

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年7月7日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県弘前市大字田町3丁目2番地1

氏 名 株式会社 西 村 組 代表取締役 太田 浩幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-32-2468

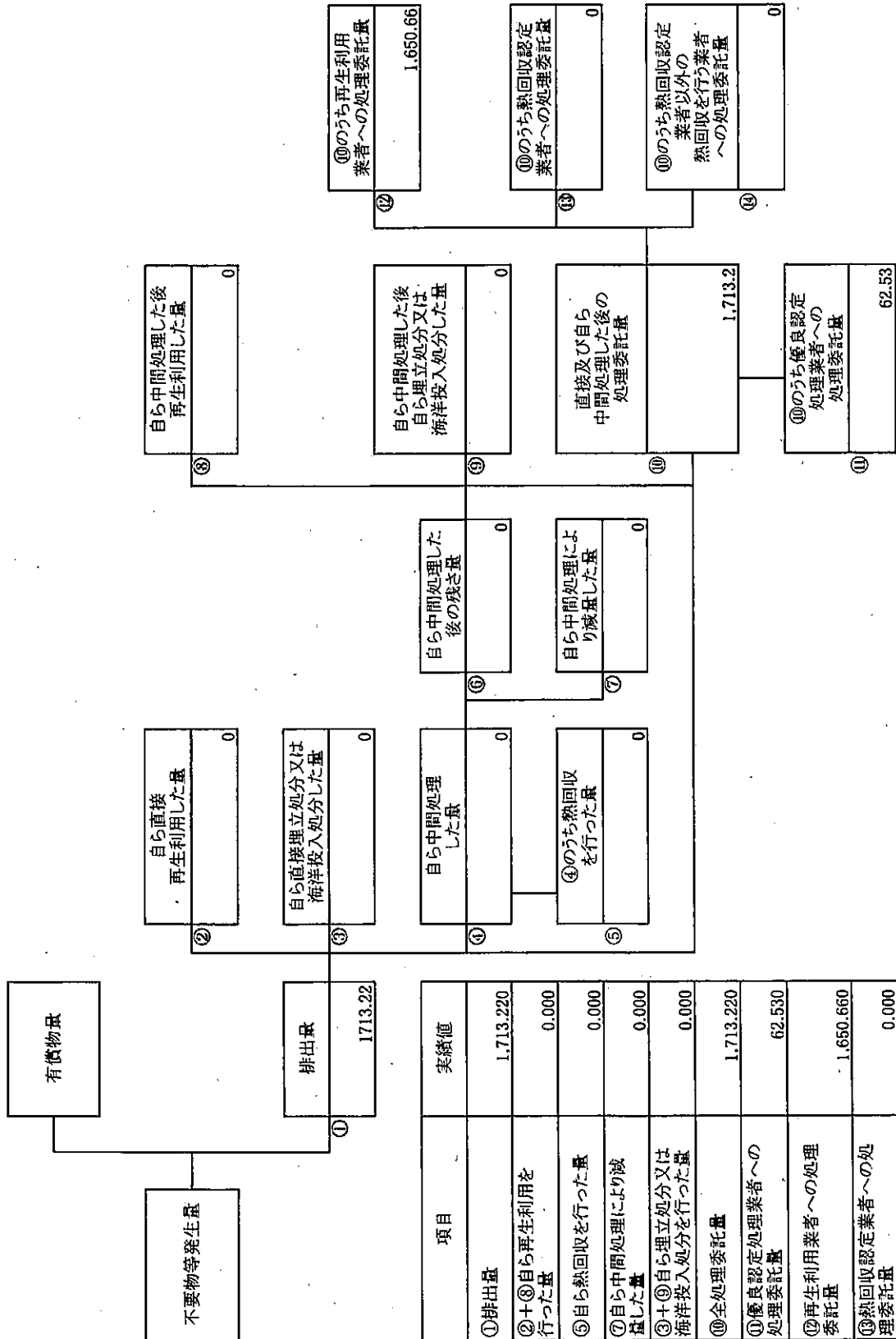
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 西 村 組		
事業場の所在地	青森県弘前市大字田町3丁目2番地1		
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6年4月1日から令和7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	2,246.765 t	全処理委託量	2,246.765 t
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	109.250 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	2,074.400 t
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	16.000 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

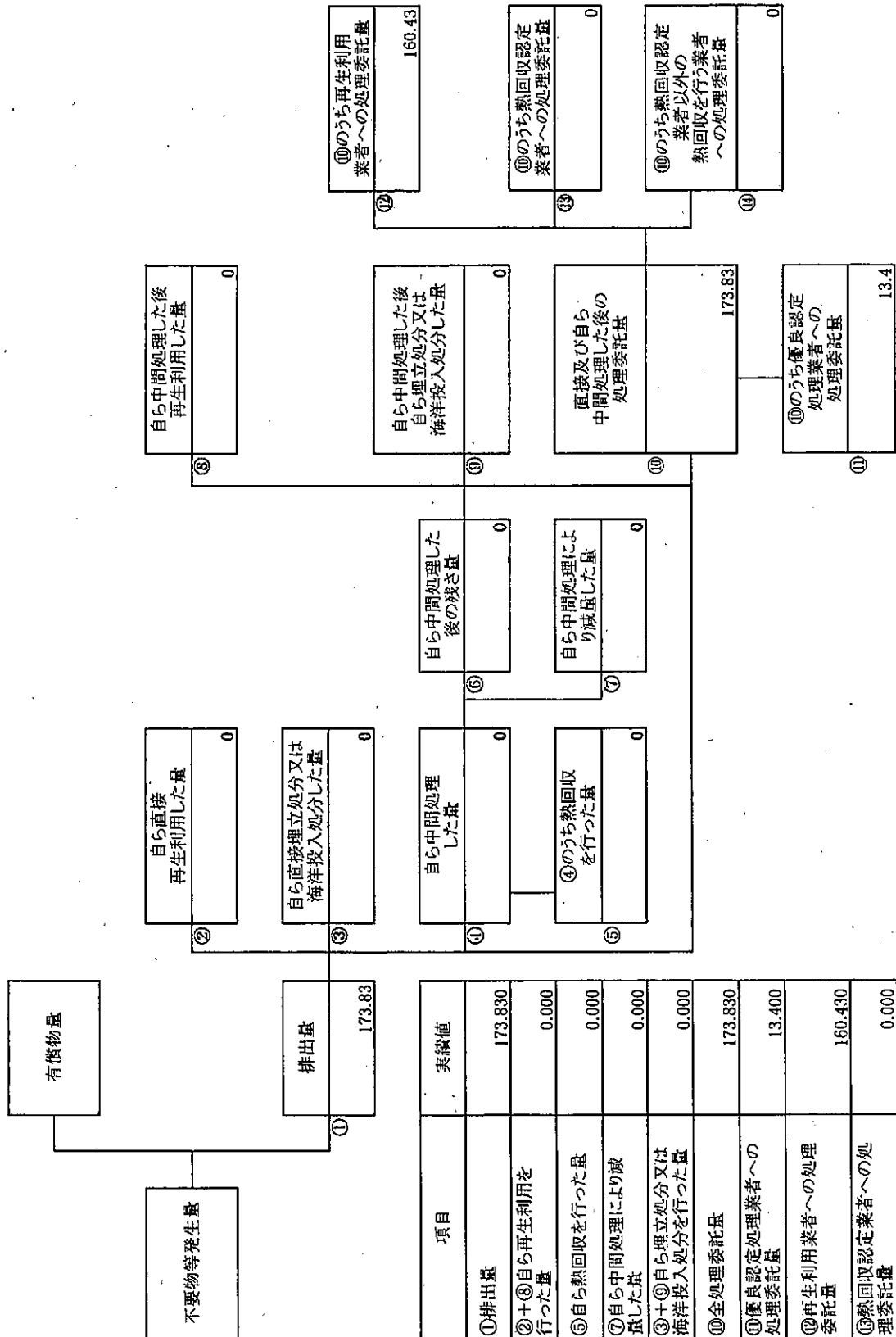


(産業廃棄物の種類: コンクリートがら



項目	実績値
①排出量	1,713.220
②+③自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤自ら熱回収を行なった量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は焼却投入処分を行なった量	0.000
⑩全処理委託量	1,713.220
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.530
⑫再生利用業者への処理委託量	1,650.690
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

