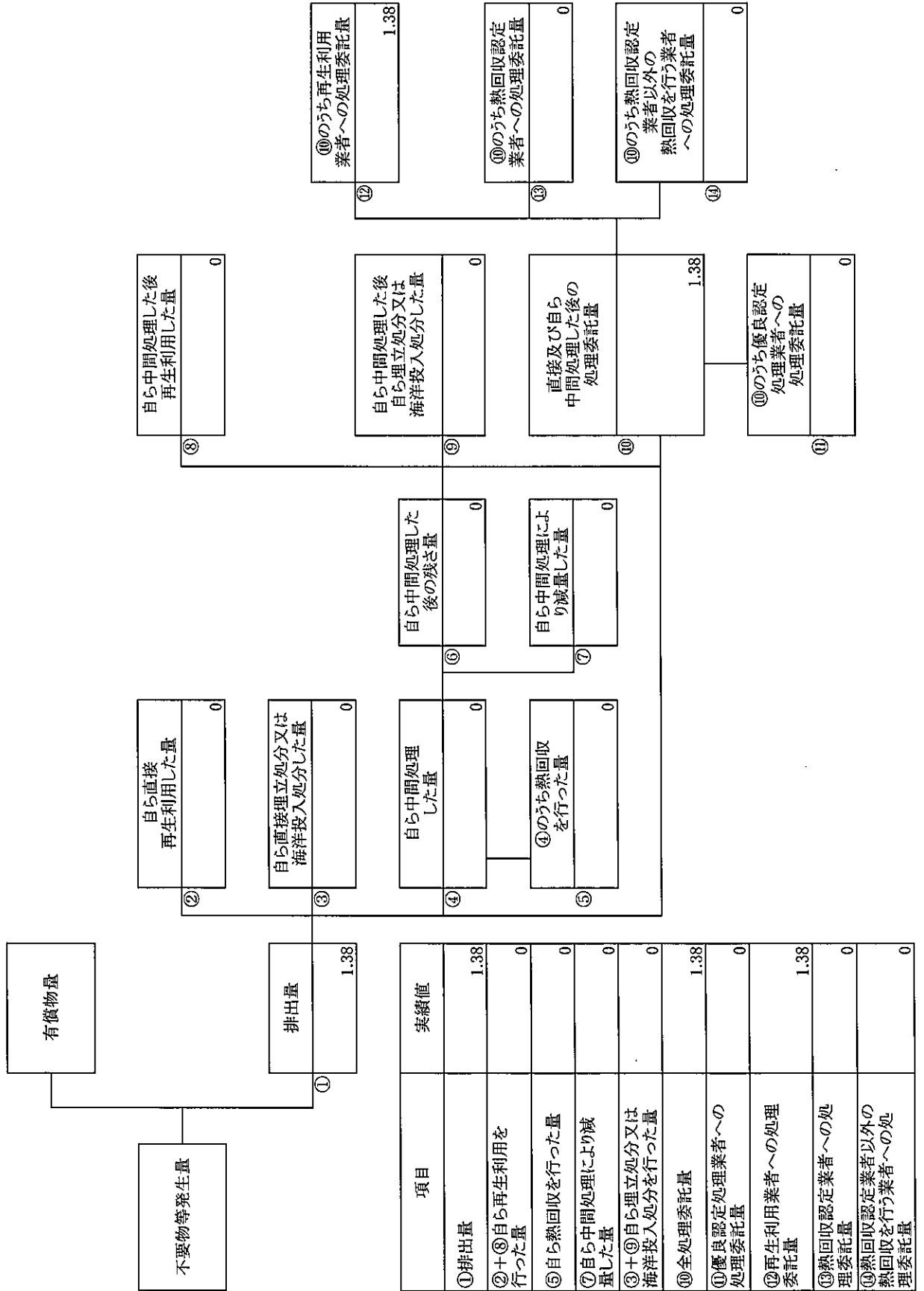
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



