

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年 6月25日

都道府県知事
兵庫県知事 殿

提出者 大和小田急建設株式会社
住 所 東京都新宿区西新宿4-32-22
氏 名 執行役員 加藤 次雄
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-3376-3118

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。

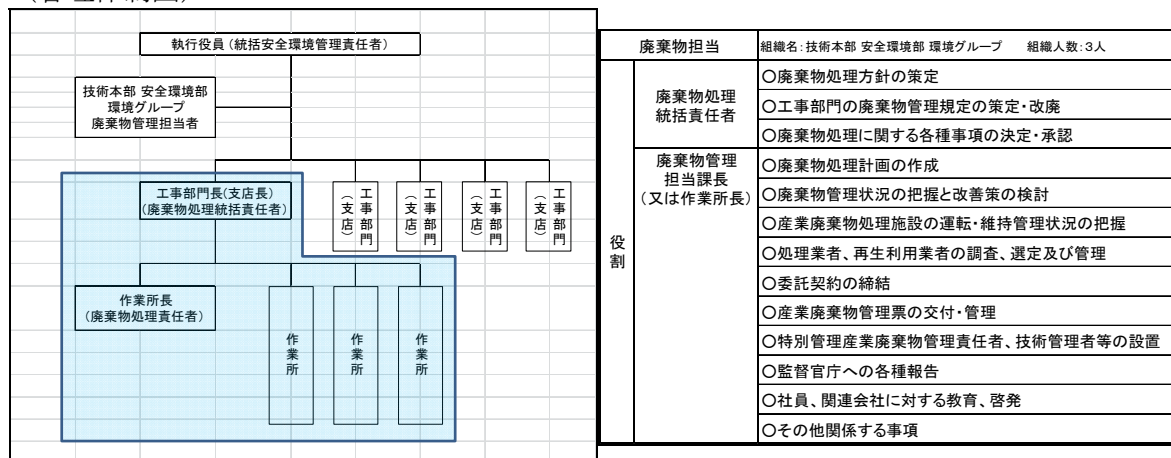
事業場の名称	大和小田急建設株式会社
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿4丁目32番地22号
計画期間	平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

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	06 総合工事業
②事業の規模	64,043 百万円
③従業員数	797 人(平成26年 3月31日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊) →再生処理業者に委託して、再生砕石・再生骨材として再資源化 木くず、紙くず→再生処理業者に委託して、破碎しチップ(合材用、燃料用)として再資源化 →焼却(委託)→最終処分(埋立処分) 鉄くず→再生処理委託業者に委託して、破碎後再生資源として処分 建設系混合廃棄物→再生処理業者に委託して、分別・破碎後再生資源として処分 ガラスくず・陶磁器くず、廃プラ →再生処理業者に委託して、破碎後再生資源として処分

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 (平成25年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 1. 再生処理業者への委託、再生砕石・再生骨材として再資源化の徹底を指導 2. 再生処理業者への委託、破碎し、チップ化、合材用、燃料用として再資源化の徹底を指導 3. 環境教育の実施(環境管理教育) 4. 環境パトロールの実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記取り組みの継続的实施		

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) 分別排出の徹底 建築工事5品目以上(新築7品目)分別をおこなっている。石綿含有産業廃棄物については、確実に他と混じらないようにチェック体制を強化している。
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) 上記取り組みの継続的实施

(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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
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	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準に従って、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している。 ・委託実務に関する社内研修を定期的実施している。 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェストの導入を進めるため、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。 ・また、再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 ・委託した処分場等の現地確認を定期的実施する。 ・できるだけ優良認定処理業者から選定する。 			
※事務処理欄			

