

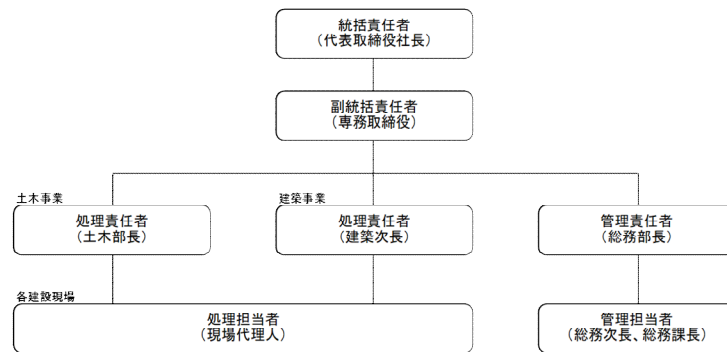
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<div>産業廃棄物処理計画書</div> <div>令和 6 年 6 月 25 日</div> <div>岩手県知事 達 増 拓 也 殿</div> <div>提出者 住 所 岩手県北上市相去町旧館沢20番地1 氏 名 株式会社 佐 藤 組 代表取締役社長 佐藤 寛 電話番号 0197-67-5555</div> <div>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</div>	
事業場の名称	株式会社 佐藤組
事業場の所在地	岩手県北上市相去町旧館沢20番地1
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業・総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 23億
③従業員数	66人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>工事現場で発生した産廃</div><div>→</div><div>収集運搬(委託)</div><div>→</div><div>中間処理場(委託)</div><div>→</div><div>再生材</div><div>→</div><div>有価物</div><div>↓</div><div>最終処分場(委託)</div></div>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
排出量	別紙のとおり	別紙のとおり

(これまでに実施した取組)

公共工事主体の建設業ということで、原則的に発注内容に準じているが、排出抑制・リサイクル処理として効果が予見できる場合、顧客提案・協議による実施を図る。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
排出量	別紙のとおり	別紙のとおり

(今後実施する予定の取組)

今後も継続して排出抑制・リサイクル処理として効果が予見できる場合、顧客への提案・協議による実施を図る。

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

建設リサイクル法に準じて、種類別での分別解体収集の実施を図る。

②計画

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

今後も継続して、建設リサイクル法に準じて、種類別での分別解体収集の実施を図る。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組)		
	実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組)		
	実施予定なし		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組)		
実施していない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組)		
実施予定なし			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	—	—
	（これまでに実施した取組） 実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	—	—
	（今後実施する予定の取組） 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり
	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	別紙のとおり	別紙のとおり
	（これまでに実施した取組） ・産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。 ・法令を遵守し、発注内容に準じて実施。排出の抑制・リサイクル処理として効果が预见できる場合、顧客提案・協議による実施を図る。		

