

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月11日

岩手県知事

達 増 拓 也 殿

提出者 岩手県奥州市水沢花園町一丁目1番7号
住 所 高惣建設株式会社
氏 名 代表取締役社長 高橋 健二

電話番号 0197-22-3111

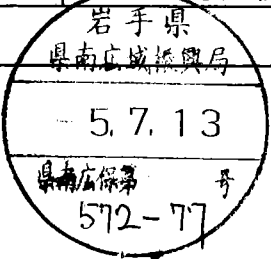
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	高惣建設株式会社
事業場の所在地	岩手県奥州市水沢花園町1丁目1番7号
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	1,800 t	全処理委託量	1,800 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	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	1,612 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	t

※事務処理欄



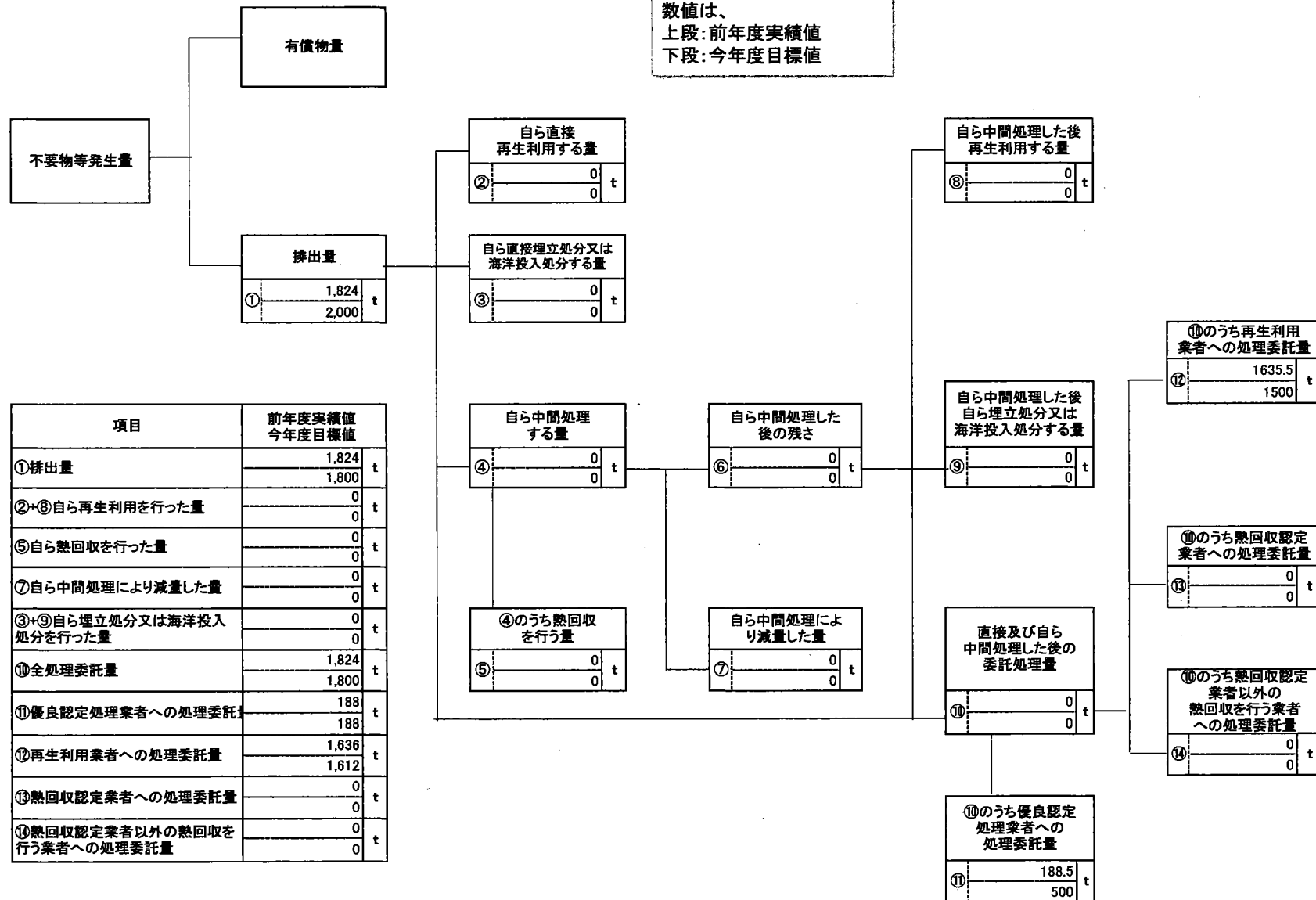
(日本工業規格 A列4番)

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 合計)

