

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 7年 6月30日	
岩手県知事 達 増 拓 也 殿	
提出者 住 所 岩手県西磐井郡平泉町平泉字鈴沢4番地の1 氏 名 朝田建設株式会社 代表取締役 朝 田 豪 電話番号 0191-46-2317	
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。	
事業場の名称	朝田建設株式会社 平泉営業所
事業場の所在地	岩手県西磐井郡平泉町平泉字鈴沢4番地の1
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	総合工事業
②事業の規模	土木、建築工事 売上 7.5 億円
③従業員数	43人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>現場発生 ⇒ 委託処分</div>



(第2面)

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)

社長（廃棄物管理責任者）



常務取締役（廃棄物処理等責任者）



産業廃棄物担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度（ 6年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートがら	アスファルトがら
排 出 量	266.60t	466.80 t	1,603.85 t

（これまでに実施した取組）

自ら再生利用は行っていない

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートがら	アスファルトがら
排 出 量	250.00t	450.00 t	1,000.00 t

（今後実施する予定の取組）

今後も自ら再生利用する予定はない

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

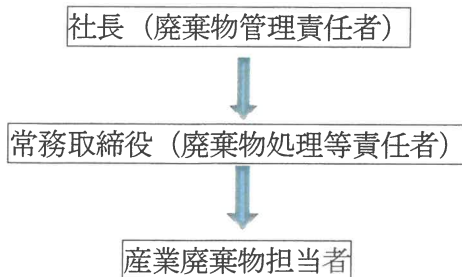
（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）

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）

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

② 現状	【前年度（ 6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず	繊維くず
	排 出 量	22. 520t	6. 667 t	0. 180 t
	（これまでに実施した取組） 自ら再生利用は行っていない			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず	繊維くず
	排 出 量	20. 000t	1. 000 t	0. 000 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら再生利用する予定はない			

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）
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）

(第2面)

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)

社長（廃棄物管理責任者）



常務取締役（廃棄物処理等責任者）



産業廃棄物担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

③ 現状

【前年度（ 6年度）実績】

産業廃棄物の種類

汚泥

排 出 量

1.770t

t

t

（これまでに実施した取組）

自ら再生利用は行っていない

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類

汚泥

排 出 量

1.000t

t

t

（今後実施する予定の取組）

今後も自ら再生利用する予定はない

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）

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）

(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（ 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 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（ 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	0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 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（ 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 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（ 6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートがら	アスファルトがら
	全 処 理 委 託 量	266.60t	466.80 t	1,603.85 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	266.60 t	466.80 t	1,603.85t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組) ・自ら再生予定は行っていない ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる			

(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（ 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

② 現状	【前年度（ 6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	22.520 t	6.667 t	0.180 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	22.520 t	6.667 t	0.180t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 自ら再生予定は行っていない ・ 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる			

(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（ 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

③ 現状	【前年度（ 6年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	汚泥		
	全 処 理 委 託 量	1.77 t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.77 t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 自ら再生予定は行っていない ・ 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる			

第5面)

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	木くず	コンクリートがら	アスファルトがら
	全 処 理 委 託 量	250.00 t	450.00 t	1,000.00 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	250.00 t	450.00 t	1,000.00 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・今後も自ら再生利用する予定はない。 ・委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する			
※事務処理欄				

(第5面)