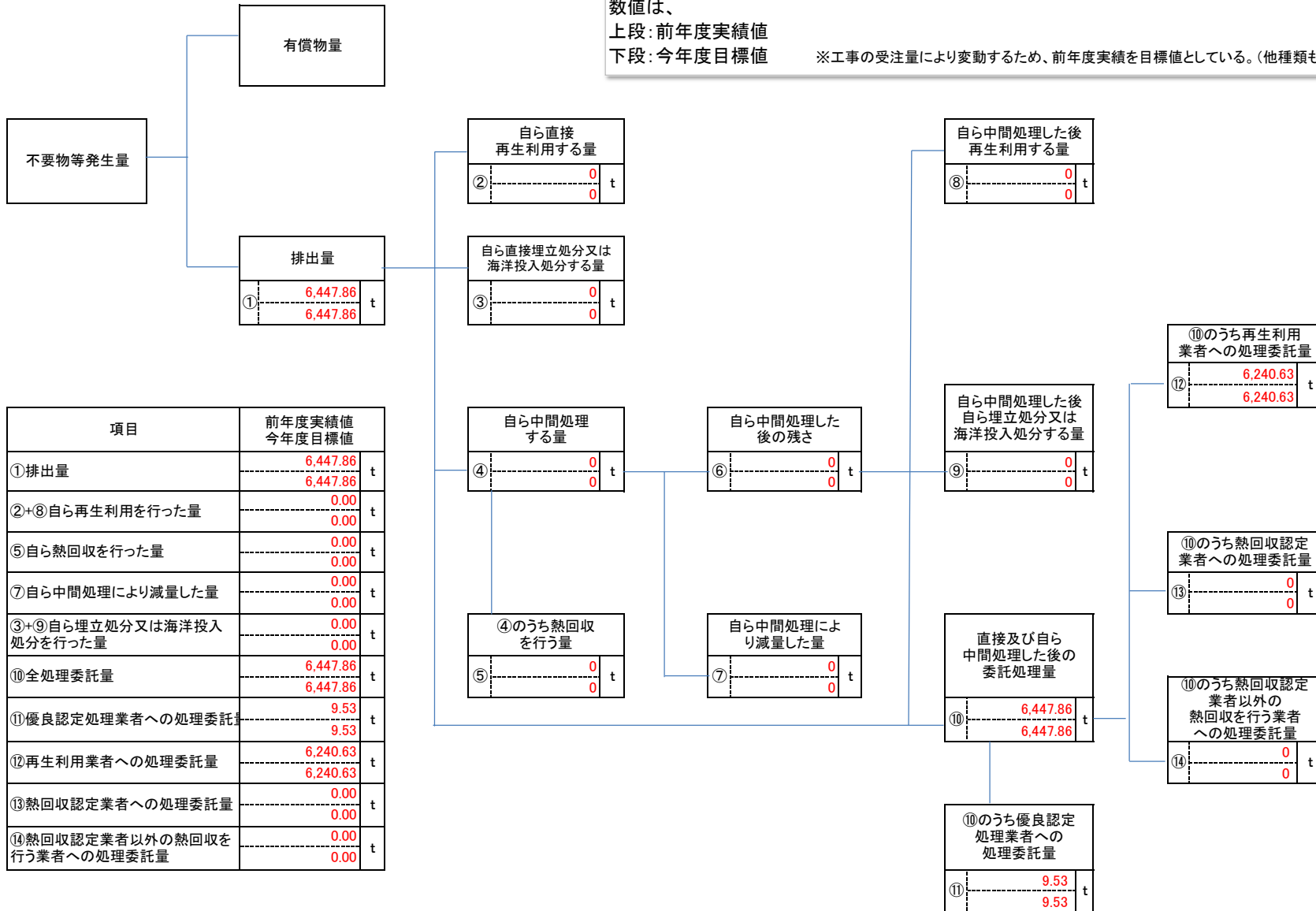
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も継続して ・産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。 ・法令を遵守し、発注内容に準じて実施。排出の抑制・リサイクル処理として効果が予見できる場合、顧客提案・協議による実施を図る。		
※事務処理欄			

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 全体)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