)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値

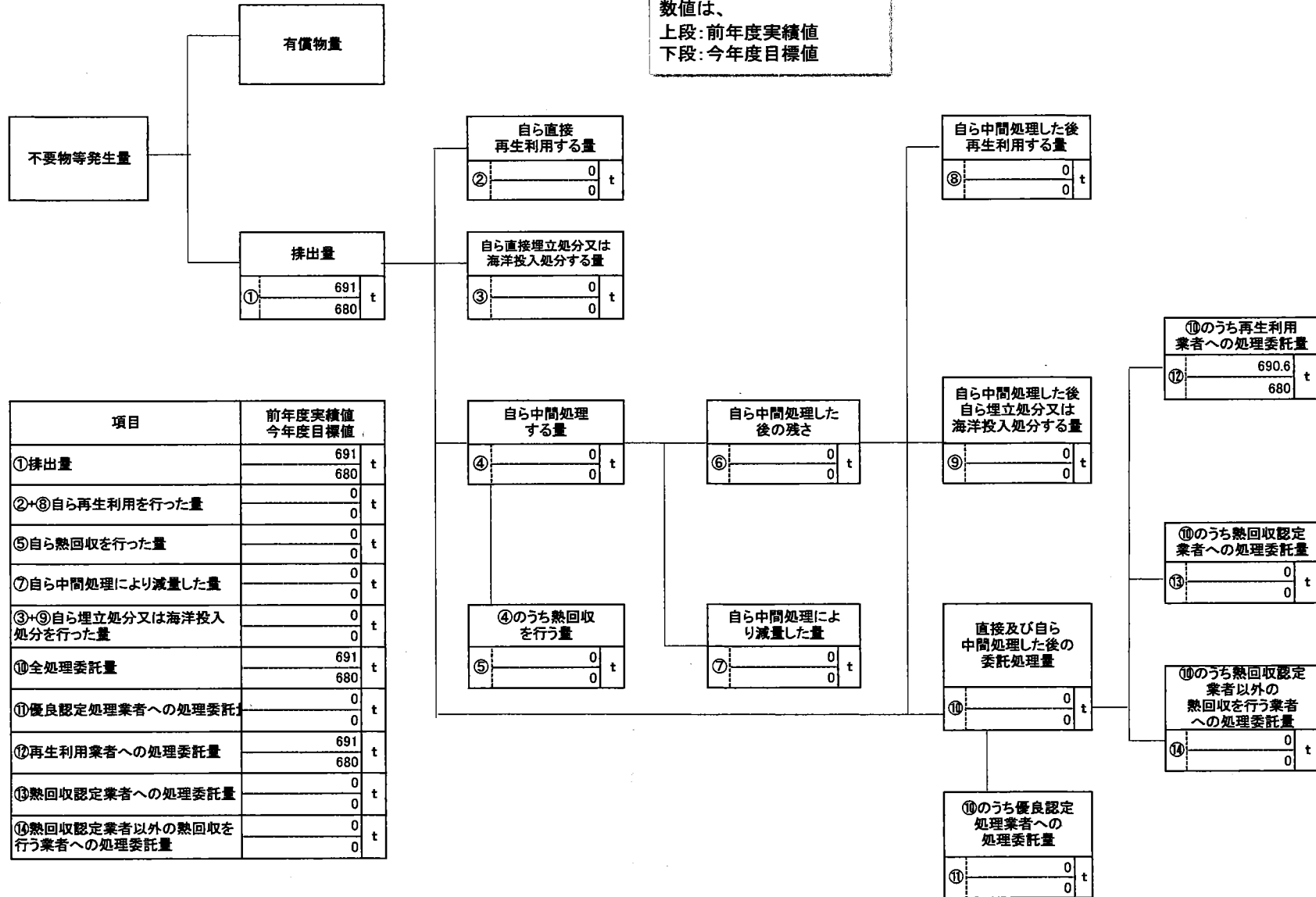


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

)

