

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

香川県知事 殿

提出者 香川県高松市鶴市町1番地
 住 所 **JCドーレテック株式会社**
 氏 名 代表取締役 **板東仁哉**
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 TEL(087) 882-8186

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、令和4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	バンドーレテック株式会社
事業場の所在地	香川県高松市鶴市町1番地
事業の種類	建設業
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

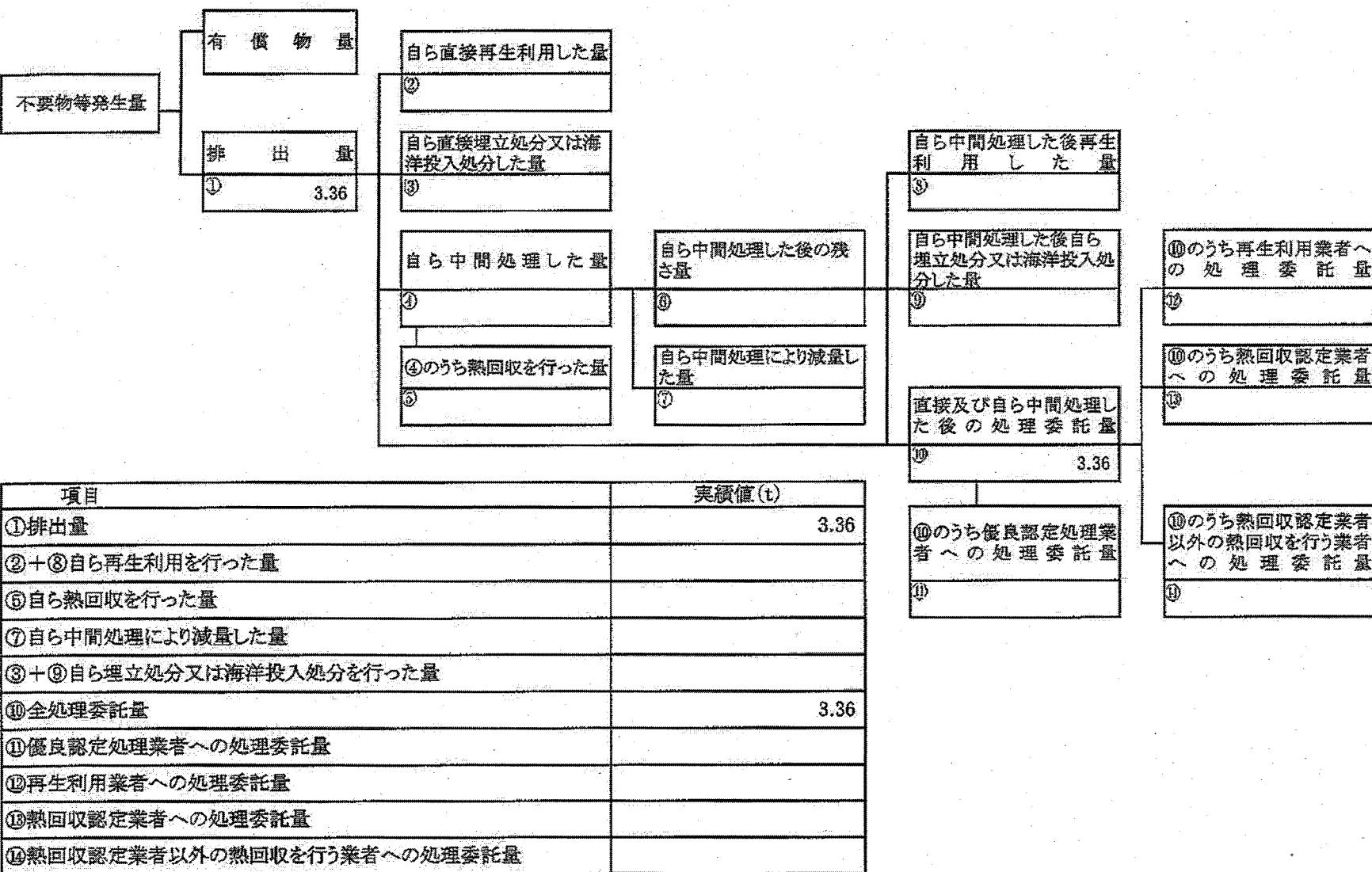
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,244 t	全処理委託量	4,244 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3,700 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)