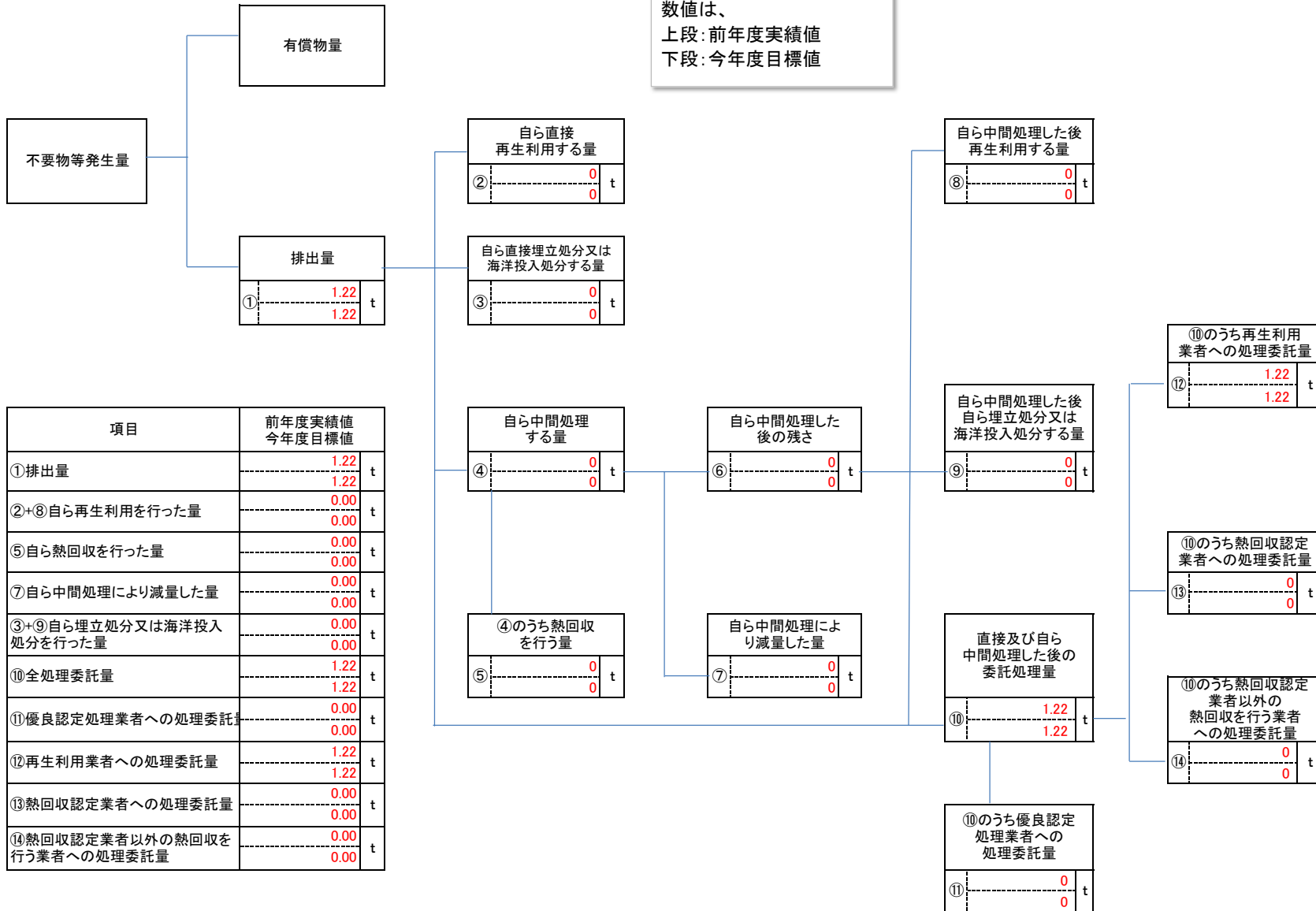
※工事の受注量により変動するため、前年度実績を目標値としている。(他種類も同じ)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	29.31	29.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	29.31	29.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	29.31	t
	29.31	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0	t
	0	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	0	t
	0	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	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

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	6.21	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+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	6.21	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

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	6.21	t
	6.21	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0	t
	0	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	0	t
	0	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	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

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	4,699.89	4,699.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	4,699.89	4,699.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4,699.89	4,699.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	4,699.89	t
	4,699.89	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0	t
	0	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	4,699.89	t
	4,699.89	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	0	

