

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	
令和 7年 6月 30日	
浜松市長	殿
提出者	
住 所	浜松市中央区高丘東1丁目5-19
氏 名	株式会社 美興 代表取締役 北村泰裕
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 053-437-7535	
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	浜松市内各現場
事業場の所在地	浜松市内各現場
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	建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 (令和6年度実績) ¥881,972,736-
③ 従業員数	83人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(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)

別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の 種 類	別紙3のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 分別を徹底し再利用に努めた。 主に、紙、プラスチックはできる限り分別し最終処分量の減量に努めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の 種 類	別紙3のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き分別を徹底する。		

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) 廃棄物の分別教育会を実施し、作業員に周知徹底した。
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) 廃棄物の分別に関する教育を行っていく。

(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	別紙3のとおり	
	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) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 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	別紙3のとおり	
	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) 破砕処理前の廃棄物の分別。リサイクル可能物の抽出に努める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 引き続き、分別の徹底。		

(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	別紙3のとおり	
	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) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3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) できるだけ再生利用業者を選定するようにした。		

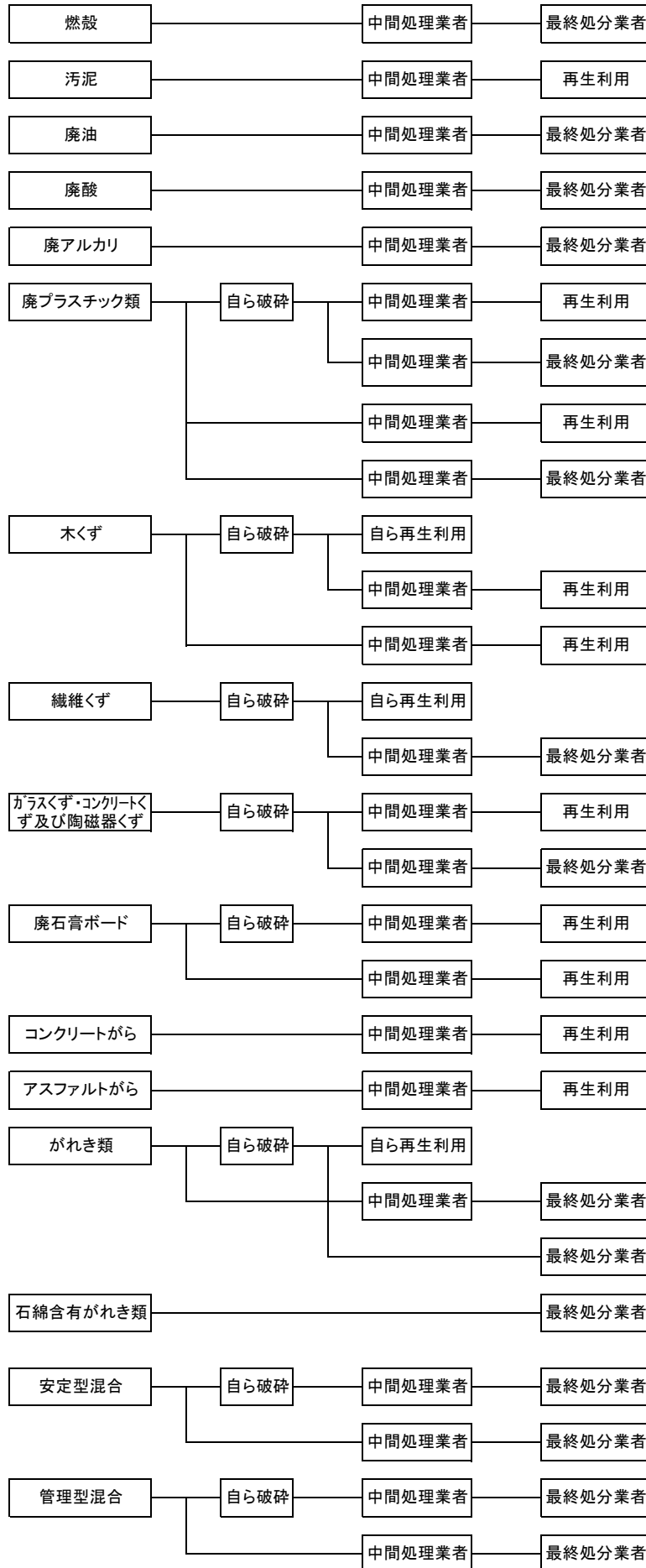
	②計画	【目標】			
		産業廃棄物の種類		別紙3のとおり	
		全処理委託量		t	t
			優良認定処理業者への処理委託量	t	t
			再生利用業者への処理委託量	t	t
			認定熱回収業者への処理委託量	t	t
			認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
		(今後実施する予定の取組) 再生利用が難しい廃棄物については、安価で優良認定業者を選定するようにする。			
※事務処理欄					

(第6面)