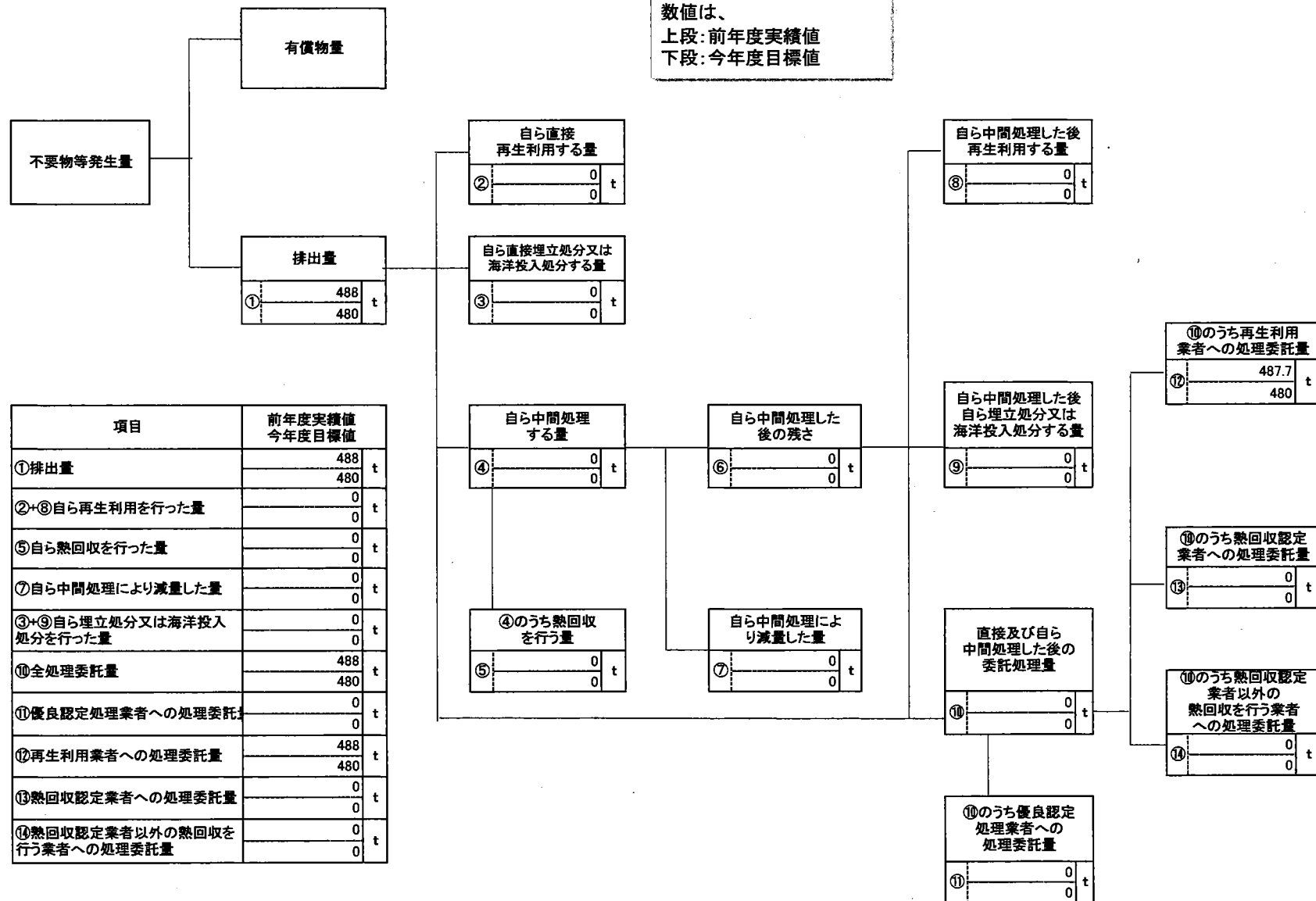
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【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