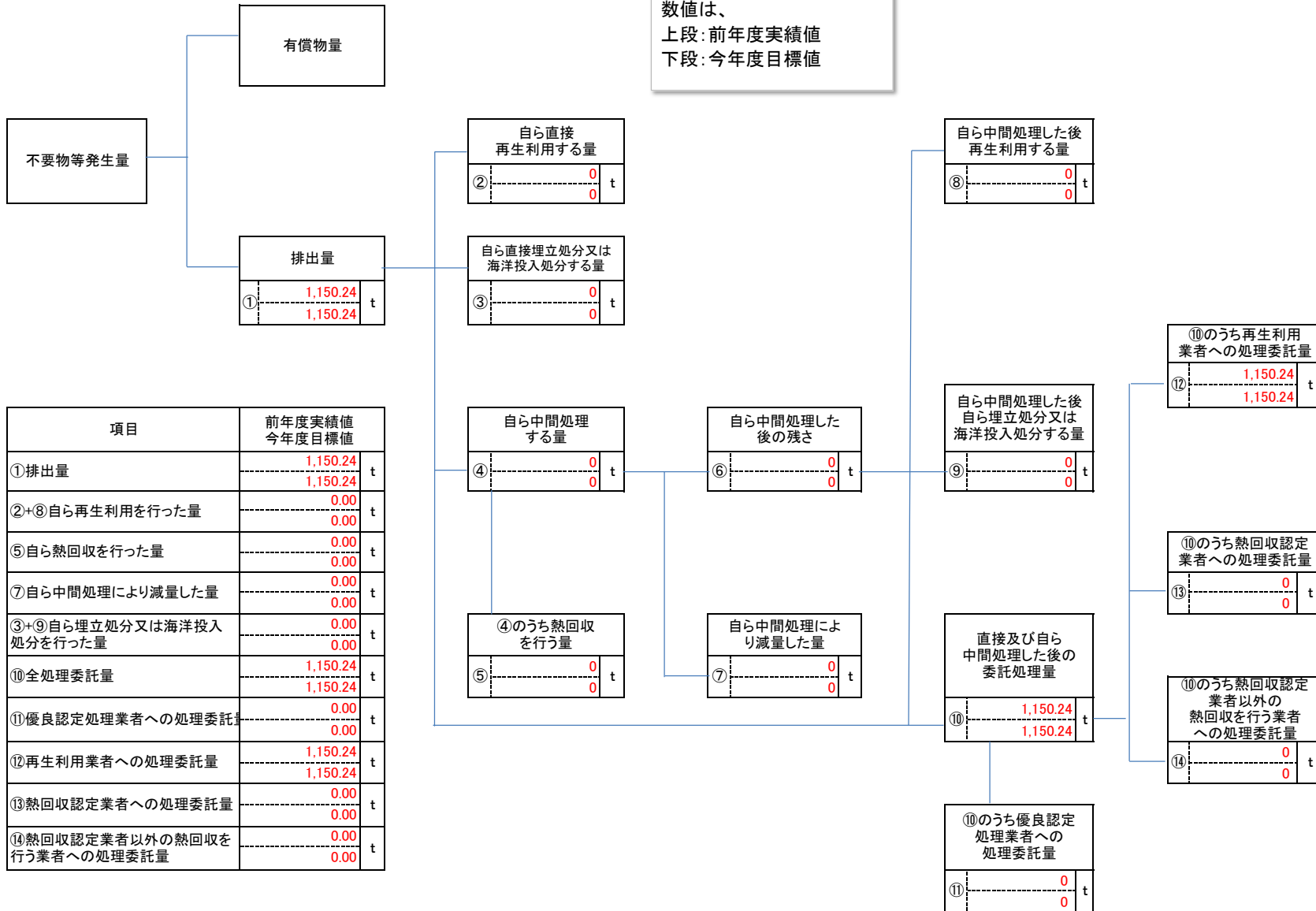
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	347.20	347.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	347.20	347.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.74	1.74
⑫再生利用業者への処理委託量	347.20	347.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	347.20	t
	347.20	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	1.74	t
	1.74	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	347.20	t
	347.20	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	0	