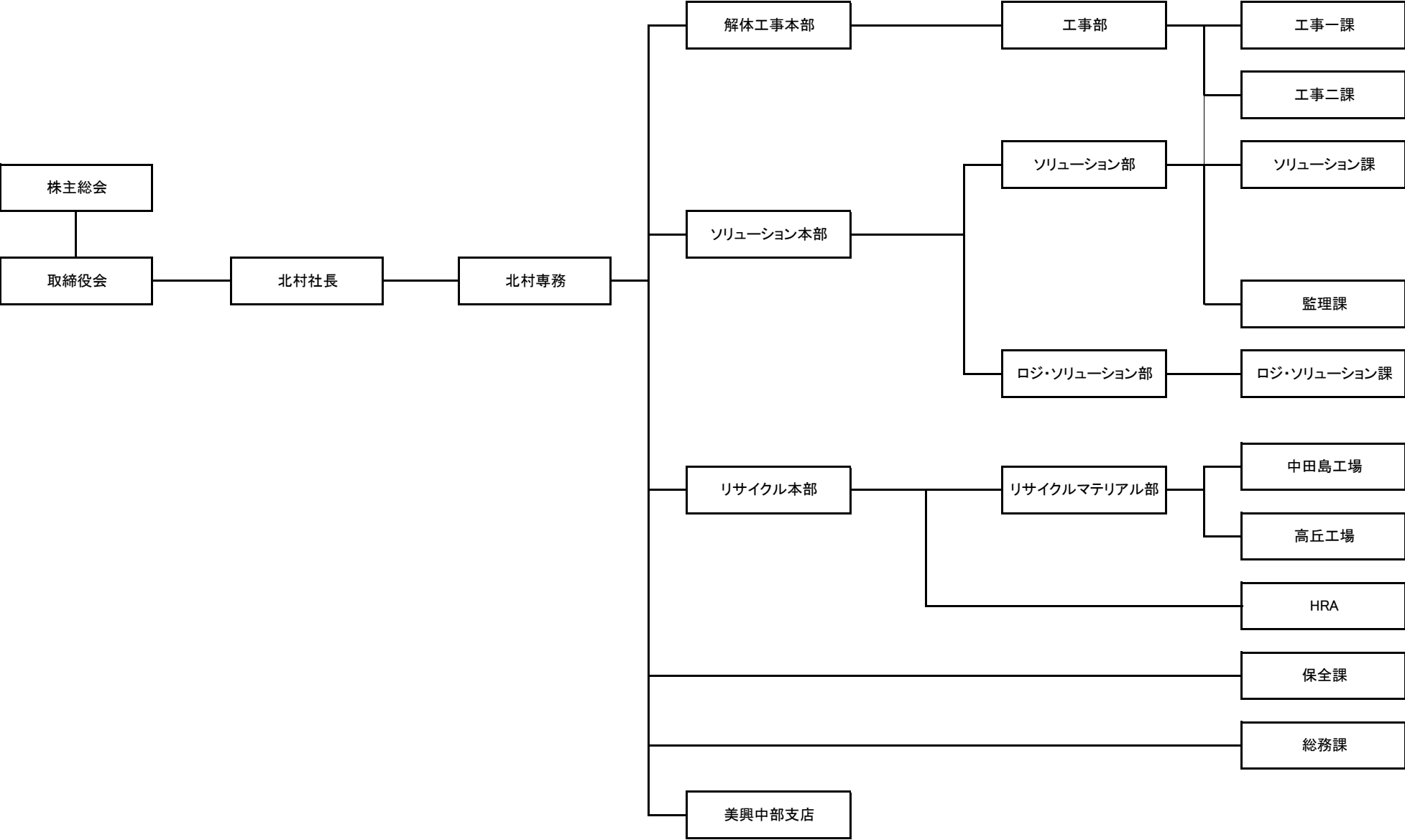
備考

- 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。

(例)(別紙1)産業廃棄物の一連の処理工程



(別紙2) 管理体制図



別紙3		産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	18.24	3.32	1783.74	1.05	54.04	26.12	0.33	6189.95
		② 自ら直接再生利用した量								
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								
		④ 自ら中間処理した量					2.51			6036.95
		⑤ ④のうち熱回収を行った量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量					2.51			6036.95
		⑦ 自ら中間処理により減量した量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								6008.95
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.24	3.32	1783.74	1.05	54.04	26.12	0.33	181.00
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					23.48			
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	18.24	3.32	1783.74	1.05	54.04	26.12	0.33	6189.95
		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する量								
		④ 自ら中間処理する量					2.51			6036.95
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量					2.51			6036.95
		⑦ 自ら中間処理により減量する量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								6008.95
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.24	3.32	1783.74	1.05	54.04	26.12	0.33	181.00
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					23.48			
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								

別紙3		産業廃棄物の種類	繊維くず	動植物性 残さ	動物系固 形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コ ンクリートく ず・陶磁器く ず	鋳さい	がれき類
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	36.01					709.95		40040.33
		② 自ら直接再生利用した量								
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								
		④ 自ら中間処理した量	35.06					56.49		4744.14
		⑤ ④のうち熱回収を行った量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	35.06					56.49		4744.14
		⑦ 自ら中間処理により減量した量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	35.06					0.40		3059.16
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.95					709.55		36981.17
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.95					558.20		1009.86
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	36.01					709.95		40040.33
		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する量								
		④ 自ら中間処理する量	35.06					56.49		4744.14
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	35.06					56.49		4744.14
		⑦ 自ら中間処理により減量する量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量	35.06					0.40		3059.16
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.95					709.55		36981.17
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.95					558.20		1009.86
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								

別紙3		産業廃棄物の種類	動物の ふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	混合 廃棄物	合計
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)					597.19	49460.27t
		② 自ら直接再生利用した量						0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量						0.00t
		④ 自ら中間処理した量					67.42	10942.57t
		⑤ ④のうち熱回収を行った量						0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量					67.42	10942.57t
		⑦ 自ら中間処理により減量した量						0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量						9103.57t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量						0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量					597.19	40356.69t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					523.15	2115.63t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						0.00t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量						0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量						0.00t
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)					597.19	49460.27t
		② 自ら直接再生利用する量						0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量						0.00t
		④ 自ら中間処理する量					67.42	10942.57t
		⑤ ④のうち熱回収を行う量						0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量					67.42	10942.57t
		⑦ 自ら中間処理により減量する量						0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量						9103.57t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量						0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量					597.19	40356.69t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量					523.15	2115.63t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量						0.00t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量						0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量						0.00t