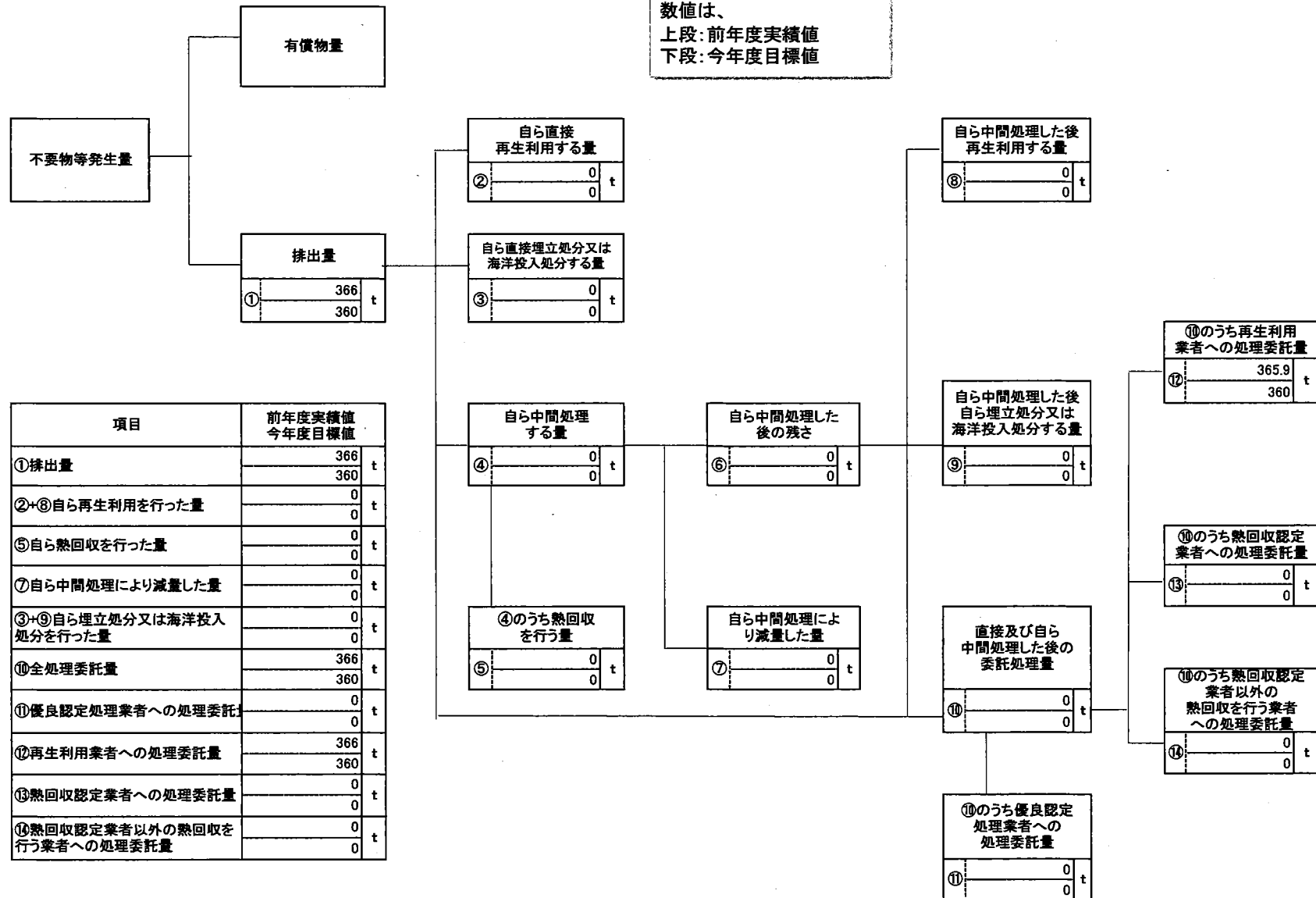


【別紙】今年度の計画

(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

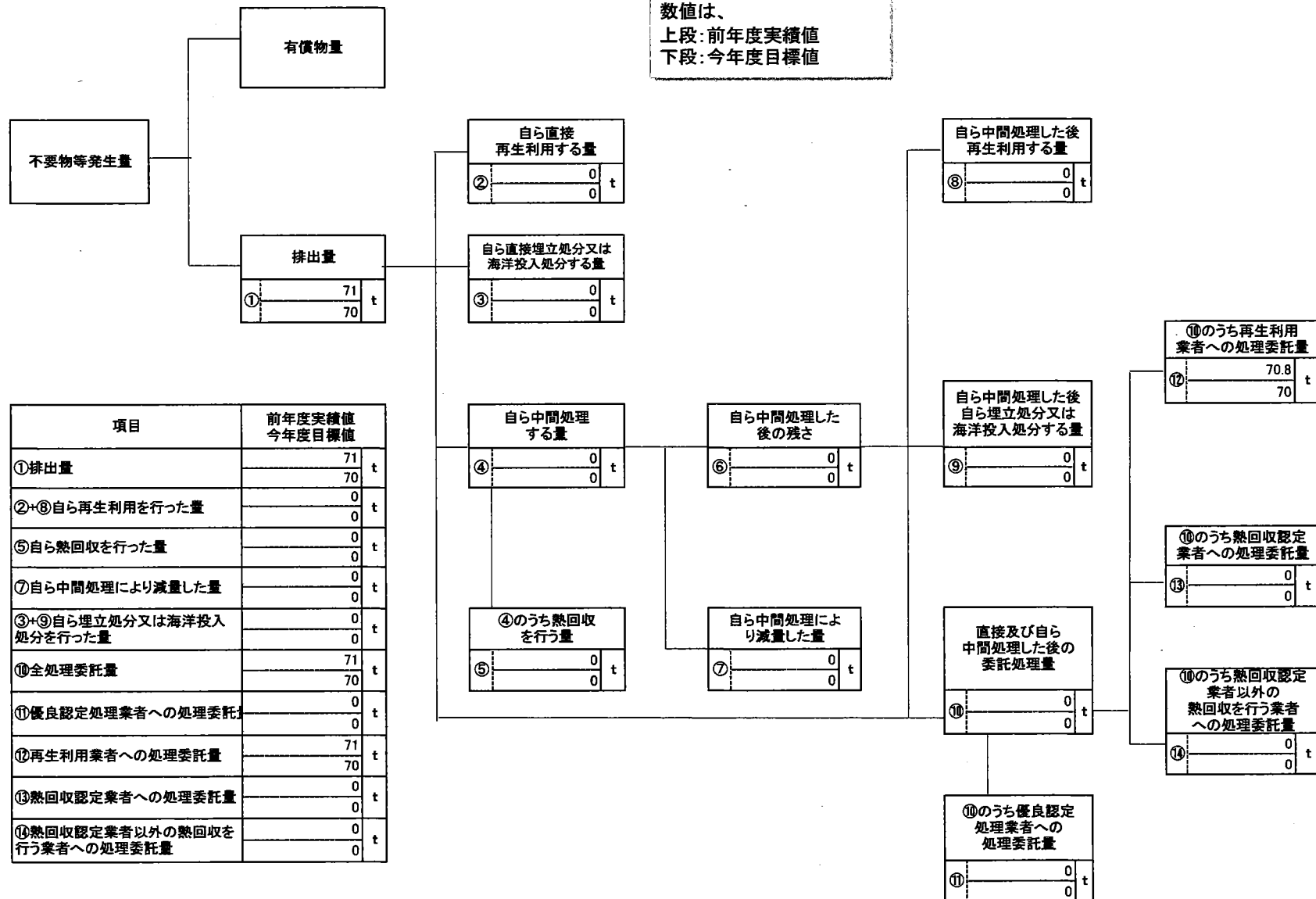


