	法定	自主
2	0	

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年5月28日

相模原市長 殿

提出者

住 所 東京都立川市柴崎町3-13-19

株式会社エコワス
代表取締役 森屋 光石
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号042-525-1911

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	株式会社エコワス			自主管理事業登録番号 新規			
事	業場	の所在地	東京都立川市柴崎町3-	TEL(連絡 東京都立川市柴崎町3-13-19					
計	画	期間	令	和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年 3	月 31 日(1 年間)			
当	該事業	镁場に関す	る事項						
	()	事業の種 類	D一建設業	(具体的には)の解	军体工事業				
	2	事業の規 模	製造業	製造品出荷額		百万円			
			建設業	エリア内元請完成工事高		百万円			
	記入、	年度実績を 医療機関は	医療機関	病床数		床			
	前年度末時点の病 床数を記入。		その他の業種	売上高		百万円			
			(上記項目に該当しない	場合にはこちらに記載をしてください	·。)				
			元請完成工事高 1,768	元請完成工事高 1,768,848(千円)(令和6年度)					
	3 1	従業員数	95名						
	,	産業廃棄 物の一連 の処理の エ程	別添1 処理工程図のとおり						
		業廃棄物の どとに記入							

産	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)						
	別添2 管理体育	制図のとおり					
産	業廃棄物の排出	の抑制に関する事項					
		【前年度(令和 6 年度)実績】					
		産業廃棄物の種類数	7 種類	* 種類ごとの前年度排出			
		① 排出量	1,796.3 t	量は、別紙のとおり。			
		(これまでに実施した取組)					
	① 現状						
		 現場での廃棄物分別の徹底					
		玩物 COD 光来物力 剂 OD IK / 区					
		【(令和7年度)目標】					
		産業廃棄物の種類数	7 種類	* 種類ごとの本年度排出			
		① 排出量	1,616.7 t	目標量は、別紙のとおり。			
			, <u>-</u>				
		(今後実施する予定の取組)					
	② 計画						
		現場での廃棄物分別の徹底					
産	業廃棄物の分別	に関する事項					
		(分別している産業廃棄物の種類及びタ	分別に関する取組)				
	① 現状						
		現場での分別解体					
		(A //) DI	WT TO AS A DATE OF LICE TO A TO				
		(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)				
	2 計画	円根での八川紹仁					
		現場での分別解体					
1							

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
		【前年度(令和 6 年度)実績】					
		②+⑧ 自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のとお り。		
		(これまでに実施した取組)			70		
	① 現状						
		【(令和7年度)目標】					
		②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のとお り。		
		(今後実施する予定の取組)					
	② 計画						
自	ら行う産業廃棄	物の中間処理に関する事項					
		【前年度(令和 6 年度)実績】					
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物 の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別紙 のとおり。		
	① 現状	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 中間処理により減量した量 は、別紙のとおり。		
		(これまでに実施した取組)					
		【(令和7年度)目標】					
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量		t	* 種類ごとの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙の とおり。		
		⑦ 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する量 は、別紙のとおり。		
	2 計画	(今後実施する予定の取組)					

自	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							
		【前年度(令和6年度)実績】						
		③+⑨ 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	* 種類ごとの前年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行った量は、別紙のと おり。		
		(これまでに実施した取組)						
	① 現状							
		【(令和 7 年度)目標】						
		③+⑨ 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	* 種類ごとの本年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行う量は、別紙のとお り。		
		(今後実施する予定の取組)						
	② 計画							
产量	 	 の委託に関する事項						
<u>/</u> 王 /	ドル ス	【前年度(令和6年度)実績】						
		⑪ 全処理委託量		1,796.3	t			
	① 現状	① 優良認定処理業者への処理 委託量		521.5	t			
		① 再生利用業者への処理委託 量		1,101.2	t	* 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。		
		③ 認定熱回収業者への処理委 託量	0		t			
		④ 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	0		t			
		(これまでに実施した取組)						
1								

(第5面)

			(第5回/			
		(令和 7 年度)目標】			
	② 計画	10	全処理委託量	1,616.7	t	
			① 優良認定処理業者への処理 委託量	469.4	t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
			① 再生利用業者への処理委託 量	991.2	t	
			③ 認定熱回収業者への処理委 託量		t	
			③ 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	
		(4	徐実施する予定の取組)			
*	事務処理欄					