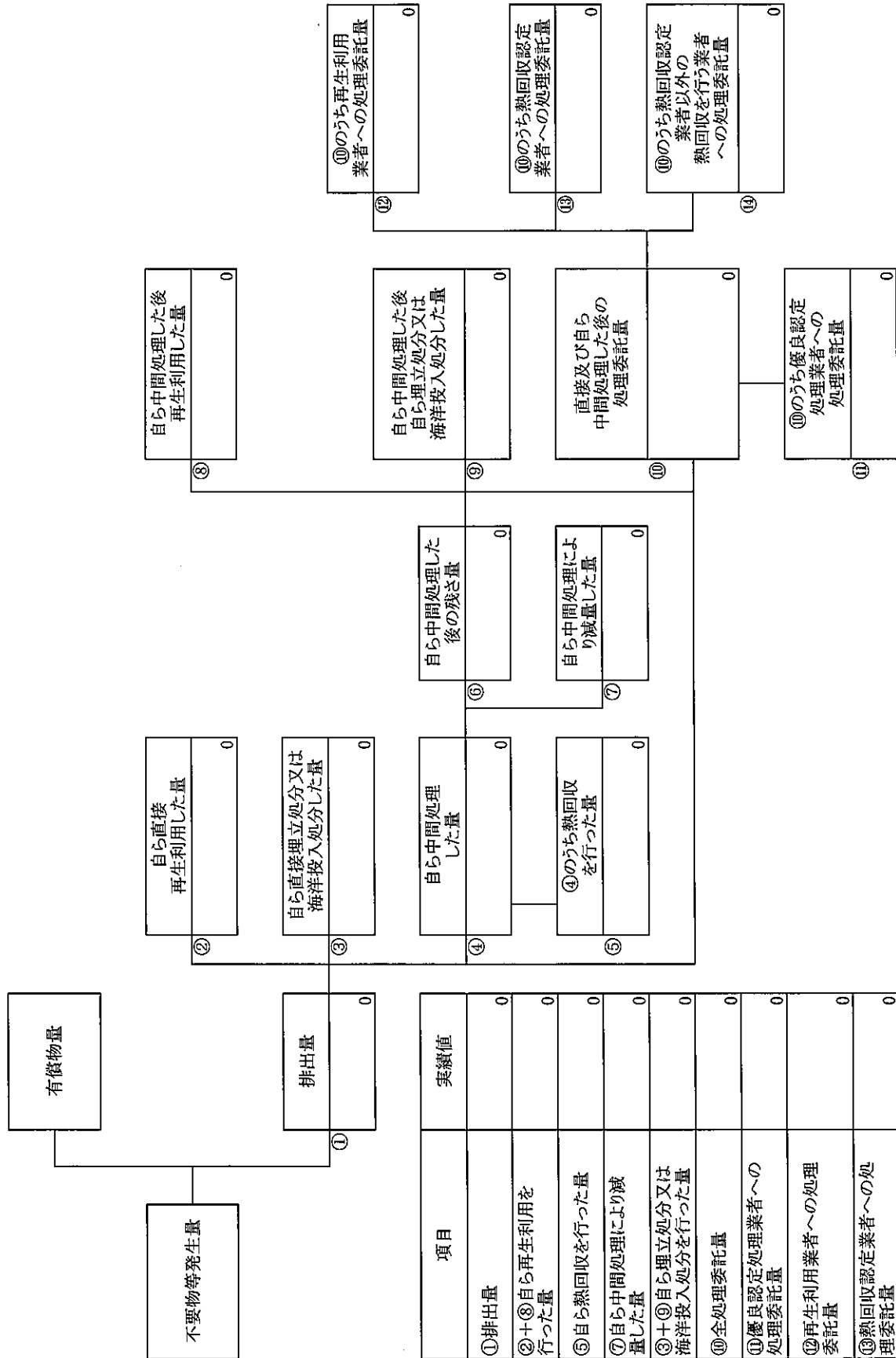
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ