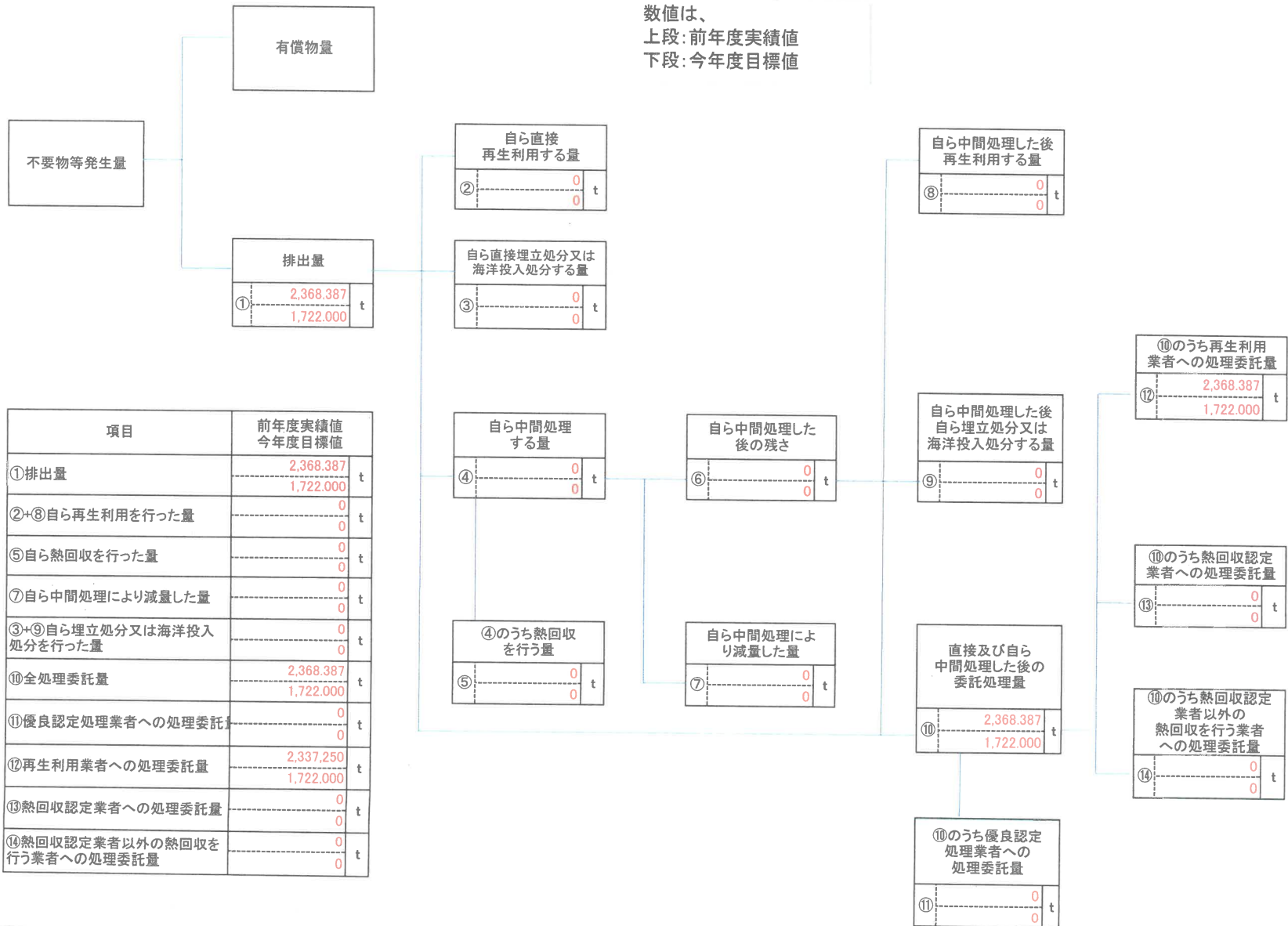
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	20.00 t	1.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	20.00 t	1.00 t	0.00 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 今後も自ら再生利用する予定はない。 ・ 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する			
※事務処理欄				

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥		
	全 処 理 委 託 量	1.00 t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.00 t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 今後も自ら再生利用する予定はない。 ・ 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する			
※事務処理欄				