備考

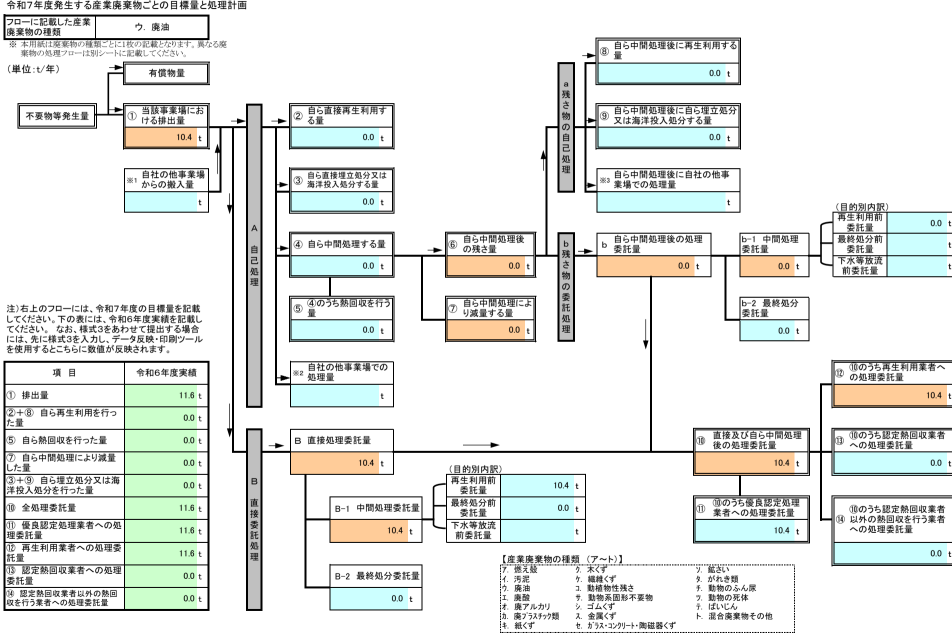
1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

また、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
 - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