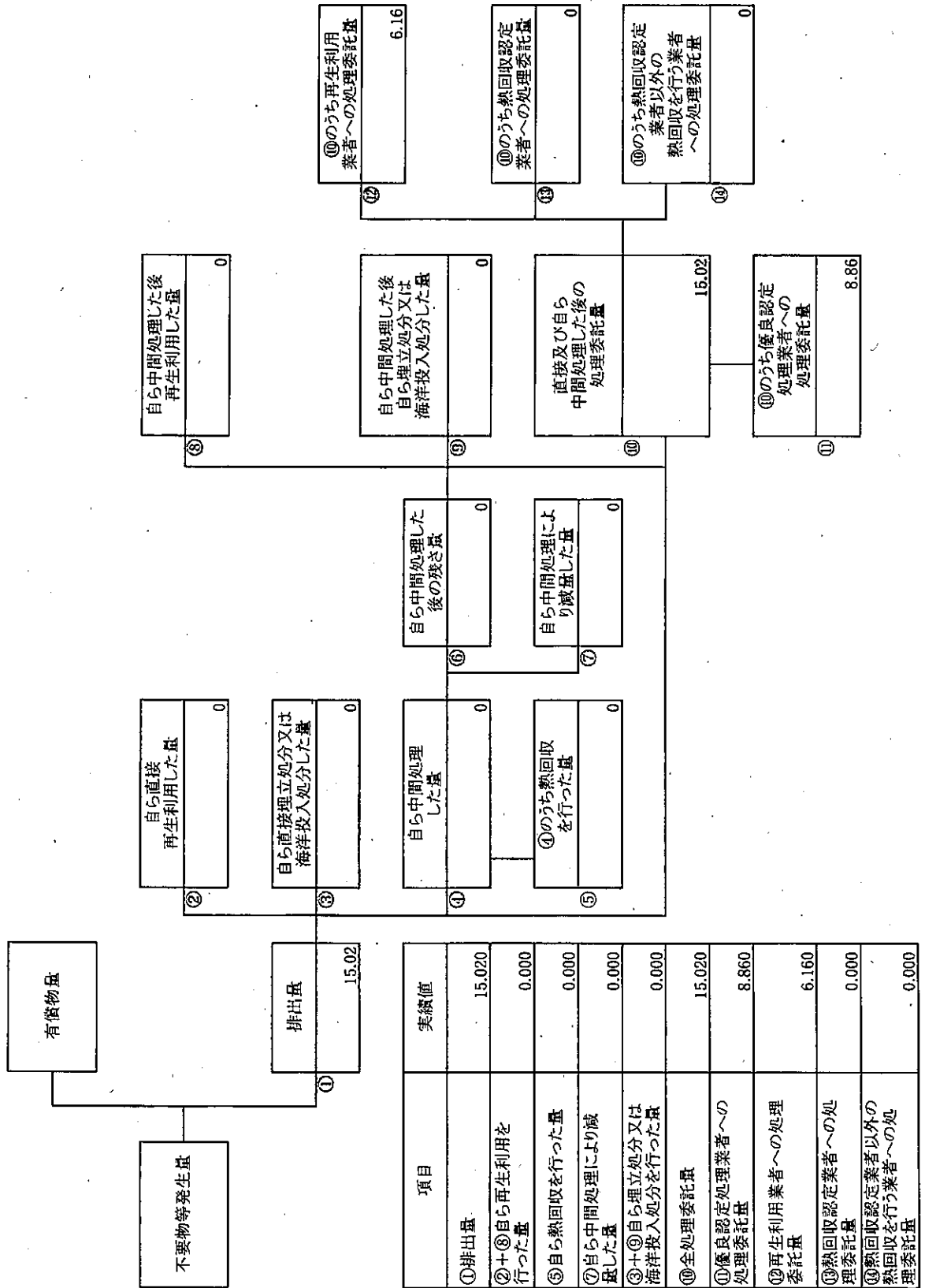
(産業廃棄物の種類: アスコンがら



項目	実績値
①排出量	173.830
②+③自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	173.830
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.400
⑫再生利用業者への処理委託量	160.430
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.000

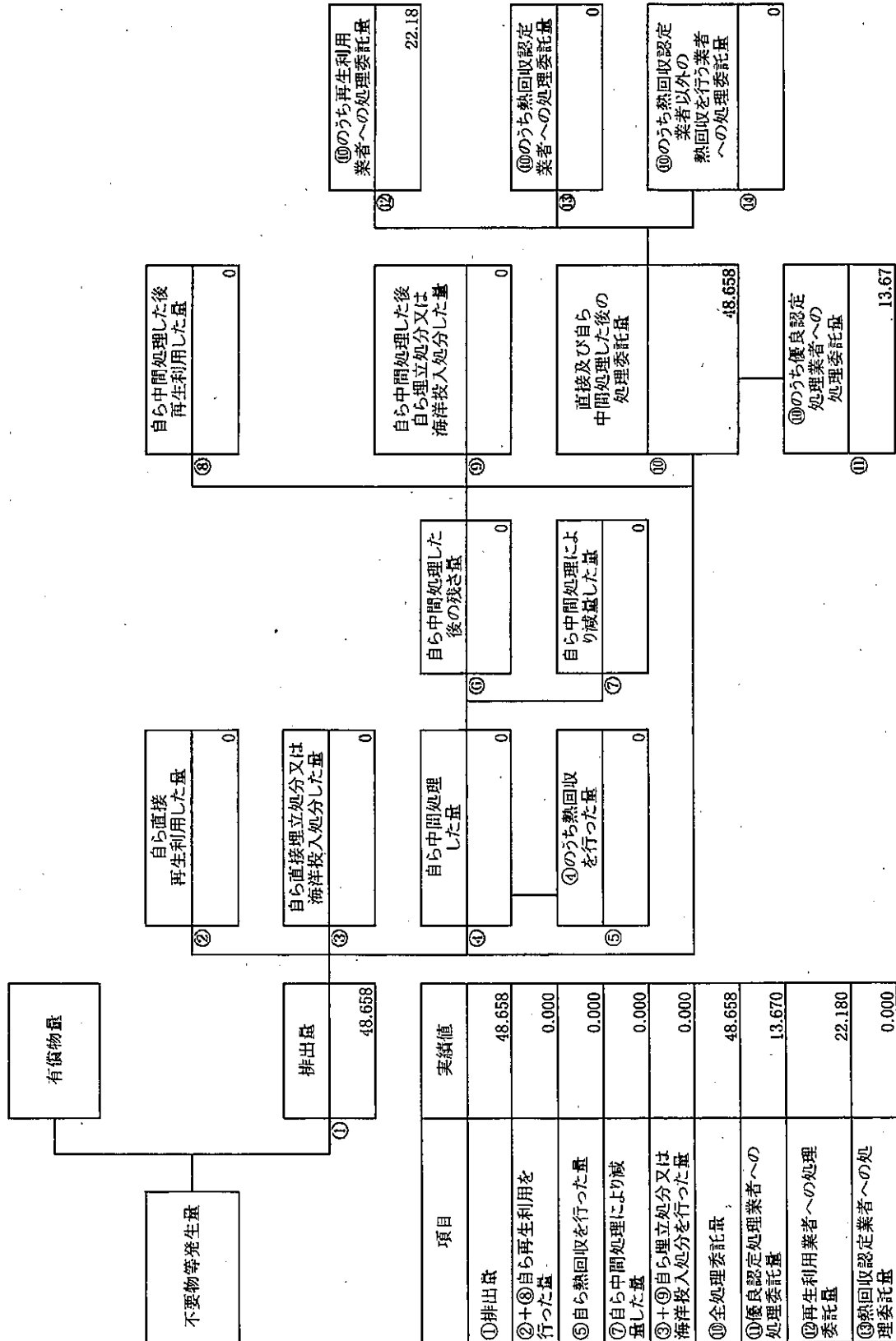
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器等くず)