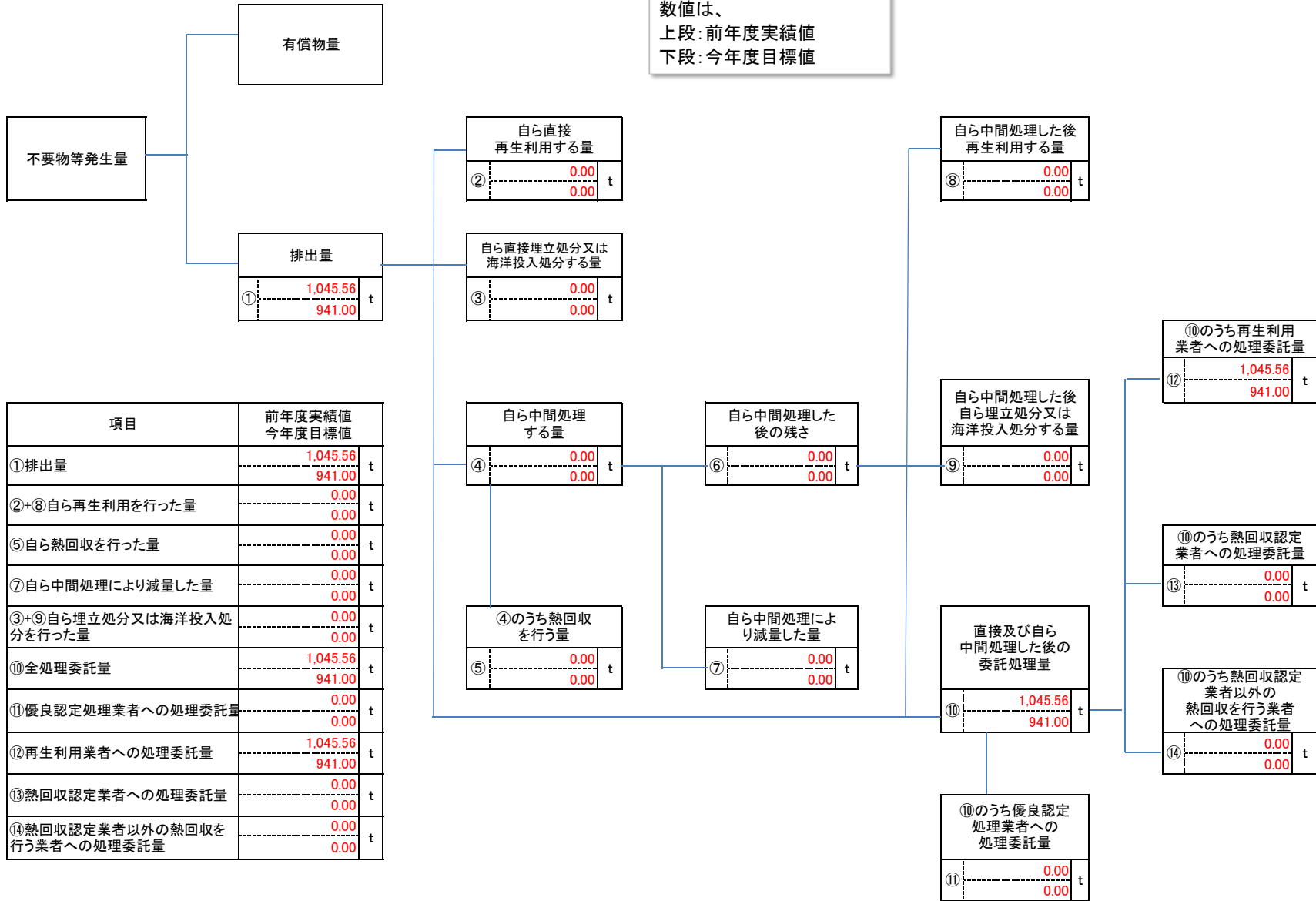
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【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