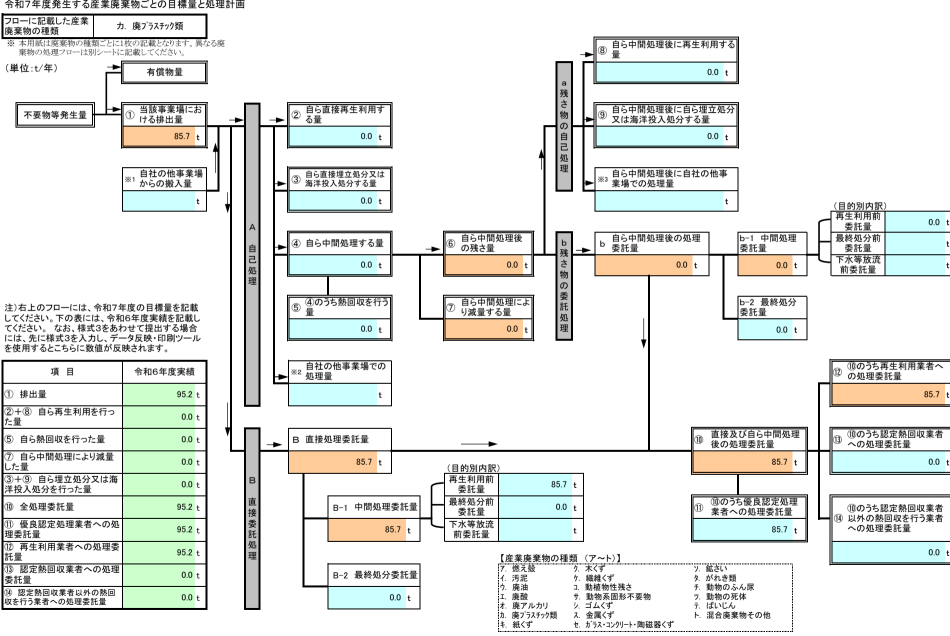
別紙処理フロー

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー

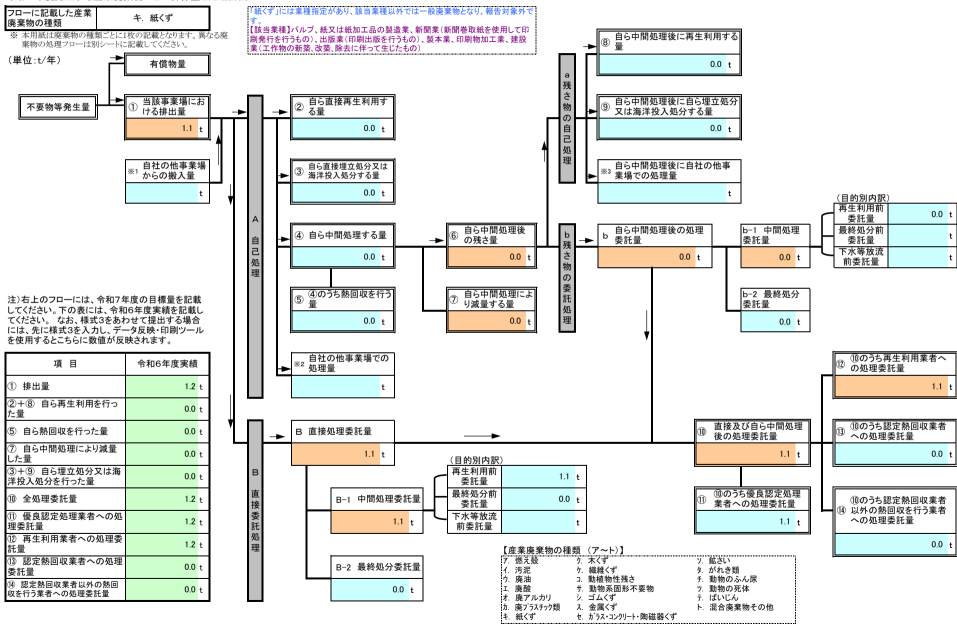
令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