【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

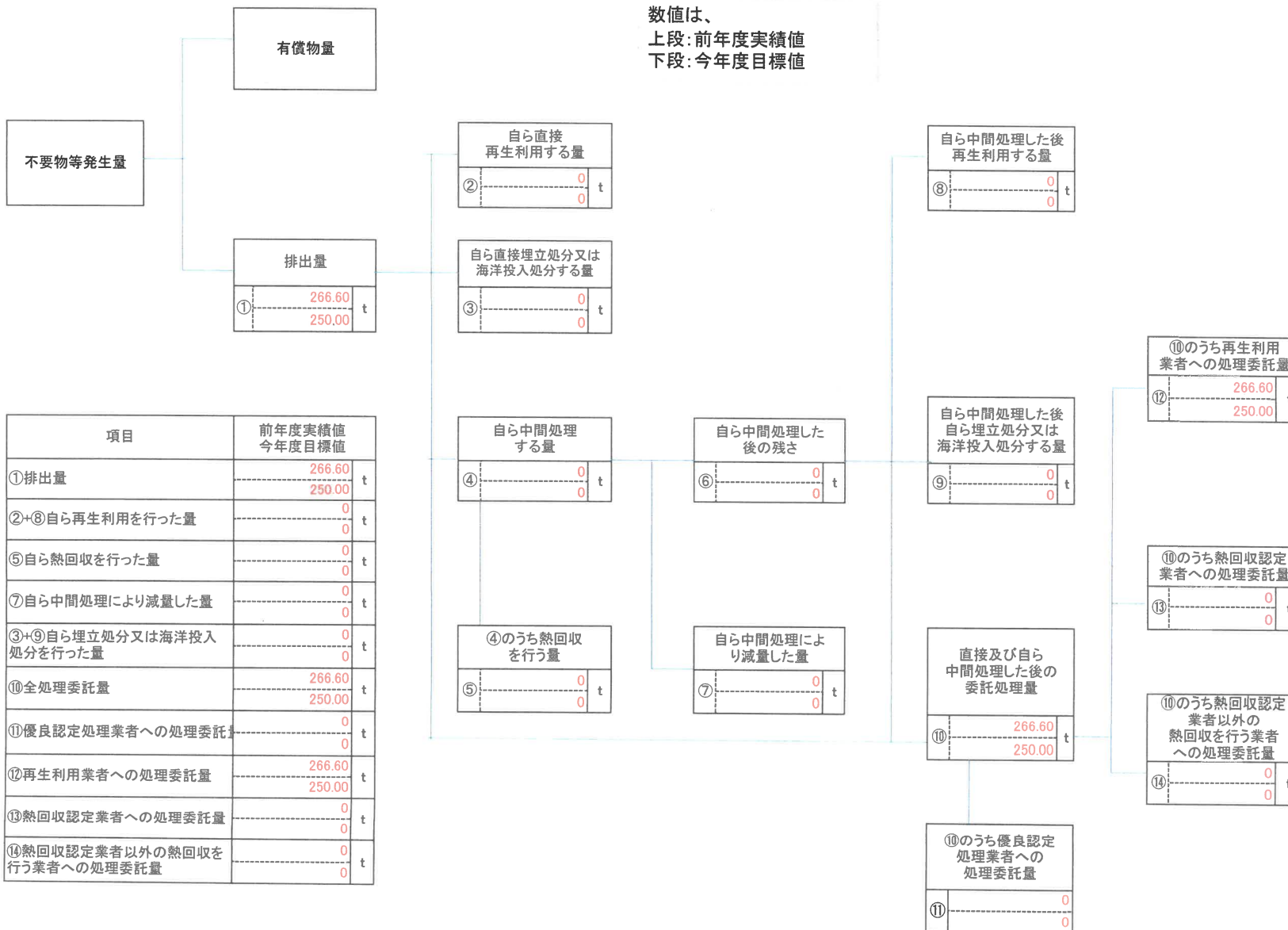


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