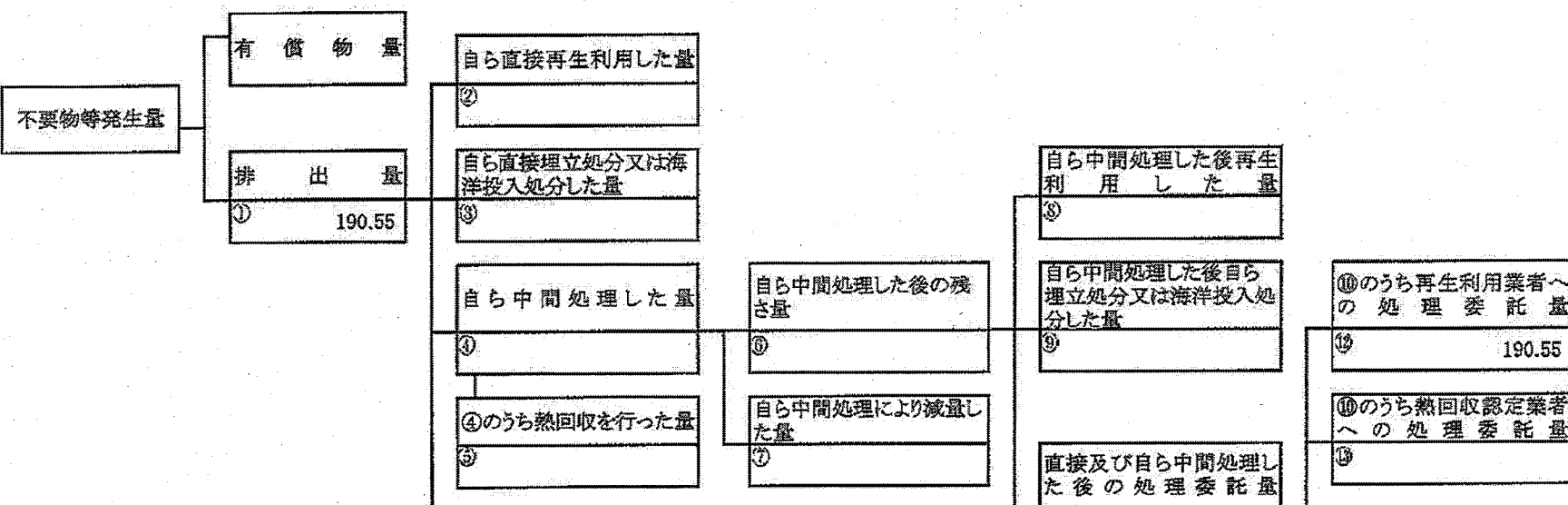
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)	(単位:t)
不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 16.05	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤
		自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦
		自ら中間処理により減量した量 ⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 16.05
		⑩のうち熱回収を行った量 ⑩	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
		自ら中間処理により減量した量 ⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
		自ら中間処理により減量した量 ⑭	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 ⑮
項目		実績値(t)	
①排出量		16.05	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑪全処理委託量		16.05	
⑩優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	190.55
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	190.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	190.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