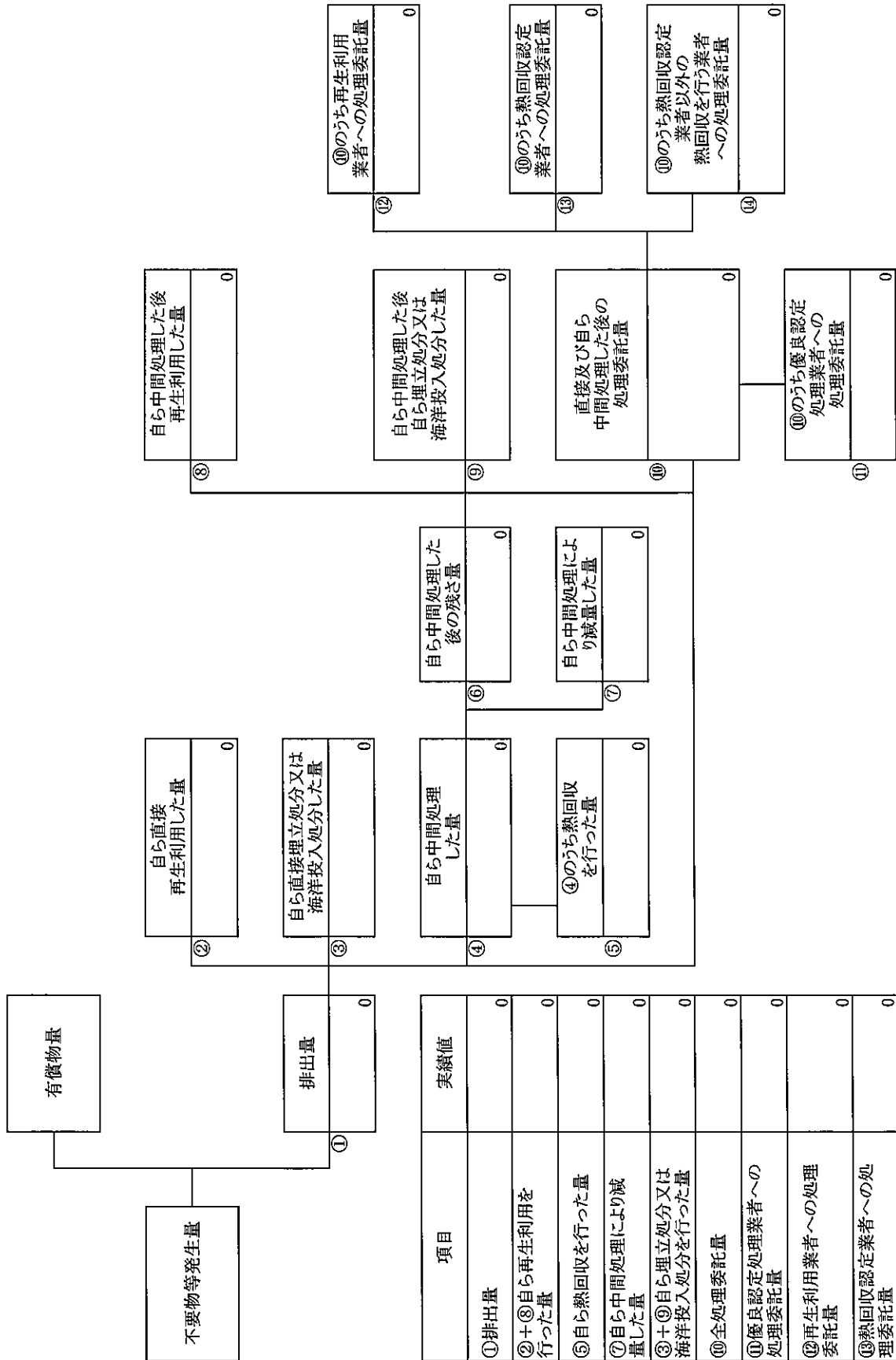
—



項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0

項目	実績値
①排出量	0
②+③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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
①	②	③	①排出量
	③	④	②+⑧自ら再生利用を行った量
	⑤	⑥	⑤自ら熱回収を行った量
	⑦	⑦	⑦自ら中間処理により減量した量
	⑧	⑧	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	⑩	⑩	⑩全処理委託量
	⑪	⑪	⑪優良認定処理業者への処理委託量
	⑫	⑫	⑫再生利用業者への処理委託量
	⑬	⑬	⑬熱回収認定業者への処理委託量
	⑭	⑭	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	0
-----------	---

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	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

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	0
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩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
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しないもの))