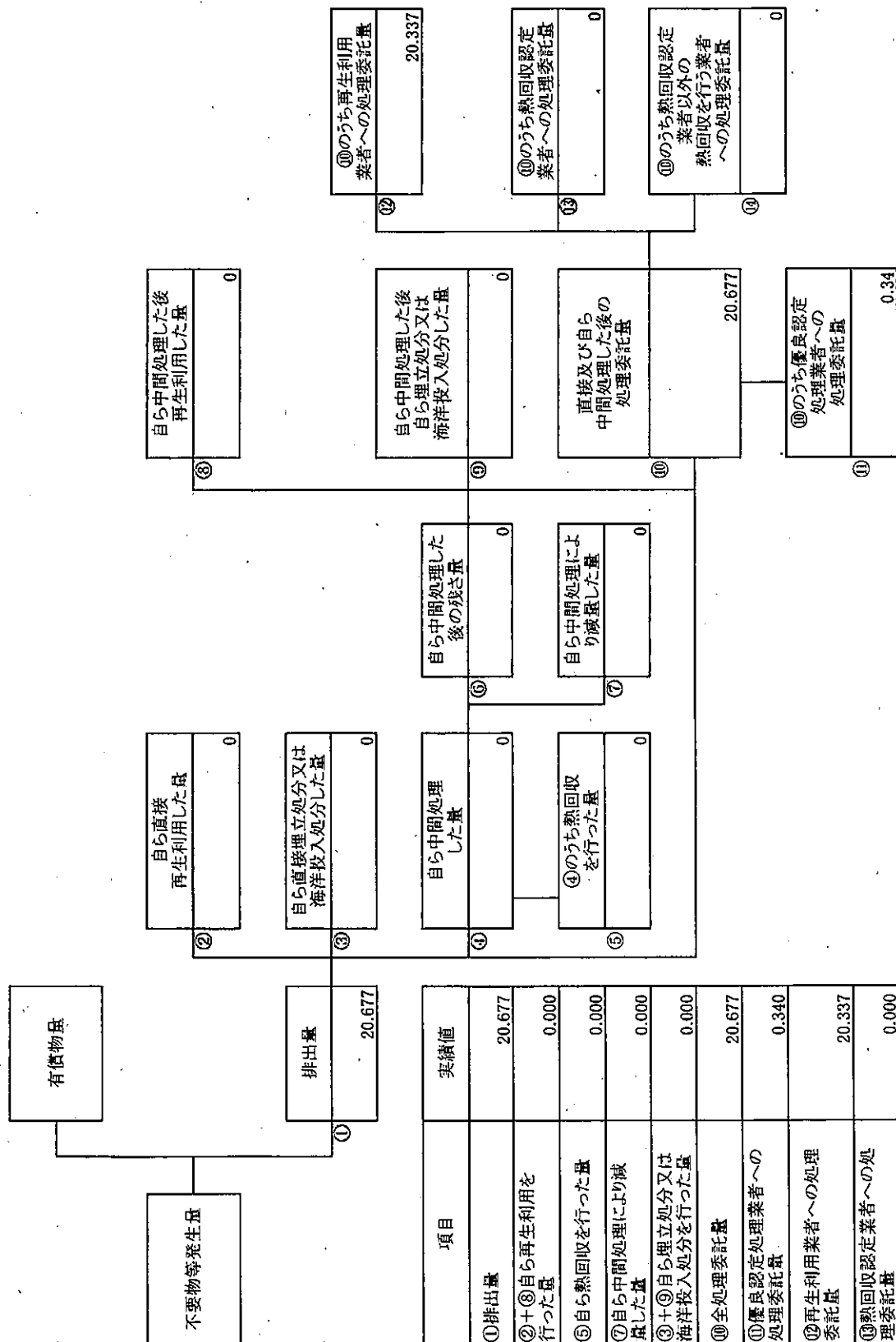


(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況

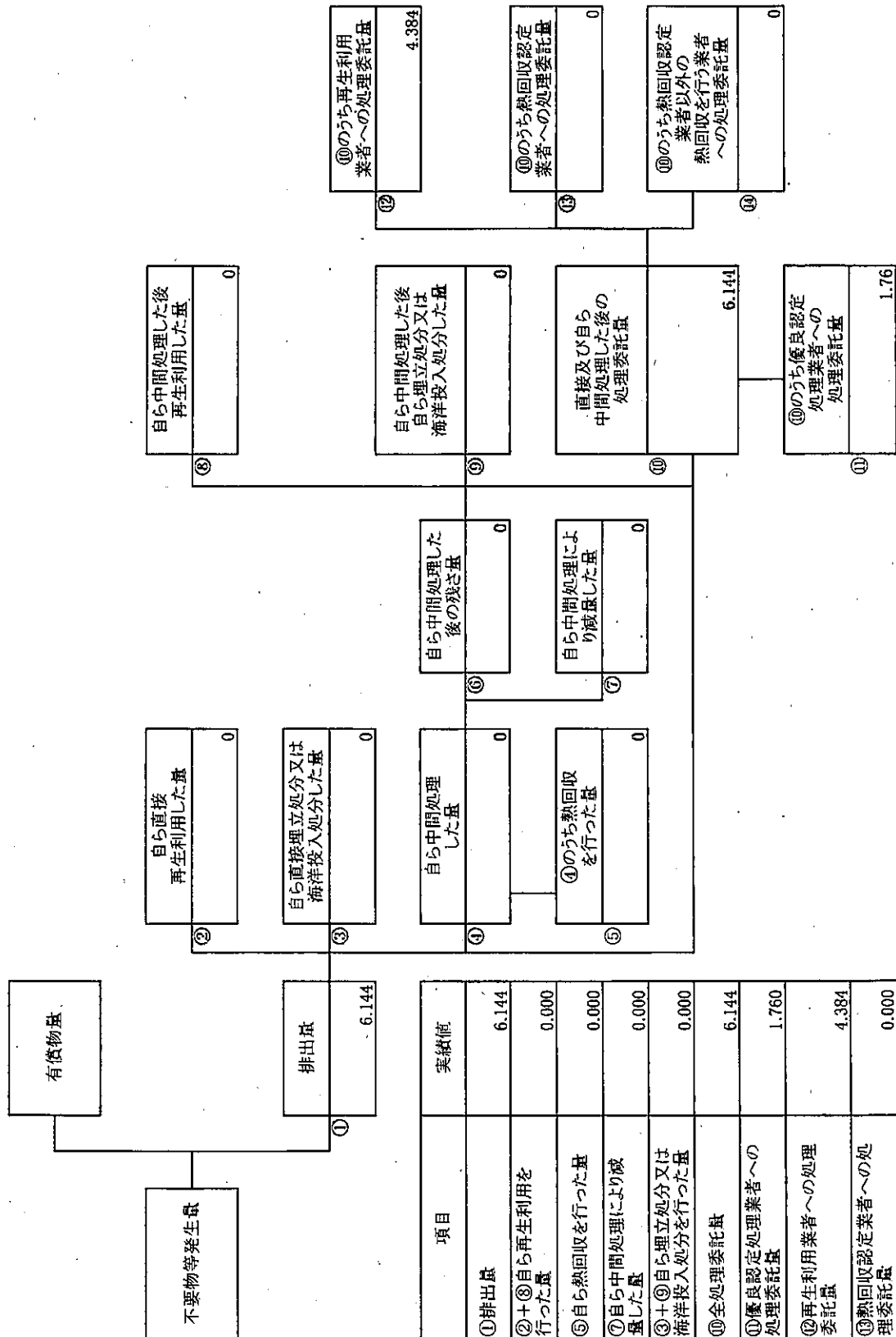
有償物量		不要物等発生量	
①		②	
排出量		自ら直接再生利用した量	
①	51.151	②	0
③		③	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の残さ量	
③	0	④	0
④		⑤	
自ら中間処理した量		④のうち熱回収を行った量	
④	0	⑤	0
⑥		⑦	
自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理により減量した量	
⑥	0	⑦	0
⑧		⑩	
⑧のうち再生利用業者への処理委託量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑧	13.024	⑩	0
⑨		⑪	
⑨のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑨	24.257	⑪	13.87
⑫		⑫	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫	13.870	⑫	24.257
⑬		⑬	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	13.024	⑬	0
⑭		⑭	
⑭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への処理委託量	
⑭	0.000	⑭	0
⑮		⑮	
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮	24.257	⑮	0
⑯		⑯	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯	13.870	⑯	13.87
⑰		⑰	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰	13.024	⑰	0
⑱		⑱	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱	0.000	⑱	0
⑲		⑲	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲	24.257	⑲	0
⑳		㉑	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉑	13.870	㉑	13.87
㉒		㉒	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉒	13.024	㉒	0
㉓		㉓	
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉓	0.000	㉓	0
㉔		㉔	
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉔	24.257	㉔	0
㉕		㉕	
㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉕	13.870	㉕	13.87
㉖		㉖	
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉖	13.024	㉖	0
㉗		㉗	
㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉗	0.000	㉗	0
㉘		㉘	
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉘	24.257	㉘	0
㉙		㉙	
㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉙	13.870	㉙	13.87
㉚		㉚	
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉚	13.024	㉚	0
㉛		㉛	
㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉛	0.000	㉛	0
㉜		㉜	
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉜	24.257	㉜	0
㉝		㉝	
㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉝	13.870	㉝	13.87
㉞		㉞	
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉞	13.024	㉞	0
㉟		㉟	
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉟	0.000	㉟	0
㊱		㊱	
㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊱	24.257	㊱	0
㊲		㊲	
㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊲	13.870	㊲	13.87
㊳		㊳	
㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊳	13.024	㊳	0
㊴		㊴	
㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊴	0.000	㊴	0
㊵		㊵	
㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊵	24.257	㊵	0
㊶		㊶	
㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊶	13.870	㊶	13.87
㊷		㊷	
㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊷	13.024	㊷	0
㊸		㊸	
㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊸	0.000	㊸	0
㊹		㊹	
㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊹	24.257	㊹	0
㊺		㊺	
㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊺	13.870	㊺	13.87
㊻		㊻	
㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊻	13.024	㊻	0
㊼		㊼	
㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊼	0.000	㊼	0
㊽		㊽	
㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊽	24.257	㊽	0
㊾		㊾	
㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊾	13.870	㊾	13.87
㊿		㊿	
㊿のうち熱回収認定業者への処理委託量		㊿のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㊿	13.024	㊿	0
Ⓚ		Ⓚ	
Ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓚ	0.000	Ⓚ	0
Ⓛ		Ⓛ	
Ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓛ	24.257	Ⓛ	0
Ⓜ		Ⓜ	
Ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓜ	13.870	Ⓜ	13.87
Ⓨ		Ⓨ	
Ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓨ	13.024	Ⓨ	0
Ⓩ		Ⓩ	
Ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓩ	0.000	Ⓩ	0
ⓐ		ⓐ	
ⓐのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓐのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓐ	24.257	ⓐ	0
ⓑ		ⓑ	
ⓑのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓑのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓑ	13.870	ⓑ	13.87
ⓒ		ⓒ	
ⓒのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓒのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓒ	13.024	ⓒ	0
ⓓ		ⓓ	
ⓓのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓓのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓓ	0.000	ⓓ	0
ⓔ		ⓔ	
ⓔのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓔのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓔ	24.257	ⓔ	0
ⓕ		ⓕ	
ⓕのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓕのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓕ	13.870	ⓕ	13.87
ⓖ		ⓖ	
ⓖのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓖのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓖ	13.024	ⓖ	0
ⓗ		ⓗ	
ⓗのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓗのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓗ	0.000	ⓗ	0
ⓘ		ⓘ	
ⓘのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓘのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓘ	24.257	ⓘ	0
ⓙ		ⓙ	
ⓙのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓙのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓙ	13.870	ⓙ	13.87
ⓚ		ⓚ	
ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓚ	13.024	ⓚ	0
ⓛ		ⓛ	
ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓛ	0.000	ⓛ	0
ⓜ		ⓜ	
ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓜ	24.257	ⓜ	0
ⓝ		ⓝ	
ⓝのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓝのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓝ	13.870	ⓝ	13.87
ⓞ		ⓞ	
ⓞのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓞのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓞ	13.024	ⓞ	0
ⓟ		ⓟ	
ⓟのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓟのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓟ	0.000	ⓟ	0
ⓠ		ⓠ	
ⓠのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓠのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓠ	24.257	ⓠ	0
ⓡ		ⓡ	
ⓡのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓡのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓡ	13.870	ⓡ	13.87
ⓢ		ⓢ	
ⓢのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓢのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓢ	13.024	ⓢ	0
ⓣ		ⓣ	
ⓣのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓣのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓣ	0.000	ⓣ	0
ⓤ		ⓤ	
ⓤのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓤのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓤ	24.257	ⓤ	0
ⓥ		ⓥ	
ⓥのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓥのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓥ	13.870	ⓥ	13.87
ⓦ		ⓦ	
ⓦのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓦのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓦ	13.024	ⓦ	0
ⓧ		ⓧ	
ⓧのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓧのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓧ	0.000	ⓧ	0
ⓨ		ⓨ	
ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓨ	24.257	ⓨ	0
ⓩ		ⓩ	
ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓩ	13.870	ⓩ	13.87
⓪		⓪	
⓪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓪	13.024	⓪	0
⓫		⓫	
⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓫	0.000	⓫	0
⓬		⓬	
⓬のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓬	24.257	⓬	0
⓭		⓭	
⓭のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓭	13.870	⓭	13.87
⓮		⓮	
⓮のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓮	13.024	⓮	0
⓯		⓯	
⓯のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓯	0.000	⓯	0
⓰		⓰	
⓰のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓰	24.257	⓰	0
⓱		⓱	
⓱のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓱	13.870	⓱	13.87
⓲		⓲	
⓲のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓲のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓲	13.024	⓲	0
⓳		⓳	
⓳のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓳	0.000	⓳	0
⓴		⓴	
⓴のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓴のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓴	24.257	⓴	0
⓵		⓵	
⓵のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓵のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓵	13.870	⓵	13.87
⓶		⓶	
⓶のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓶のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓶	13.024	⓶	0
⓷		⓷	
⓷のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓷のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓷	0.000	⓷	0
⓸		⓸	
⓸のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓸のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓸	24.257	⓸	0
⓹		⓹	
⓹のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓹のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓹	13.870	⓹	13.87
⓺		⓺	
⓺のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓺のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓺	13.024	⓺	0
⓻		⓻	
⓻のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓻のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓻	0.000	⓻	0
⓼		⓼	
⓼のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓼のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓼	24.257	⓼	0
⓽		⓽	
⓽のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓽のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓽	13.870	⓽	13.87
⓾		⓾	
⓾のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓾のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓾	13.024	⓾	0
⓿		⓿	
⓿のうち熱回収認定業者への処理委託量		⓿のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⓿	0.000	⓿	0
Ⓚ		Ⓚ	
Ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓚ	24.257	Ⓚ	0
Ⓛ		Ⓛ	
Ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓛ	13.870	Ⓛ	13.87
Ⓜ		Ⓜ	
Ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓜ	13.024	Ⓜ	0
Ⓨ		Ⓨ	
Ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓨのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓨ	0.000	Ⓨ	0
Ⓩ		Ⓩ	
Ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量		Ⓩのうち熱回収認定業者への処理委託量	
Ⓩ	24.257	Ⓩ	0
ⓐ		ⓐ	
ⓐのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓐのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓐ	13.870	ⓐ	13.87
ⓑ		ⓑ	
ⓑのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓑのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓑ	13.024	ⓑ	0
ⓒ		ⓒ	
ⓒのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓒのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓒ	0.000	ⓒ	0
ⓓ		ⓓ	
ⓓのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓓのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓓ	24.257	ⓓ	0
ⓔ		ⓔ	
ⓔのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓔのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓔ	13.870	ⓔ	13.87
ⓕ		ⓕ	
ⓕのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓕのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓕ	13.024	ⓕ	0
ⓖ		ⓖ	
ⓖのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓖのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓖ	0.000	ⓖ	0
ⓗ		ⓗ	
ⓗのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓗのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓗ	24.257	ⓗ	0
ⓘ		ⓘ	
ⓘのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓘのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓘ	13.870	ⓘ	13.87
ⓙ		ⓙ	
ⓙのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓙのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓙ	13.024	ⓙ	0
ⓚ		ⓚ	
ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓚのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓚ	0.000	ⓚ	0
ⓛ		ⓛ	
ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓛのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓛ	24.257	ⓛ	0
ⓜ		ⓜ	
ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓜのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓜ	13.870	ⓜ	13.87
ⓝ		ⓝ	
ⓝのうち熱回収認定業者への処理委託量		ⓝのうち熱回収認定業者への処理委託量	
ⓝ	13.024	ⓝ	0
ⓞ			