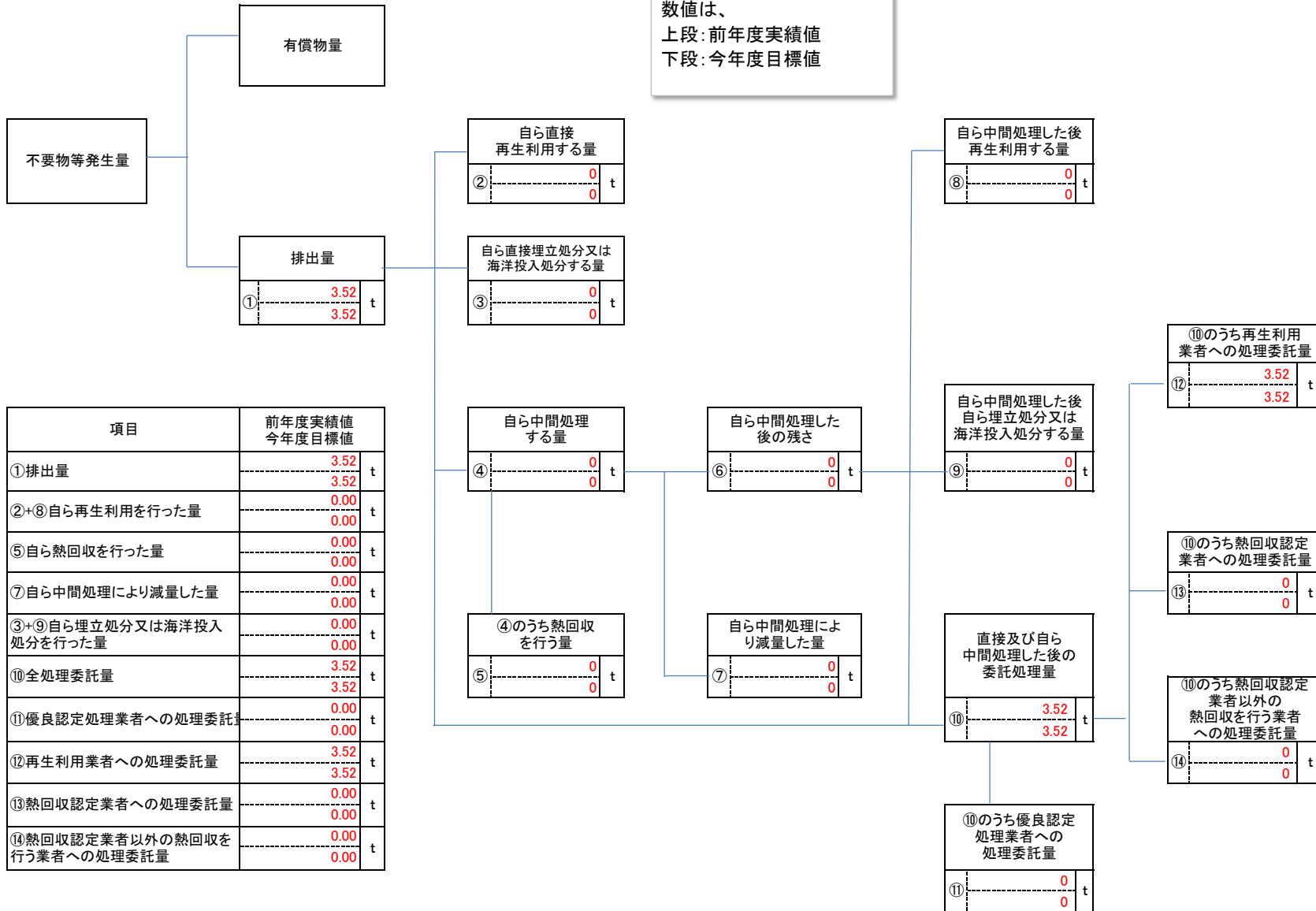
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	5.04	5.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	5.04	5.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接 再生利用する量	
②	0
	0
	t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量	
③	0
	0
	t

自ら中間処理 する量	
④	0
	0
	t

④のうち熱回収 を行う量	
⑤	0
	0
	t

自ら中間処理した 後の残さ	
⑥	0
	0
	t

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
	0
	t

自ら中間処理した後 再生利用する量	
⑧	0
	0
	t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	
⑨	0
	0
	t

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	
⑩	5.04
	5.04
	t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	0
	0
	t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0
	0
	t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0
	0
	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
	0
	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	38.30	38.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	38.30	38.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.99	6.99
⑫再生利用業者への処理委託量	38.30	38.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	38.30	t
	38.30	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	6.99	t
	6.99	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	38.30	t
	38.30	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	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