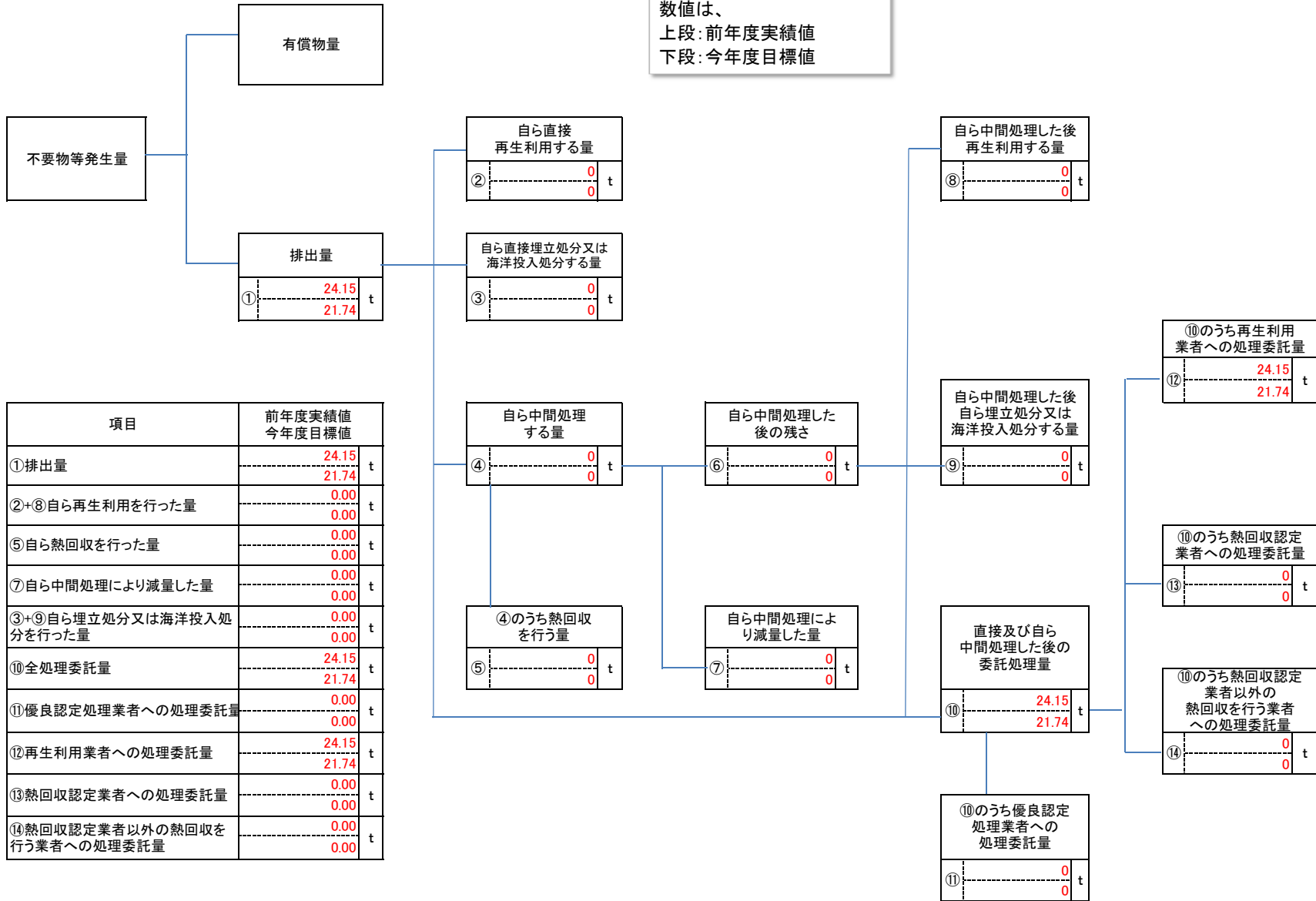


項目	前年度実績値	今年度目標値	単位
①排出量	1,045.56	941.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	t
⑩全処理委託量	1,045.56	941.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,045.56	941.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	t