2-2 法定 自主

別紙処理フロー 事業場名称: <mark>株式会社エコワス</mark>

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

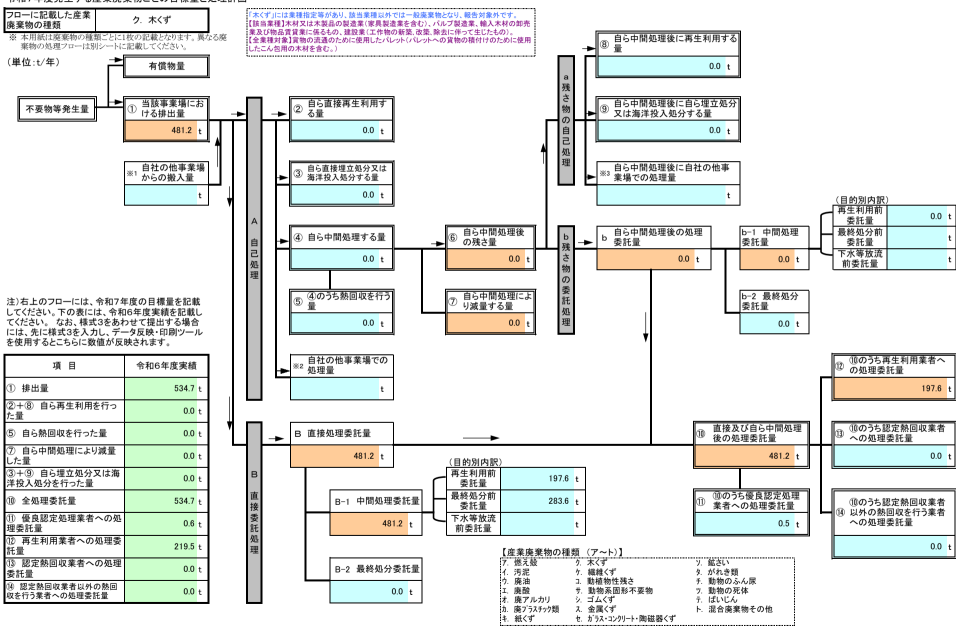


2-2 法定 自主

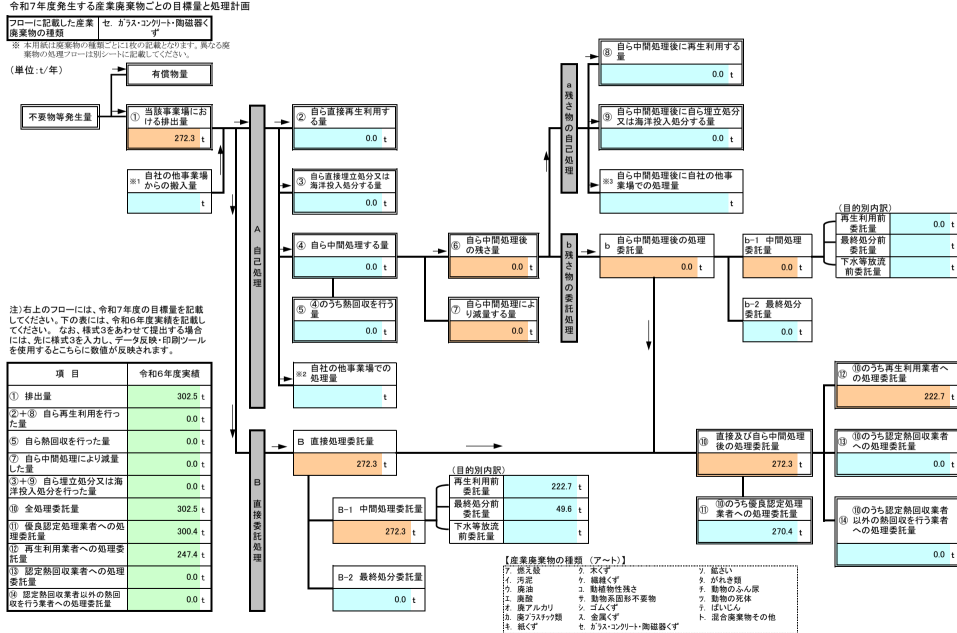
別紙処理フロー

事業場名称 : 株式会社エコワス

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

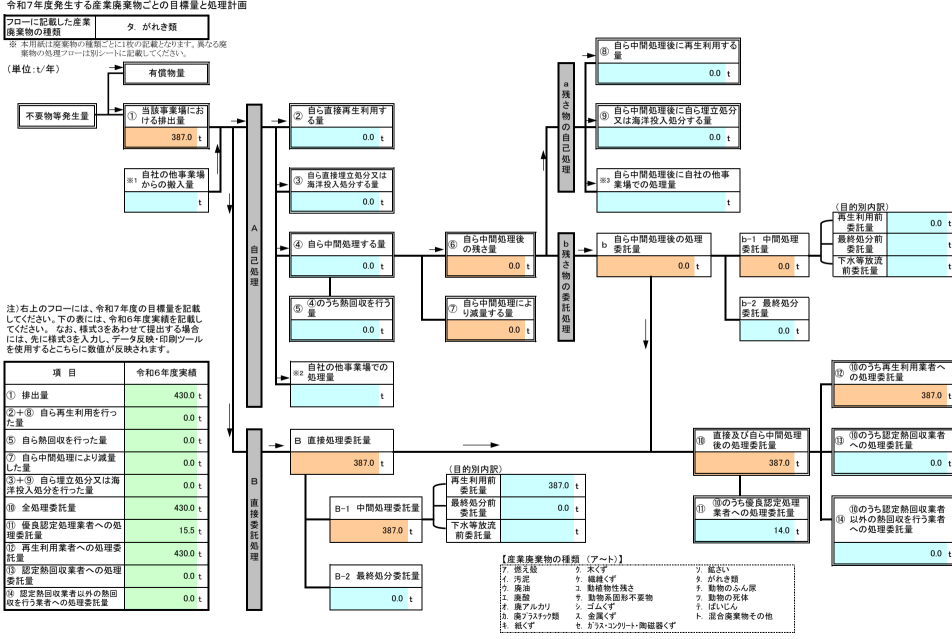


別紙処理フロー

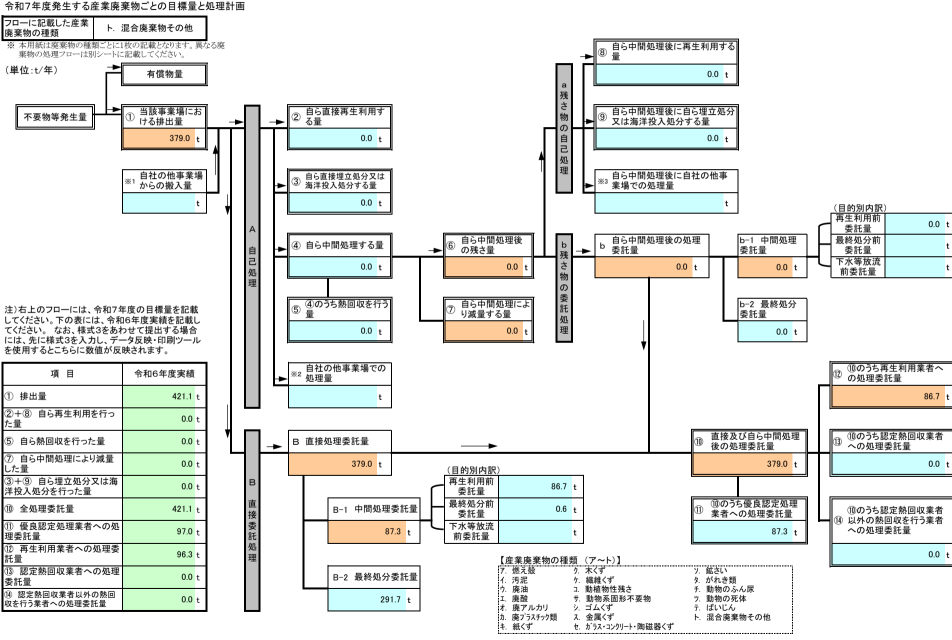


別紙処理フロー

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー



別紙一括表 事業場名称: 株式会社エコワス

2-1 法定 自主

(単位:トン)

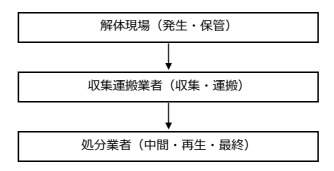
+ ___ サ 廃アルカ 動物系 動物の 動物の 混合廃棄物 カーラス・コンクリ ばいじん 燃え殻 汚泥 廃酸 紙くず 繊維くず ゴムくず 金属くず 鉱さい がれき類 廃油 木くず 合計 その他 残さ 死体 ① 排出量 302.5 11.6 95.2 1.2 534.7 430.0 421.1 1.796.3 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 0 0 0 0 度 ① 全処理委託量 430.0 11.6 95.2 1.2 534.7 302.5 421.1 1.796.3 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 11.6 95.2 1.2 300.4 15.5 97.0 521.5 0.6 績 ② 再生利用業者への処理委託量 11.6 95.2 247.4 430.0 96.3 1.2 219.5 1,101.2 0 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 (4) 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 