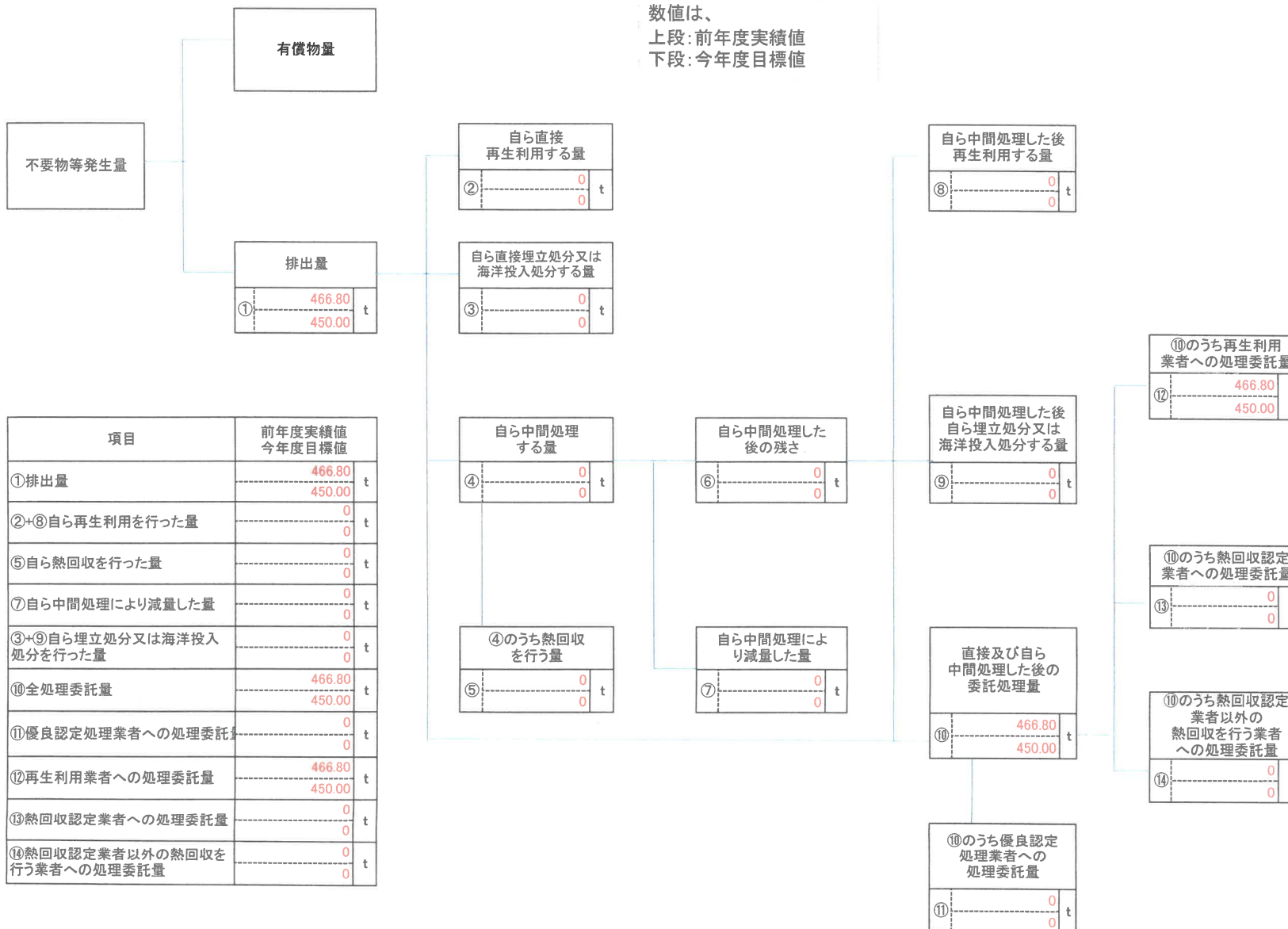


【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 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