(産業廃棄物の種類：金属くず)



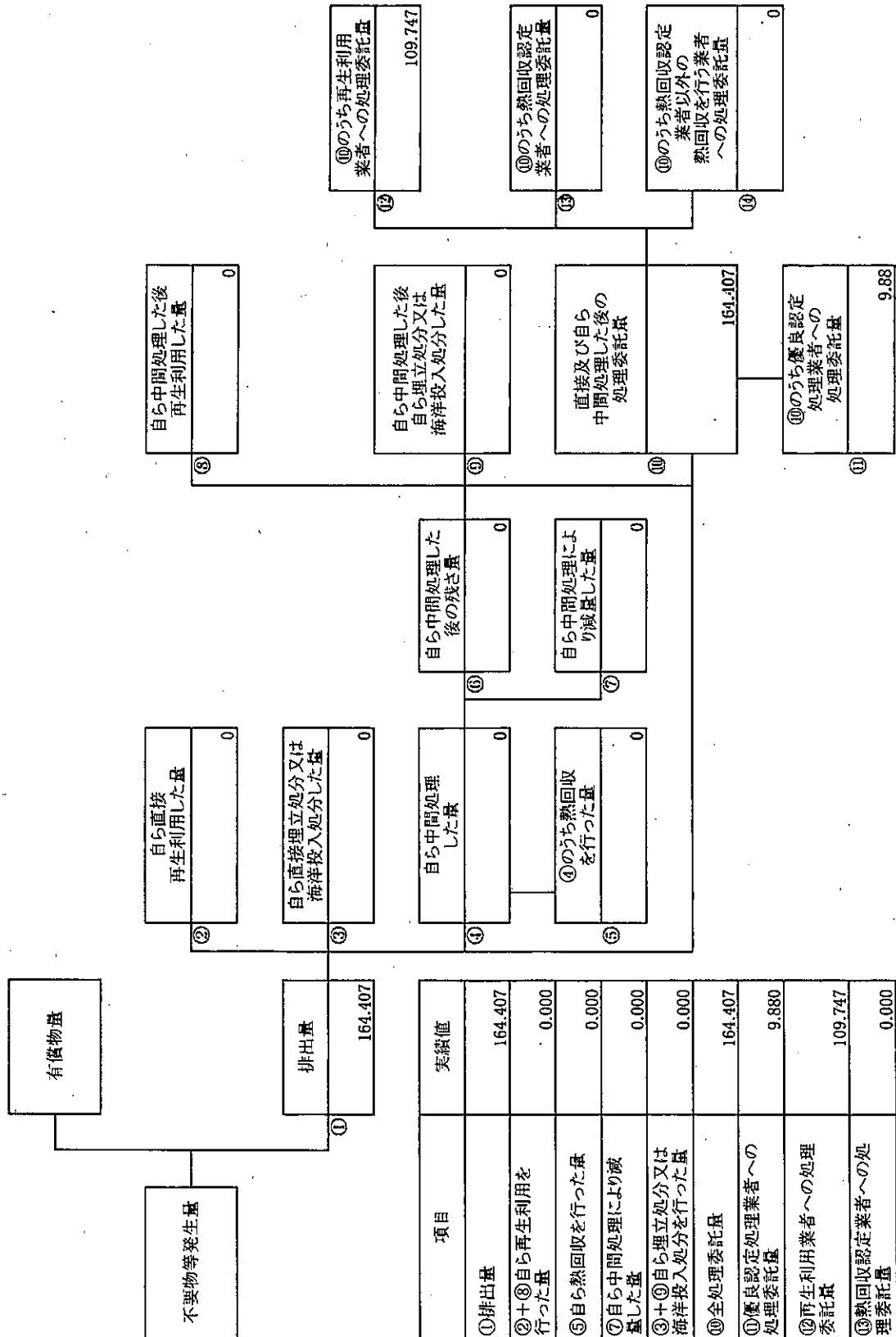
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	6,144
②+③自ら再生利用を行なった量	0,000
⑤⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩⑩全処理委託量	6,144
⑪⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,760
⑫⑫再生利用業者への処理委託量	4,384
⑬⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0,000