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

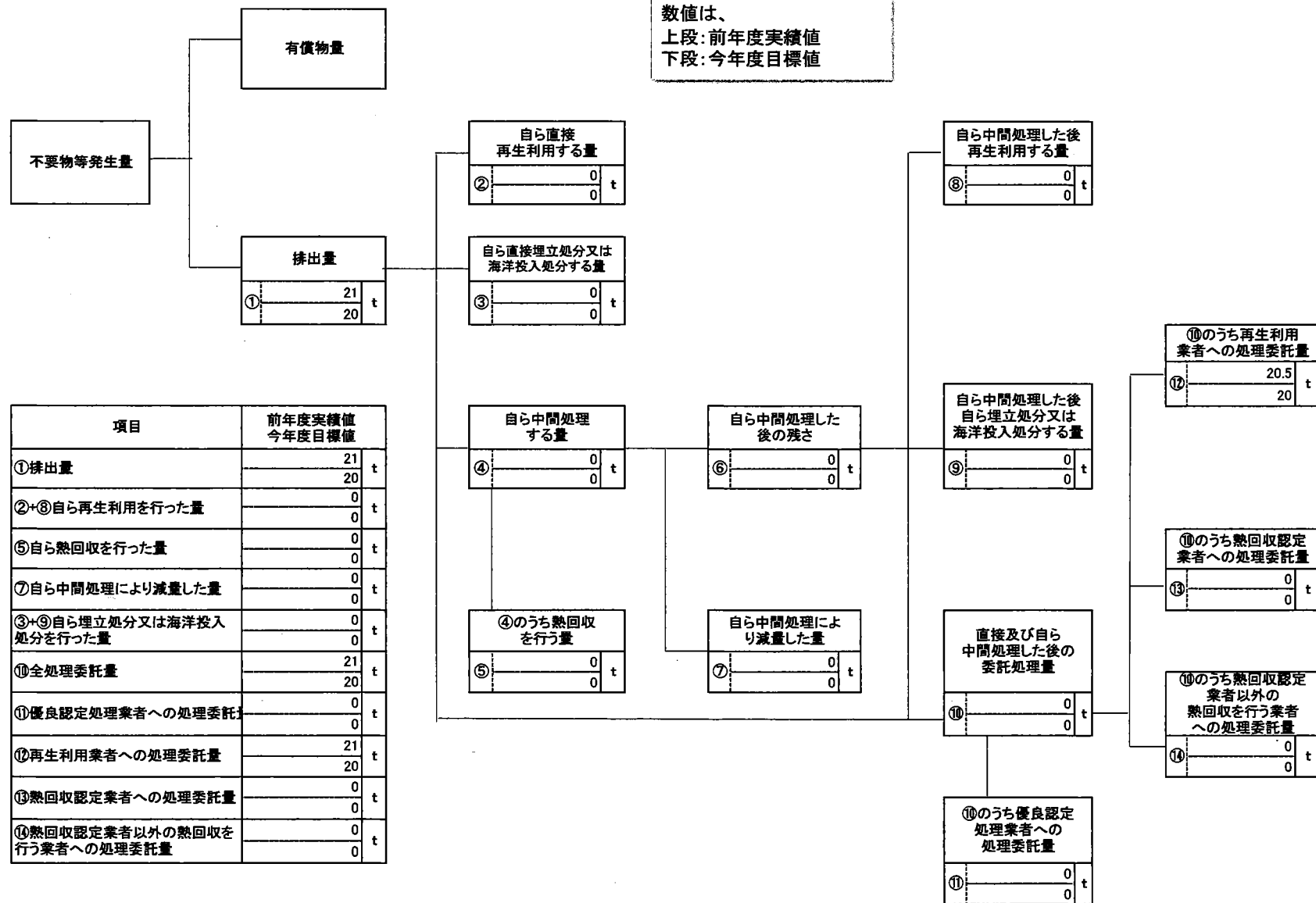
)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