【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

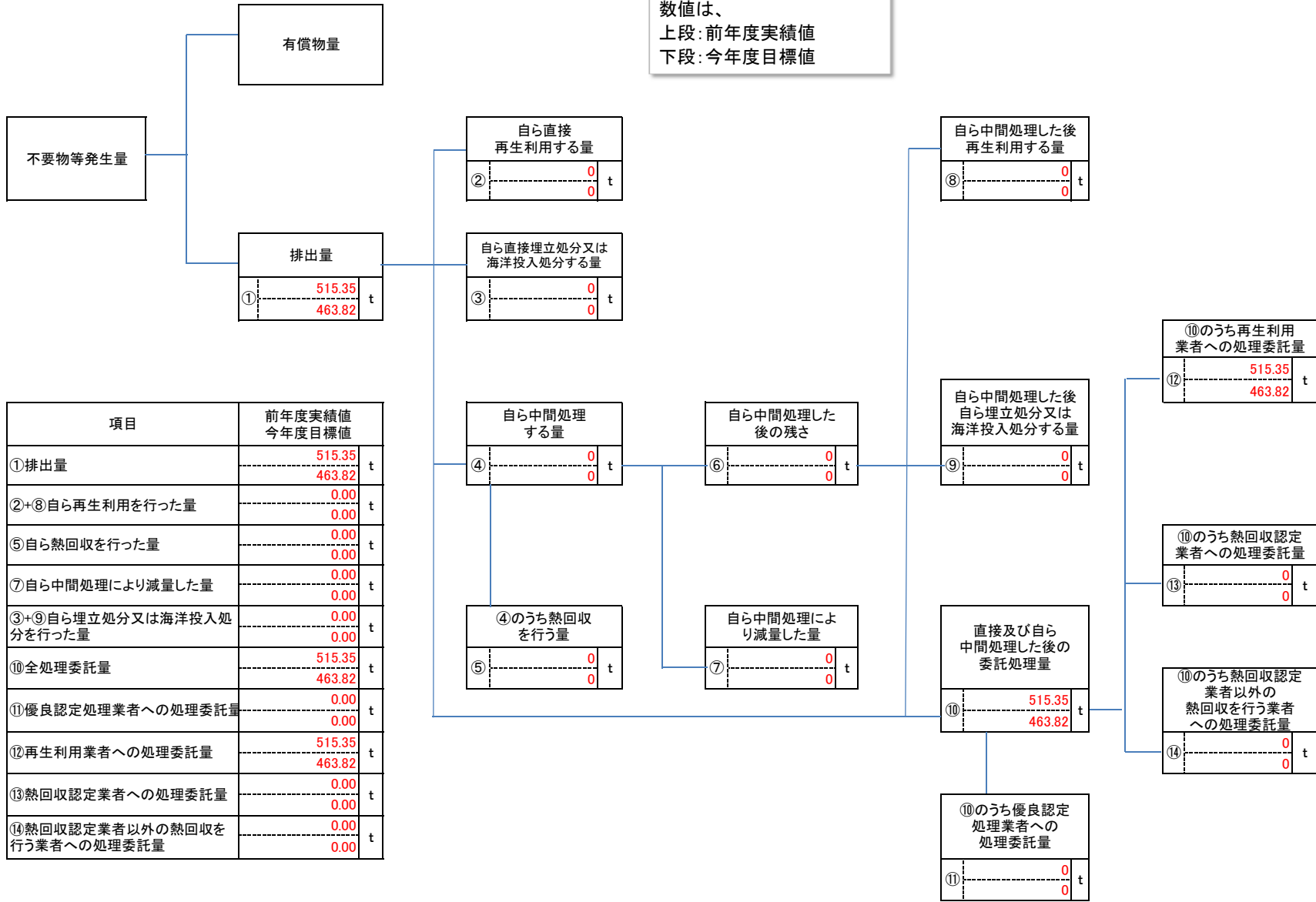


項目	前年度実績値	今年度目標値	単位
①排出量	24.15	21.74	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	t
⑩全処理委託量	24.15	21.74	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.15	21.74	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	t