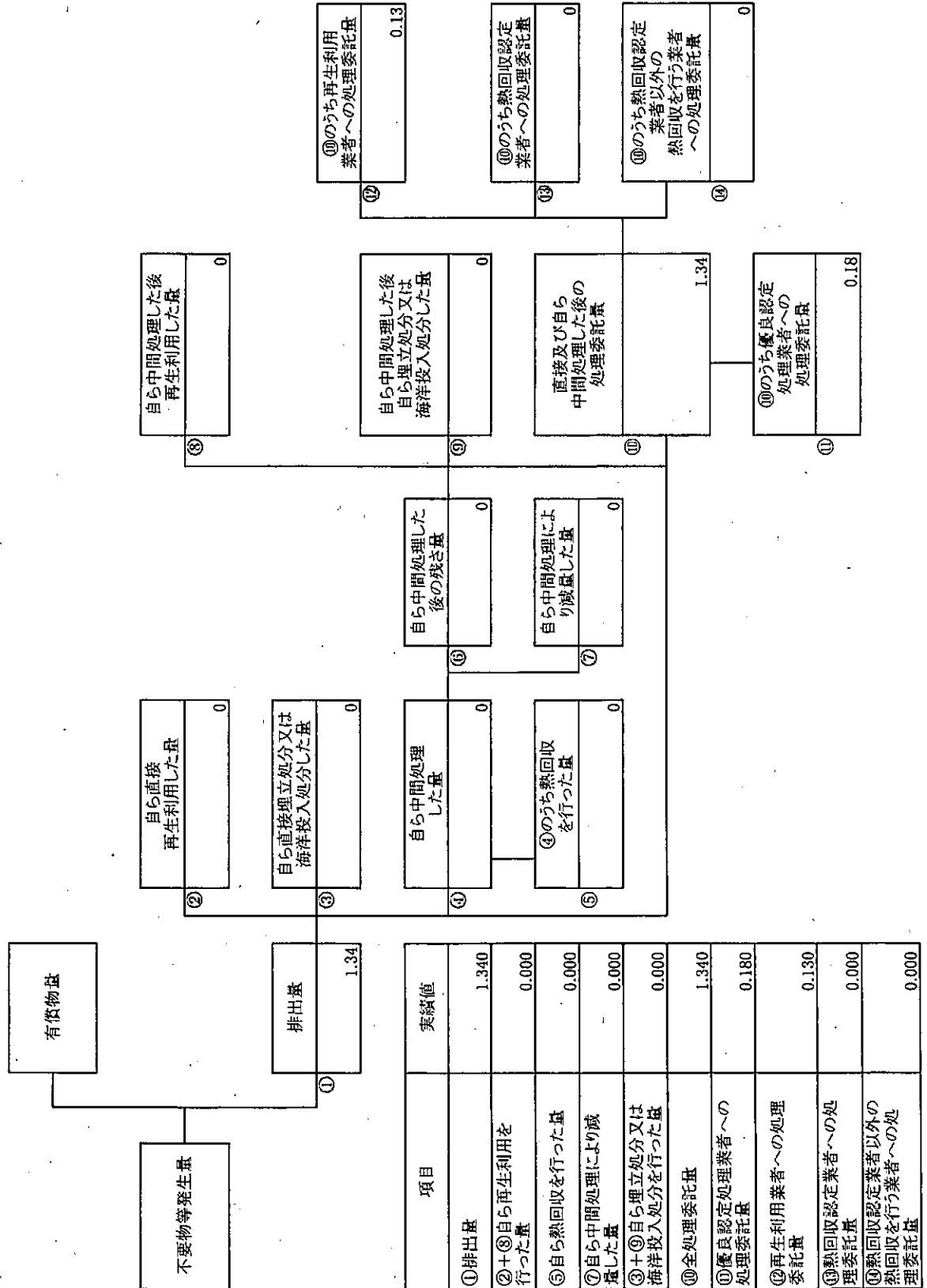
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	164.407
②+③④自ら再生利用を行なった量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	164.407
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.880
⑫再生利用業者への処理委託量	109.747
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



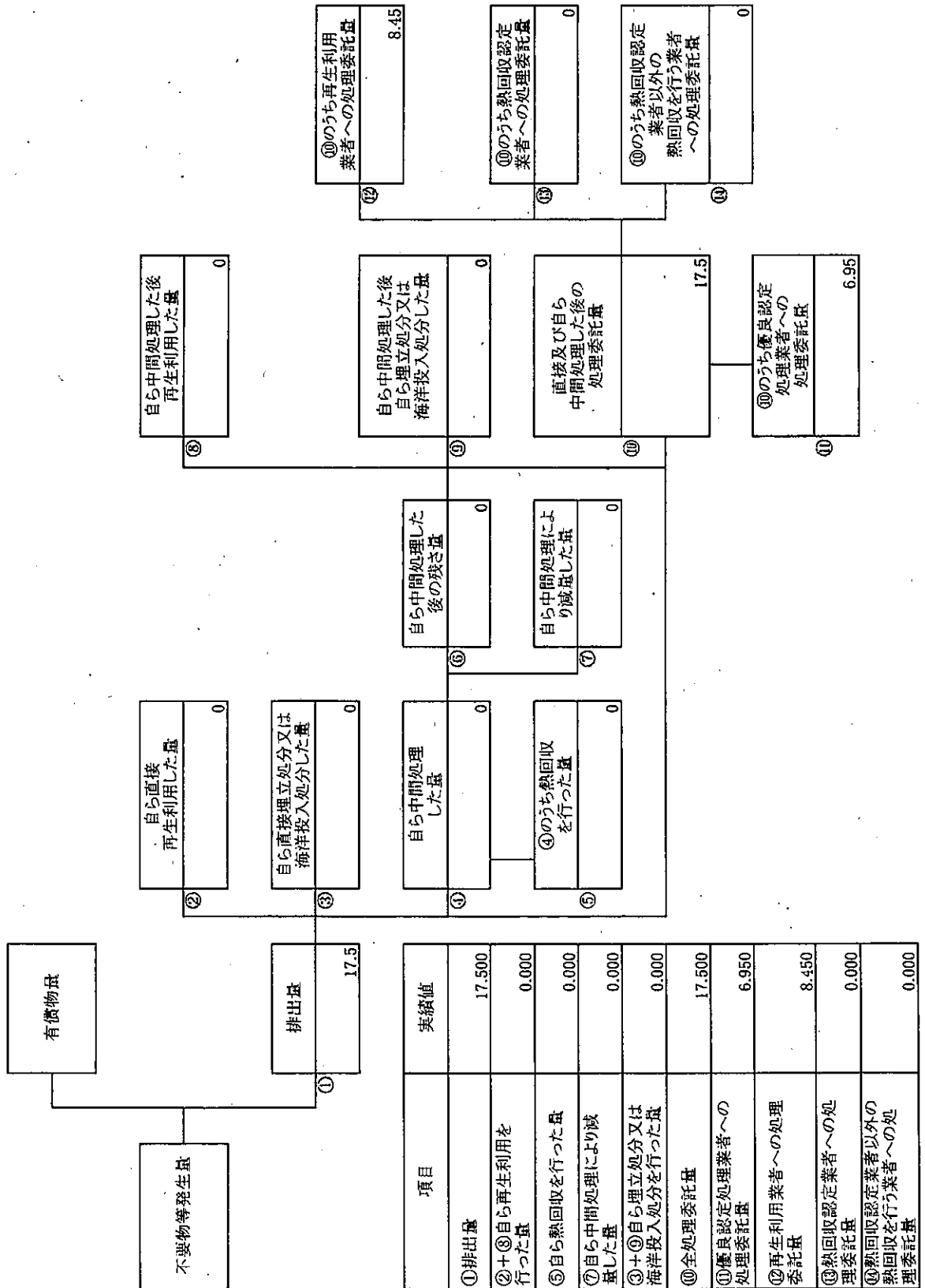
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
不要物等発生量		③		⑫	
排出量		④		⑬	
実績値		⑤		⑭	
①排出量	144.020	⑥		⑯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	
②+③自ら再生利用を 行った量	0.000	⑦		⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑧			
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.000	⑨			
③+⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000	⑩			
⑩全処理委託量	144.020	⑪			
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	111.170	⑫			
⑫再生利用業者への処理 委託量	13.740	⑬			
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.000	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	0.000	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			