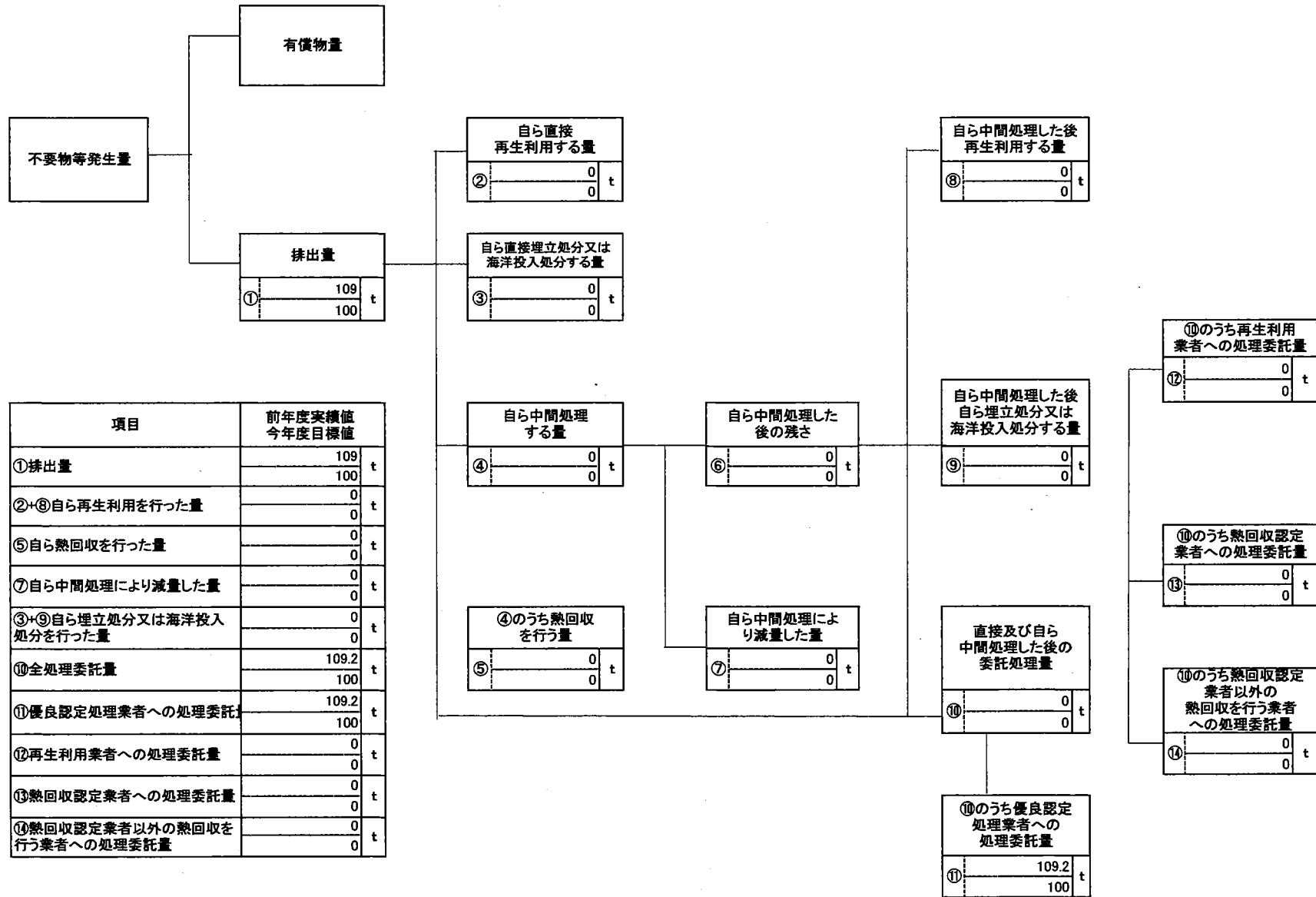


(産業廃棄物の種類: その他がれき類

数値は、
上段：前年度実績値
下段：今年度目標値



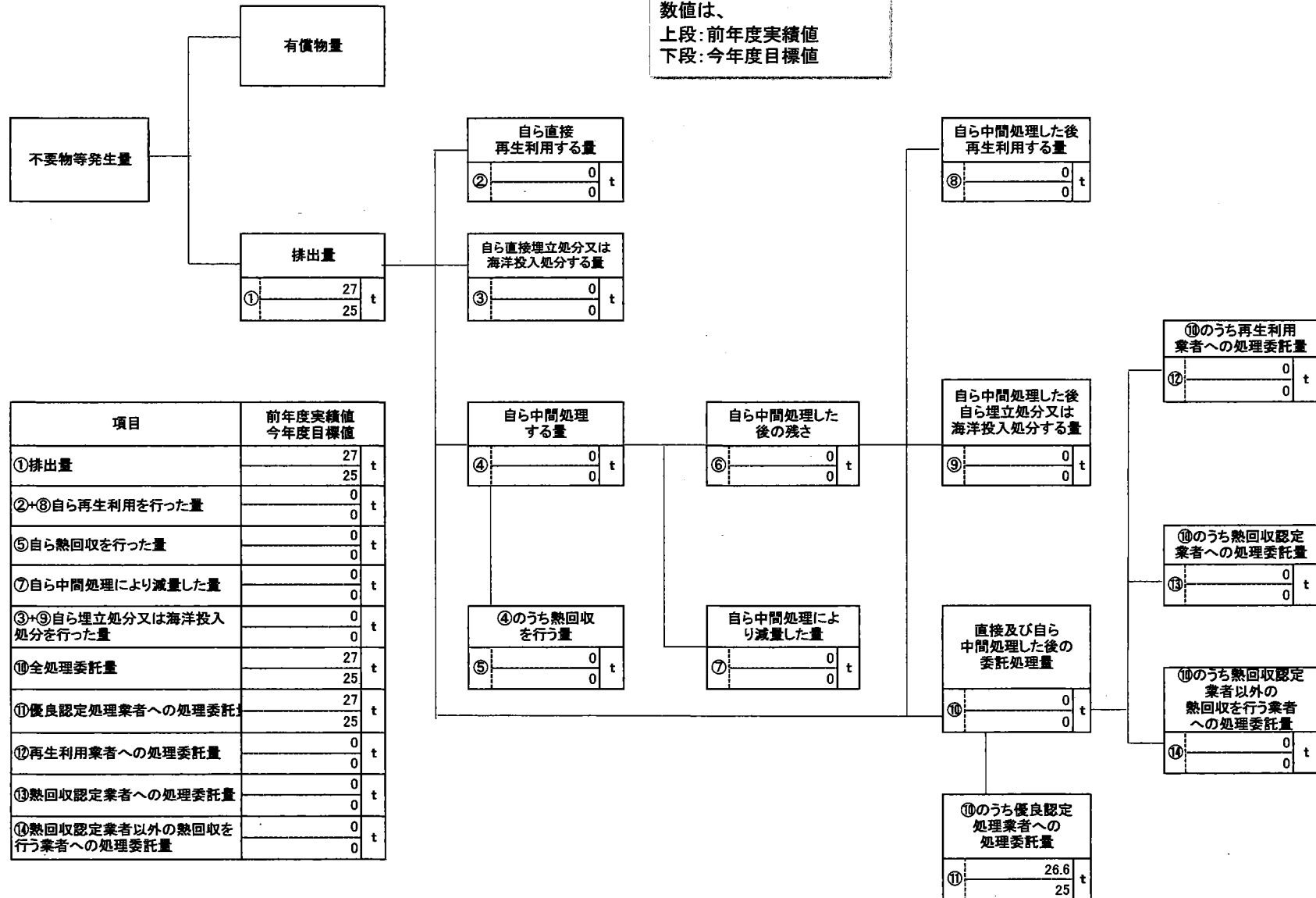
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

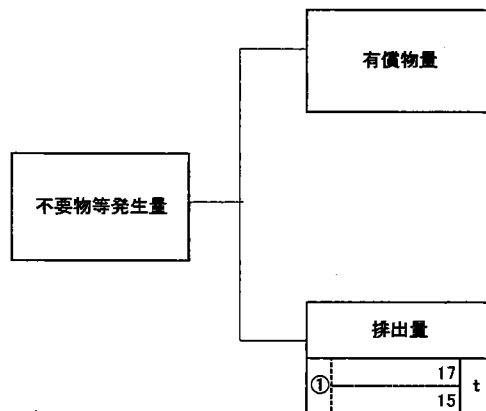
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



【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



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	17	15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	17	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17	15
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