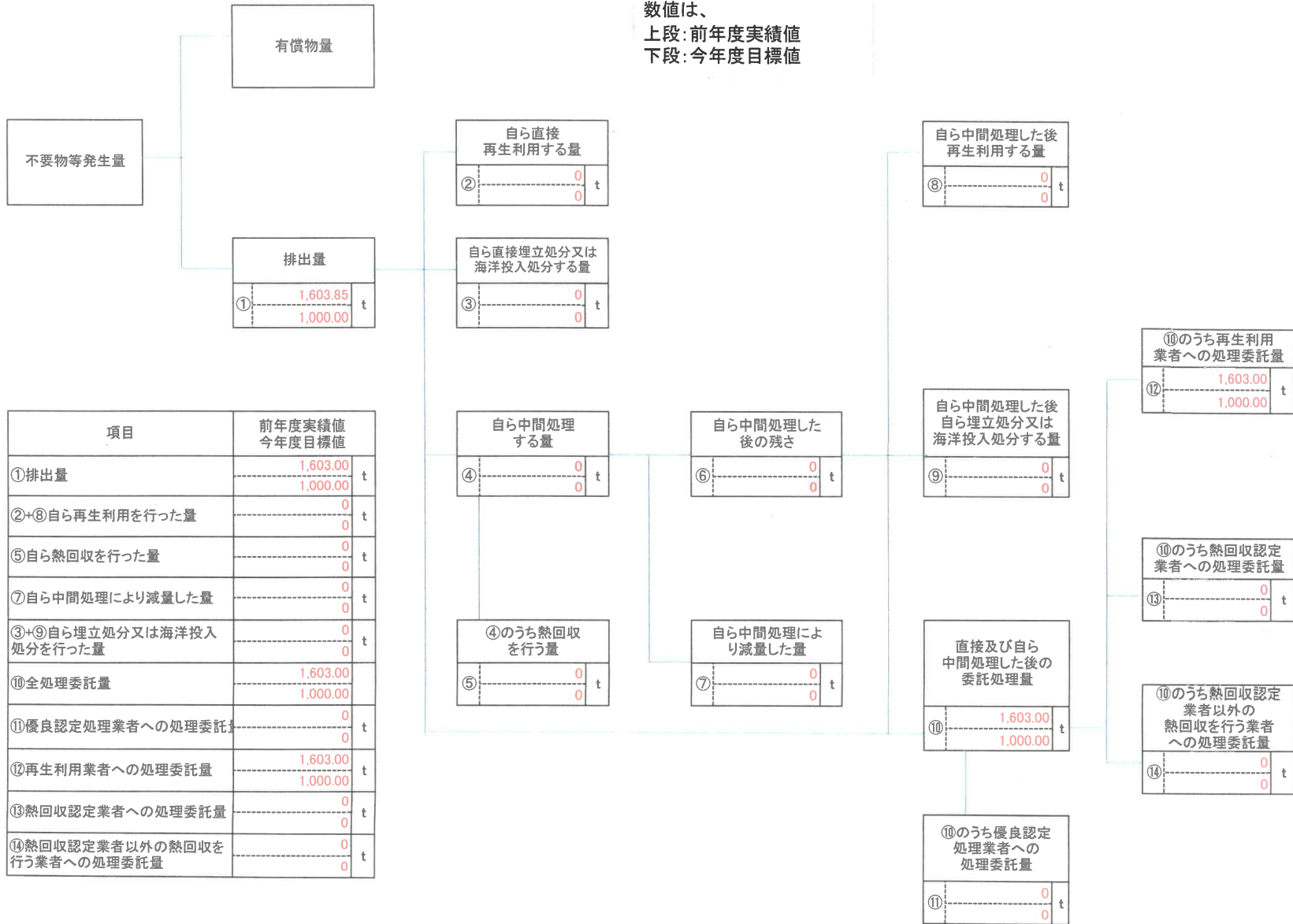


【別紙】今年度の計画

(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: 廃プラスチック類)

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



)

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 0.00	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	0.18 0.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 0	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.18 0.00	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: 汚泥)

)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