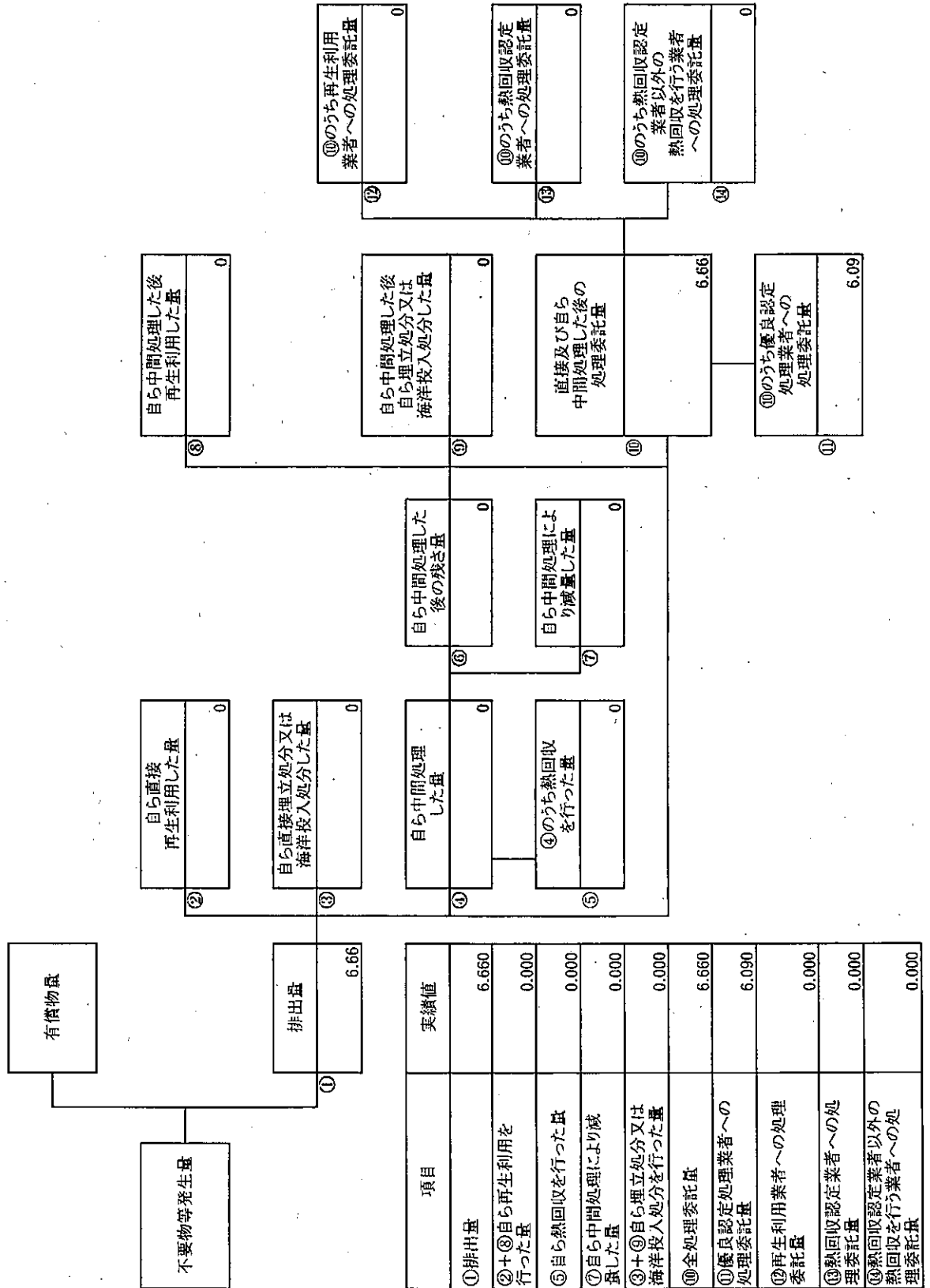
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