【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

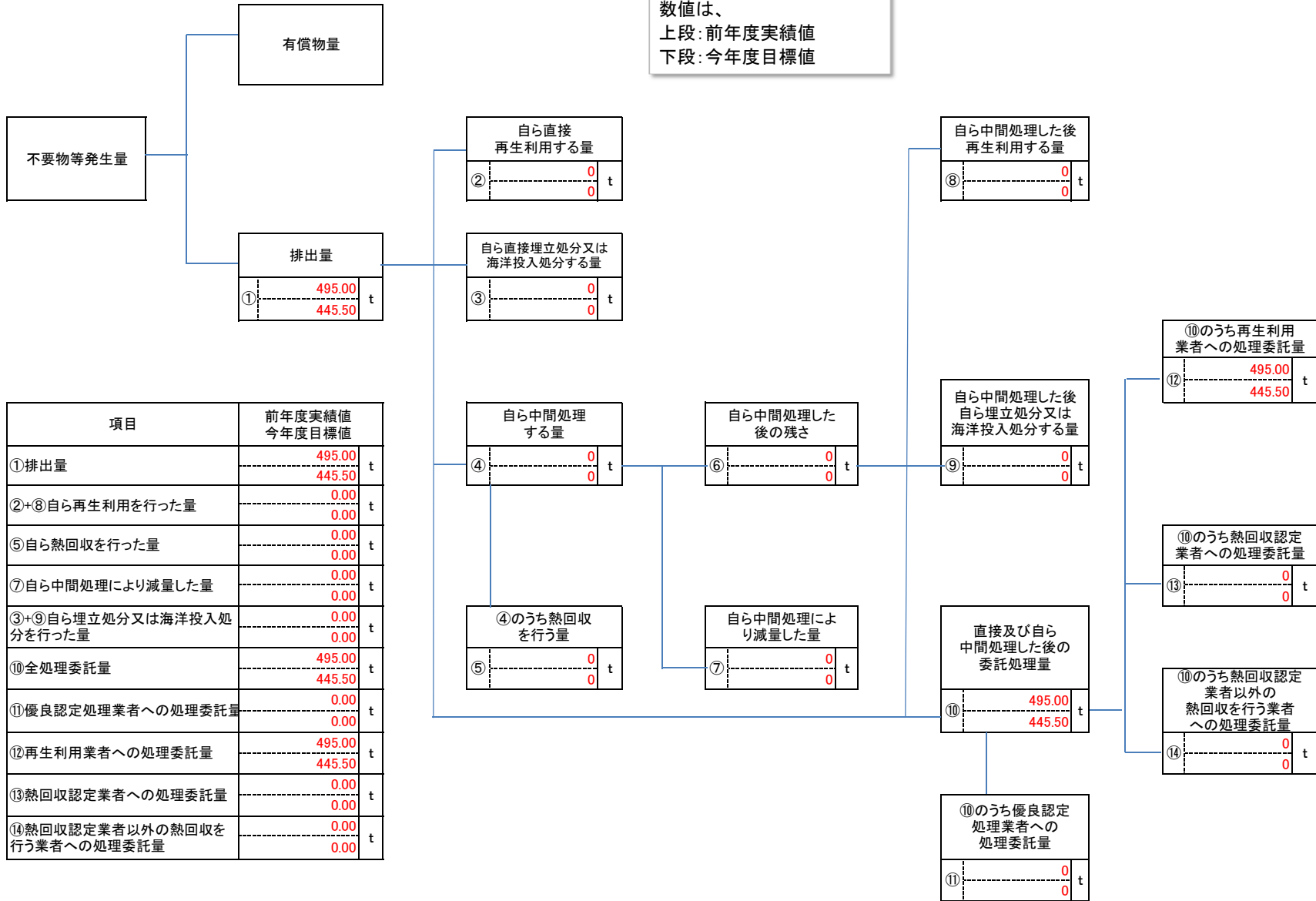


項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	515.35	463.82	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	t
⑩全処理委託量	515.35	463.82	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	515.35	463.82	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類： がれき類)