自ら直接再生利用する量

②

0	t
0	t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③

0	t
0	t

自ら中間処理する量

④

0	t
0	t

④のうち熱回収を行う量

⑤

0	t
0	t

自ら中間処理した後の残さ

⑥

0	t
0	t

自ら中間処理により減量した量

⑦

0	t
0	t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧

0	t
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	t
0	t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩

0	t
0	t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

17.4	t
15	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

0	t
0	t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

0	t
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	t
0	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 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

①	0		10	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
---	---	--	---	---

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧	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		0	t
---	---	--	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪	0		10	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
---	---	--	---	---

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

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 繊維)

)

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

①	1		t
	5		

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		

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

④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		t
	0		

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪	1		t
	5		

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

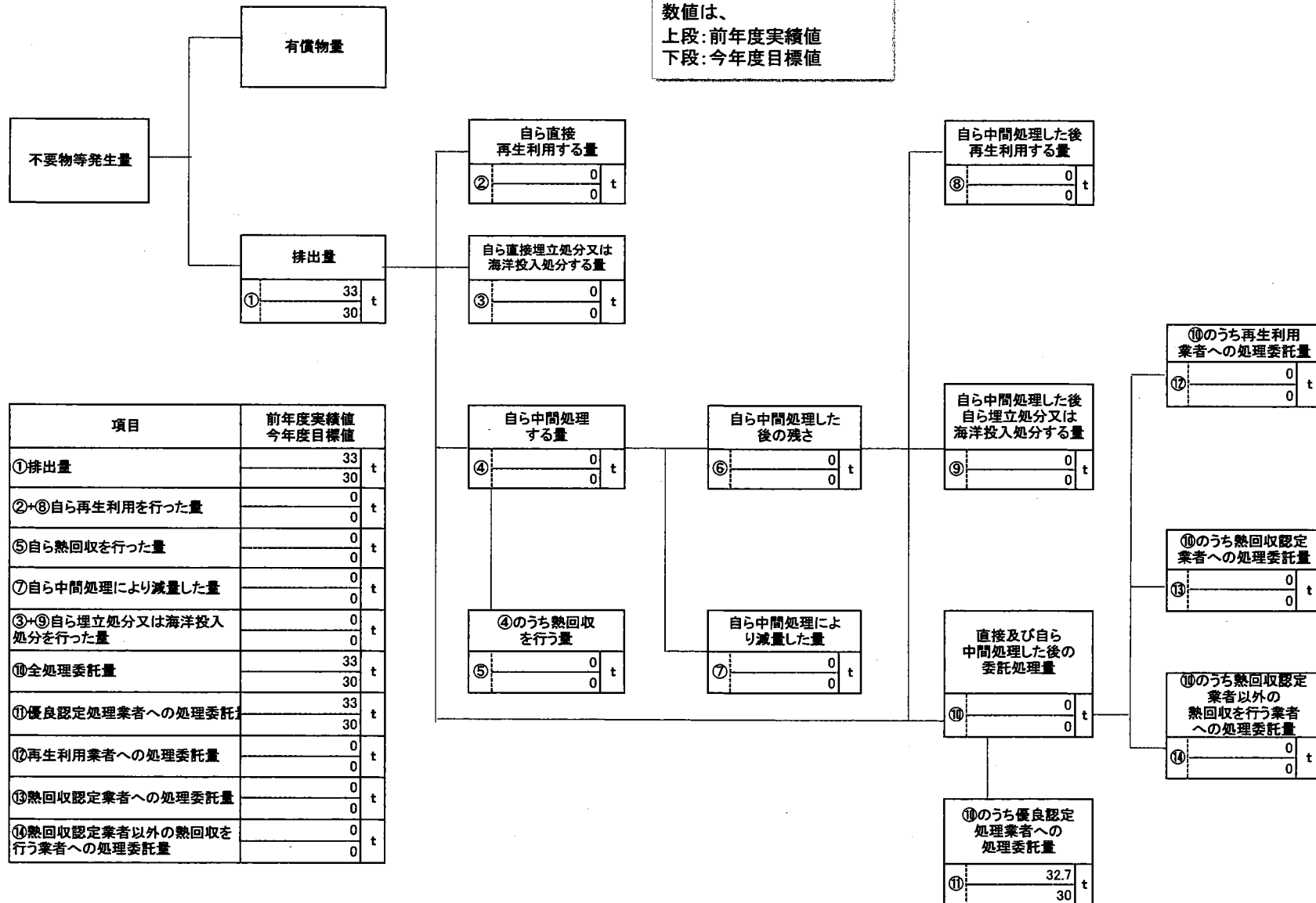
⑭	0		t
	0		

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 紙)

)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



(産業廃棄物の種類: 石綿