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 石綿含有物)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	15.38	15.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	15.38	15.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	15.38	t
	15.38	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0	t
	0	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	0	t
	0	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	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

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	150.40	150.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	150.40	150.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接 再生利用する量	
②	0
	0
	t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量	
③	0
	0
	t

自ら中間処理 する量	
④	0
	0
	t

④のうち熱回収 を行う量	
⑤	0
	0
	t

自ら中間処理した 後の残さ	
⑥	0
	0
	t

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
	0
	t

自ら中間処理した後 再生利用する量	
⑧	0
	0
	t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	
⑨	0
	0
	t

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	
⑩	150.40
	150.40
	t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	0
	0
	t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0
	0
	t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0
	0
	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
	0
	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.04	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+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	0.04	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04	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

自ら直接 再生利用する量	
②	0
	0
	t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量	
③	0
	0
	t

自ら中間処理 する量	
④	0
	0
	t

④のうち熱回収 を行う量	
⑤	0
	0
	t

自ら中間処理した 後の残さ	
⑥	0
	0
	t

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
	0
	t

自ら中間処理した後 再生利用する量	
⑧	0
	0
	t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	
⑨	0
	0
	t

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	
⑩	0.04
	0.04
	t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	0.04
	0.04
	t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0
	0
	t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0
	0
	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
	0
	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃油)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.55	0.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	0.55	0.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55	0.55
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接 再生利用する量	
②	0
	0
	t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分する量	
③	0
	0
	t

自ら中間処理 する量	
④	0
	0
	t

④のうち熱回収 を行う量	
⑤	0
	0
	t

自ら中間処理した 後の残さ	
⑥	0
	0
	t

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
	0
	t

自ら中間処理した後 再生利用する量	
⑧	0
	0
	t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	
⑨	0
	0
	t

直接及び自ら 中間処理した後の 委託処理量	
⑩	0.55
	0.55
	t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	0.55
	0.55
	t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0
	0
	t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0
	0
	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
	0
	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 塩ビ有機付着物)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用する量

② 0 t
0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③ 0 t
0

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧ 0 t
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨ 0 t
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0 t
0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t
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

⑭ 0 t
0

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.10 t	0.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00
⑩全処理委託量	0.10 t	0.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00
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	0.00

自ら中間処理
する量

④ 0 t
0

自ら中間処理した
後の残さ

⑥ 0 t
0

④のうち熱回収
を行う量

⑤ 0 t
0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t
0

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩ 0.10 t
0.10

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0 t
0

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用する量

② 0 t
0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③ 0 t
0

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧ 0 t
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨ 0 t
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.26 t
0.26

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t
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

⑭ 0 t
0

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.26 t	0.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00
⑩全処理委託量	0.26 t	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26 t	0.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00
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	0.00

自ら中間処理
する量

④ 0 t
0

自ら中間処理した
後の残さ

⑥ 0 t
0

④のうち熱回収
を行う量

⑤ 0 t
0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨ 0 t
0

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩ 0.26 t
0.26

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.01 t
0.01

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.18	0.18
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	0.18	0.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.18	0.18
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
	0	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
	0	

自ら中間処理
する量

④	0	t
	0	

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
	0	

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	0	t
	0	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
	0	

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
	0	

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
	0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩	0.18	t
	0.18	

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪	0.18	t
	0.18	

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫	0	t
	0	

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0	t
	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

⑭	0	t
	0	

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用する量

② 0 t
0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③ 0 t
0

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧ 0 t
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨ 0 t
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0 t
0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 t
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

⑭ 0 t
0

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.02	0.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00
⑩全処理委託量	0.02	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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	0.00

自ら中間処理
する量

④ 0 t
0

自ら中間処理した
後の残さ

⑥ 0 t
0

④のうち熱回収
を行う量

⑤ 0 t
0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t
0

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩ 0.02 t
0.02

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.02 t
0.02