計画の実施状況



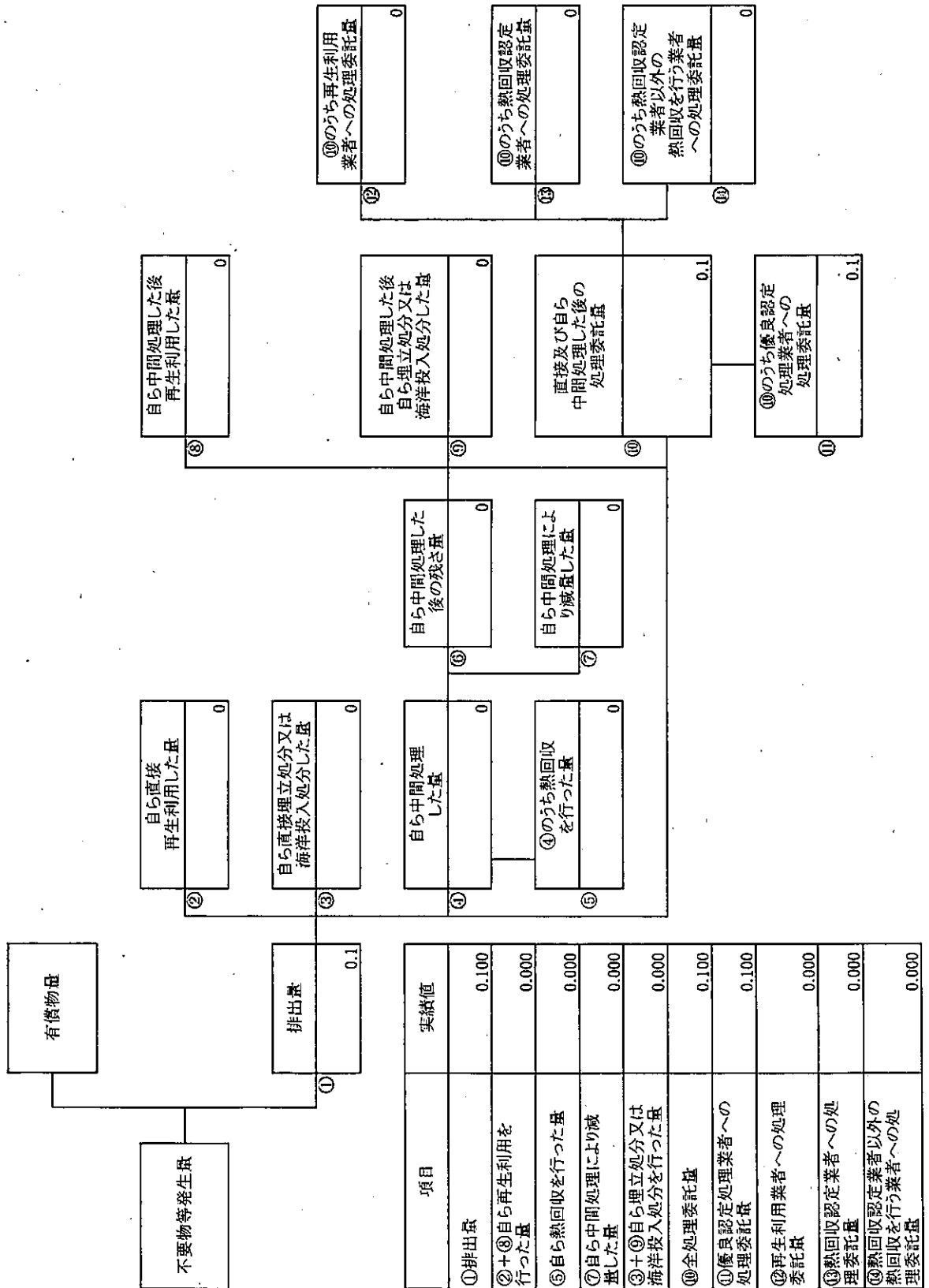
計画の実施状況

(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: 水銀使用製品産業廃棄物)



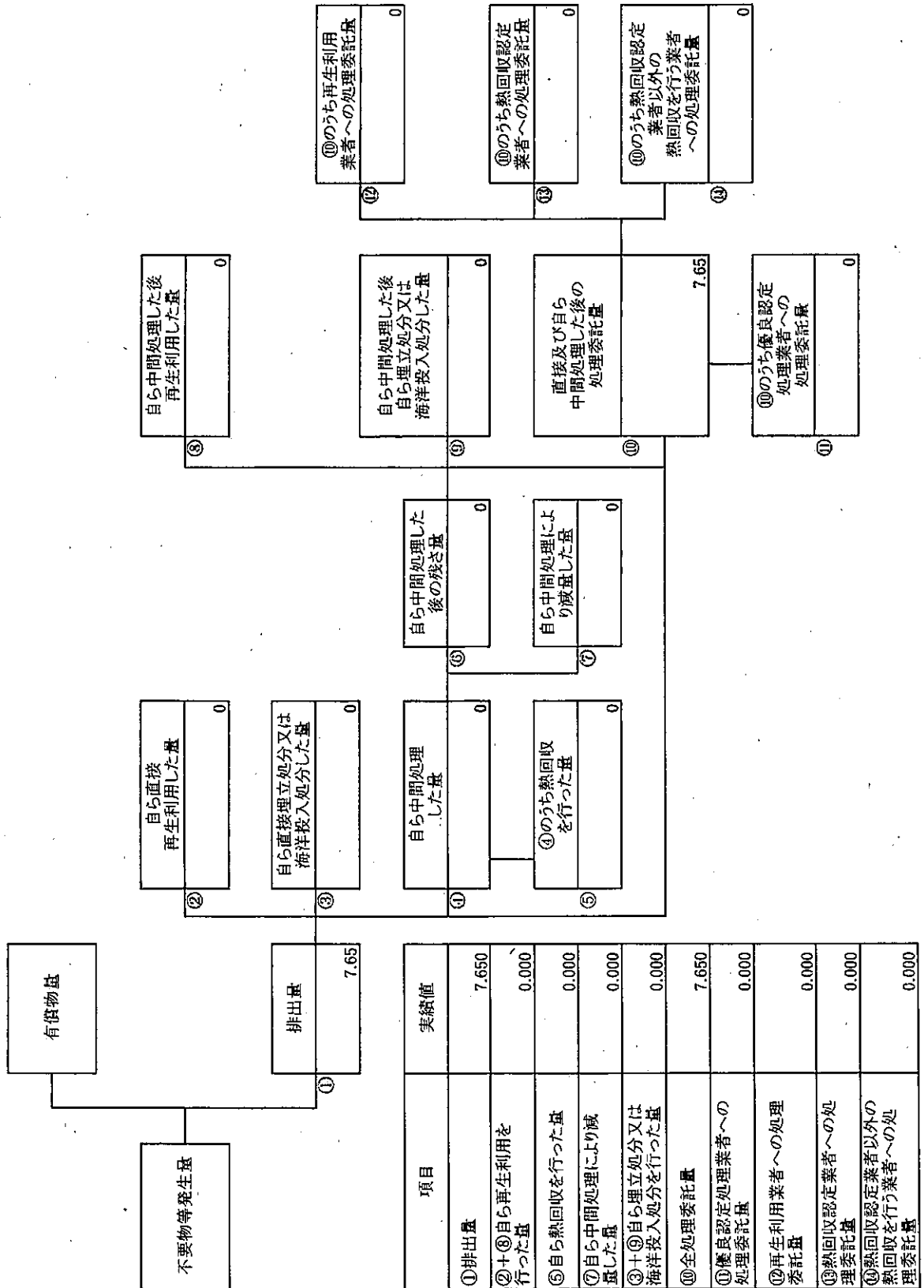
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量		不要物等発生量	
① 排出量		② 自ら直接再生利用した量	
0.78		0	
③ 排出量		④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
0.78		0	
⑤ 排出量		⑥ 自ら中間処理した量	
0.000		0	
⑦ 排出量		⑧ ④のうち熱回収を行った量	
0.000		0	
⑨ 排出量		⑩ ⑥のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	
0.000		0	
⑪ 排出量		⑫ ⑥のうち中間処理した後の残量	
0.000		0	
⑬ 排出量		⑭ ⑥のうち中間処理した後の減量した量	
0.000		0	
⑮ 排出量		⑯ ⑥のうち熱回収を行った業者への処理委託量	
0.780		0.78	
⑰ 排出量		⑱ ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
0.570		0.57	
⑲ 排出量		⑳ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉑ 排出量		㉒ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉓ 排出量		㉔ ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉕ 排出量		㉖ ㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉗ 排出量		㉘ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉙ 排出量		㉚ ㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉛ 排出量		㉜ ㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉝ 排出量		㉞ ㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㉟ 排出量		㊱ ㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊲ 排出量		㊳ ㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊴ 排出量		㊵ ㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊶ 排出量		㊷ ㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊸ 排出量		㊹ ㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊺ 排出量		㊻ ㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊼ 排出量		㊽ ㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	
㊾ 排出量		㊿ ㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0.000		0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)



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2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 ※欄には、何も記入しないこと。