0 0 0 0 ① 当該事業場における排出量 10.4 85.7 1.1 481.2 272.3 387.0 379.0 1.616.7 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 自 a 8 自ら中間処理後に再生利用する量
 U
 2

 U
 0

 回
 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
理の ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 自ら中間処理後の処理委託量 和 b-1 中間処理委託量 年 再生利用前委託量 最終処分前委託量 目 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 85.7 481.2 272.3 379.0 1.616.7 10.4 1.1 387.0 10.4 85.7 481.2 272.3 387.0 87.3 1,325.0 B-1 中間処理委託量 1.1 直 再生利用前委託量 10.4 85.7 197.6 222.7 387.0 86.7 991.2 1.1 最終処分前委託量 283.6 49.6 0.6 333.8 託 処 下水等放流前委託量 291.7 291.7 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 481.2 379.0 10.4 85.7 1.1 272.3 387.0 1.616.7 ① のうち優良認定処理業者への処理委託量 10.4 85.7 1.1 0.5 270.4 14.0 87.3 469.4 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 10.4 85.7 1.1 197.6 222.7 387.0 86.7 991.2 ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち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

別添1 処理工程図

解体工事により生じる産業廃棄物は許可を受けた収集運搬業者、処分業者に処理を委託する。 処分業者により処理(再生)される。



別添2 管理体制図