有償物量		不要物等発生量		排出量		実績値	
①		②		③		④	
⑤		⑥		⑦		⑧	
⑨		⑩		⑪		⑫	
⑬		⑭		⑮		⑯	
⑰		⑱		⑲		⑳	
㉑		㉒		㉓		㉔	
㉕		㉖		㉗		㉘	
㉙		㉚		㉛		㉜	
㉝		㉞		㉟		㊱	
㊲		㊳		㊴		㊵	
㊶		㊷		㊸		㊹	
㊺		㊻		㊼		㊽	
㊾		㊿		㋀		㋁	
㋂		㋃		㋄		㋅	
㋆		㋇		㋈		㋉	
㋊		㋋		㋌		㋍	
㋎		㋏		㋐		㋑	
㋒		㋓		㋔		㋕	
㋖		㋗		㋘		㋙	
㋚		㋛		㋜		㋝	
㋞		㋟		㋠		㋡	
㋢		㋣		㋤		㋥	
㋦		㋧		㋨		㋩	
㋪		㋫		㋬		㋭	
㋮		㋯		㋰		㋱	
㋲		㋳		㋴		㋵	
㋶		㋷		㋸		㋹	
㋺		㋻		㋼		㋽	
㋾		㋿		㌀		㌁	
㌂		㌃		㌄		㌅	
㌆		㌇		㌈		㌉	
㌊		㌋		㌌		㌍	
㌎		㌏		㌐		㌑	
㌒		㌓		㌔		㌕	
㌖		㌗		㌘		㌙	
㌚		㌛		㌜		㌝	
㌞		㌟		㌠		㌡	
㌢		㌣		㌤		㌥	
㌦		㌧		㌨		㌩	
㌪		㌫		㌬		㌭	
㌮		㌯		㌰		㌱	
㌲		㌳		㌴		㌵	
㌶		㌷		㌸		㌹	
㌺		㌻		㌼		㌽	
㌿		㍀		㍁		㍂	
㍃		㍄		㍅		㍆	
㍇		㍈		㍉		㍊	
㍋		㍌		㍍		㍎	
㍏		㍐		㍑		㍒	
㍔		㍕		㍖		㍗	
㍙		㍚		㍛		㍜	
㍞		㍟		㍼		㍽	
㍿		㍾		㍿		㍼	
㏀		㏁		㏂		㏃	
㏅		㏆		㏇		㏈	
㏊		㏋		㏌		㏍	
㏏		㏐		㏑		㏒	
㏔		㏕		㏖		㏗	
㏙		㏚		㏛		㏜	
㏞		㏟		㏠		㏡	
㏣		㏤		㏥		㏦	
㏨		㏩		㏪		㏫	
㏭		㏮		㏯		㏰	
㏲		㏳		㏴		㏵	
㏸		㏹		㏺		㏻	
㏽		㏾		㏿		㐀	
㐁		㐂		㐃		㐄	
㐆		㐇		㐈		㐉	
㐊		㐋		㐌		㐍	
㐏		㐐		㐑		㐒	
㐔		㐕		㐖		㐗	
㐙		㐚		㐛		㐜	
㐞		㐟		㐠		㐡	
㐣		㐤		㐥		㐦	
㐨		㐩		㐪		㐫	
㐮		㐯		㐰		㐱	
㐳		㐴		㐵		㐶	
㐹		㐺		㐻		㐼	
㐿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻		㒼	
㒿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻		㒼	
㒿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻		㒼	
㒿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻		㒼	
㒿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻		㒼	
㒿		㑀		㑁		㑂	
㑃		㑄		㑅		㑆	
㑈		㑉		㑊		㑋	
㑎		㑏		㑐		㑑	
㑔		㑕		㑖		㑗	
㑙		㑚		㑛		㑜	
㑞		㑟		㑠		㑡	
㑣		㑤		㑥		㑦	
㑨		㑩		㑪		㑫	
㑮		㑯		㑰		㑱	
㑳		㑴		㑵		㑶	
㑹		㑺		㑻		㑼	
㑾		㑿		㒀		㒁	
㒃		㒄		㒅		㒆	
㒈		㒉		㒊		㒋	
㒎		㒏		㒐		㒑	
㒔		㒕		㒖		㒗	
㒙		㒚		㒛		㒜	
㒞		㒟		㒠		㒡	
㒣		㒤		㒥		㒦	
㒨		㒩		㒪		㒫	
㒮		㒯		㒰		㒱	
㒳		㒴		㒵		㒶	
㒹		㒺		㒻			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