数値は、
上段：前年度実績値
下段：今年度目標値

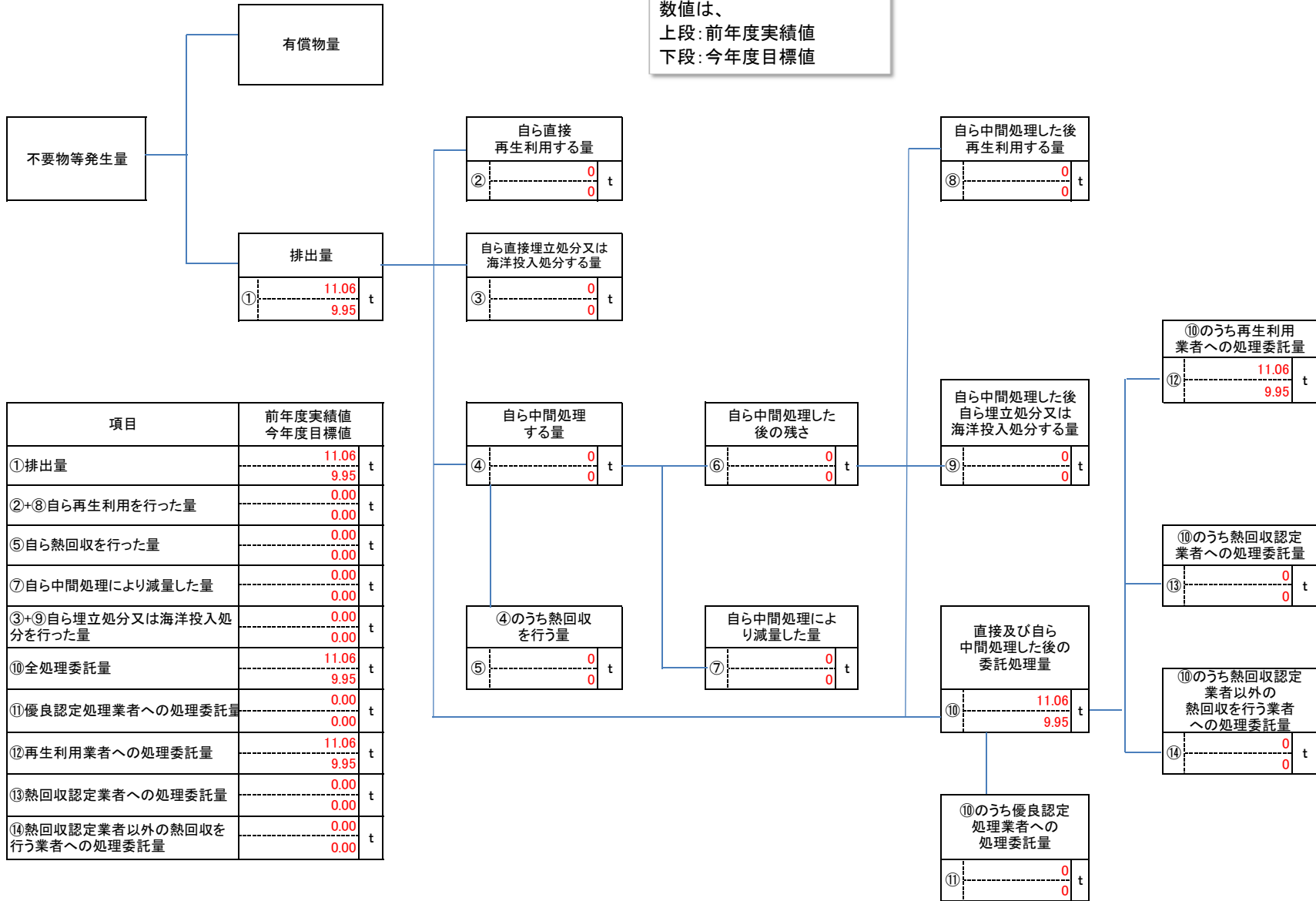


項目	前年度実績値	今年度目標値	単位
①排出量	495.00	445.50	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	t
⑩全処理委託量	495.00	445.50	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	495.00	445.50	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	t

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物その他)

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	11.06	9.95	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	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	0.00	t
⑩全処理委託量	11.06	9.95	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.06	9.95	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	t