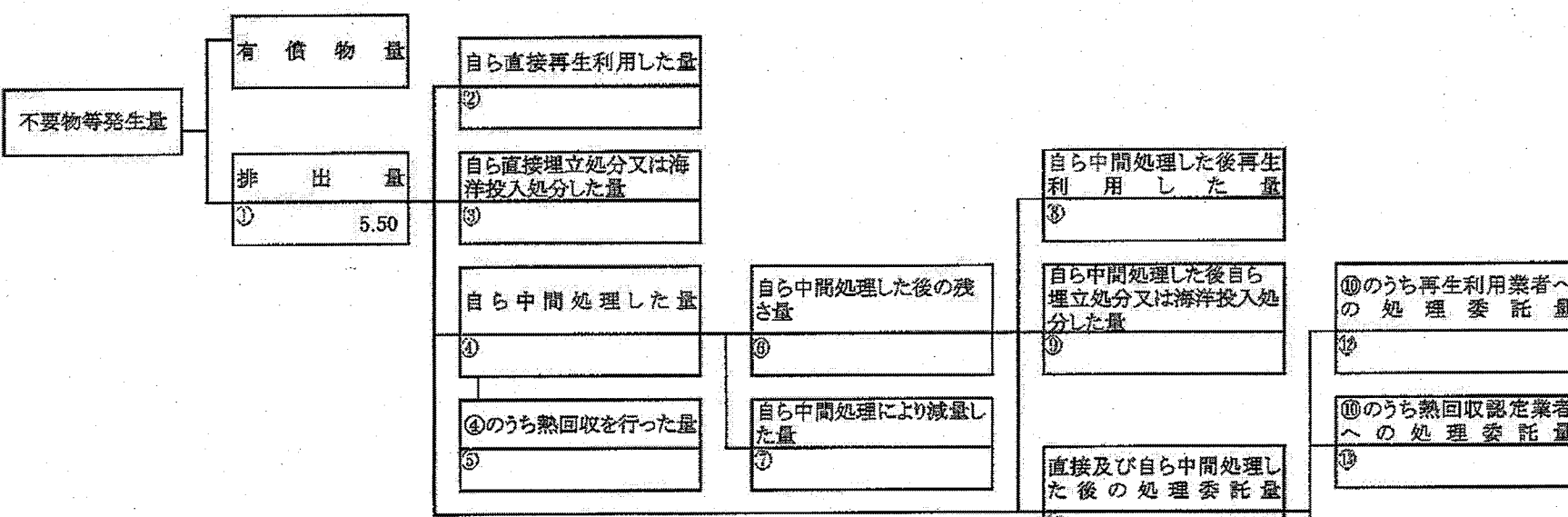
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	(単位:t)
不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑤
		自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦
		⑧のうち熱回収を行った量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1.08
		自ら中間処理により減量した量 ⑪	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
			⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭
項目		実績値(t)	
①排出量		1.08	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量		1.08	
⑪優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	5.50
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

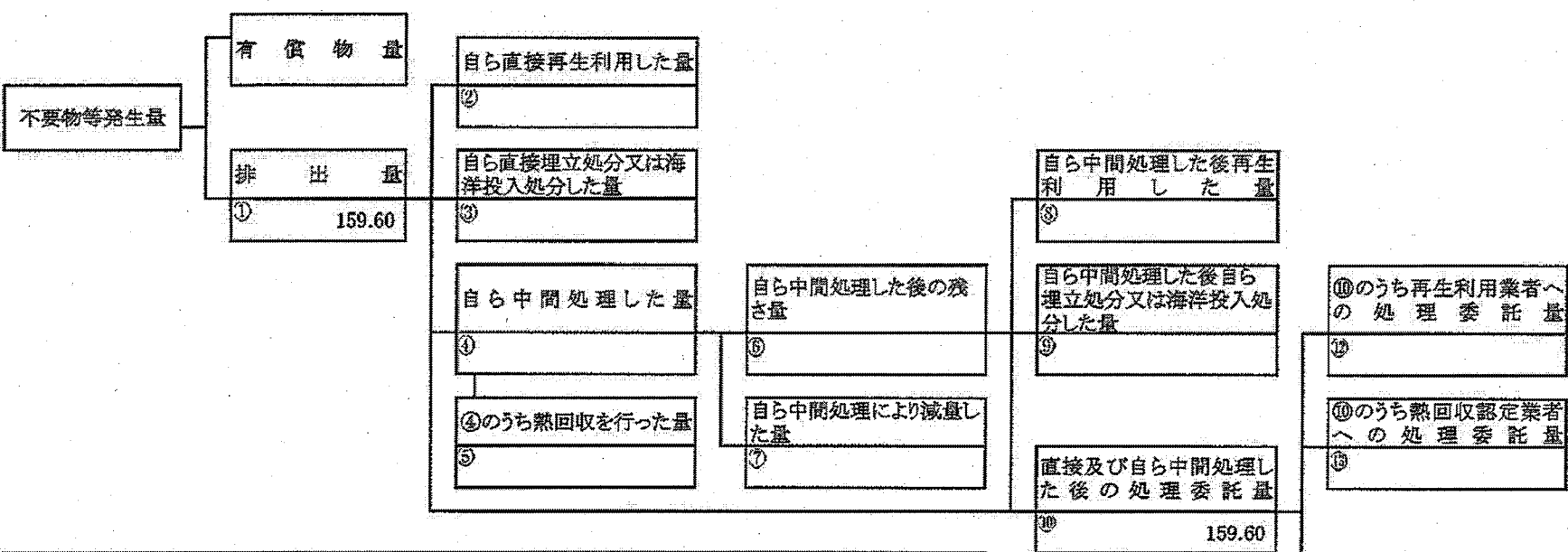
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:がれき類)	(単位:t)
不要物等発生量	有価物量	自ら直接再生利用した量 ②	
排出量 ①	3,424.14	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再利用した量 ⑤
		自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦
		自ら中間処理により減量した量 ⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 3,424.14
		④のうち熱回収を行った量 ⑩	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 3,353.40
		⑤のうち熱回収を行った量 ⑫	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
		⑦のうち自ら中間処理により減量した量 ⑭	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮
		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑯	⑯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 ⑰
項目		実績値(t)	
①排出量		3,424.14	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑪全処理委託量		3,424.14	
⑯優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量		3,353.40	
⑭熱回収認定業者への処理委託量			
⑯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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	159.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	159.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.88
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

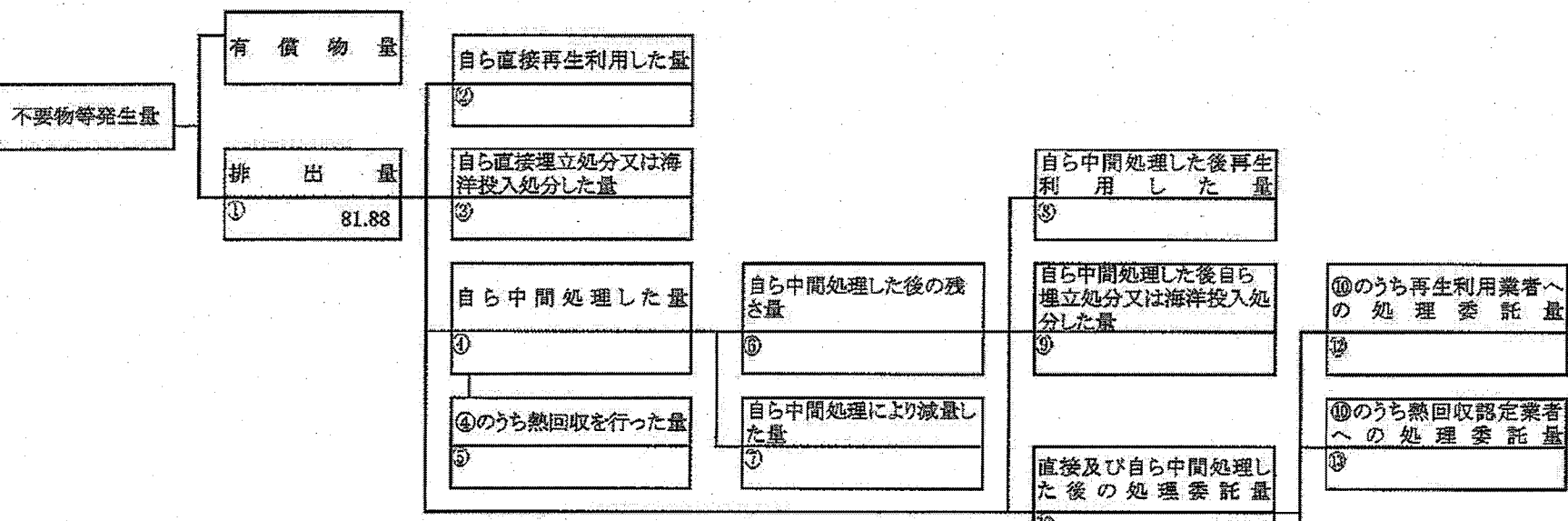
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)	(単位:t)
不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 0.12	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
	④のうち熱回収を行った量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
			⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.12
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
			⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 ⑫
項目		実績値(t)	
①排出量		0.12	
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量		0.12	
⑪優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熟回収認定業者への処理委託量			
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	81.88
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	81.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	