

00003

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿



提出者
住 所 大分市大字中戸次4463番地の1
氏 名 ANA I 株式会社 代表取締役 穴井 繁敏
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 097-597-0606

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、4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

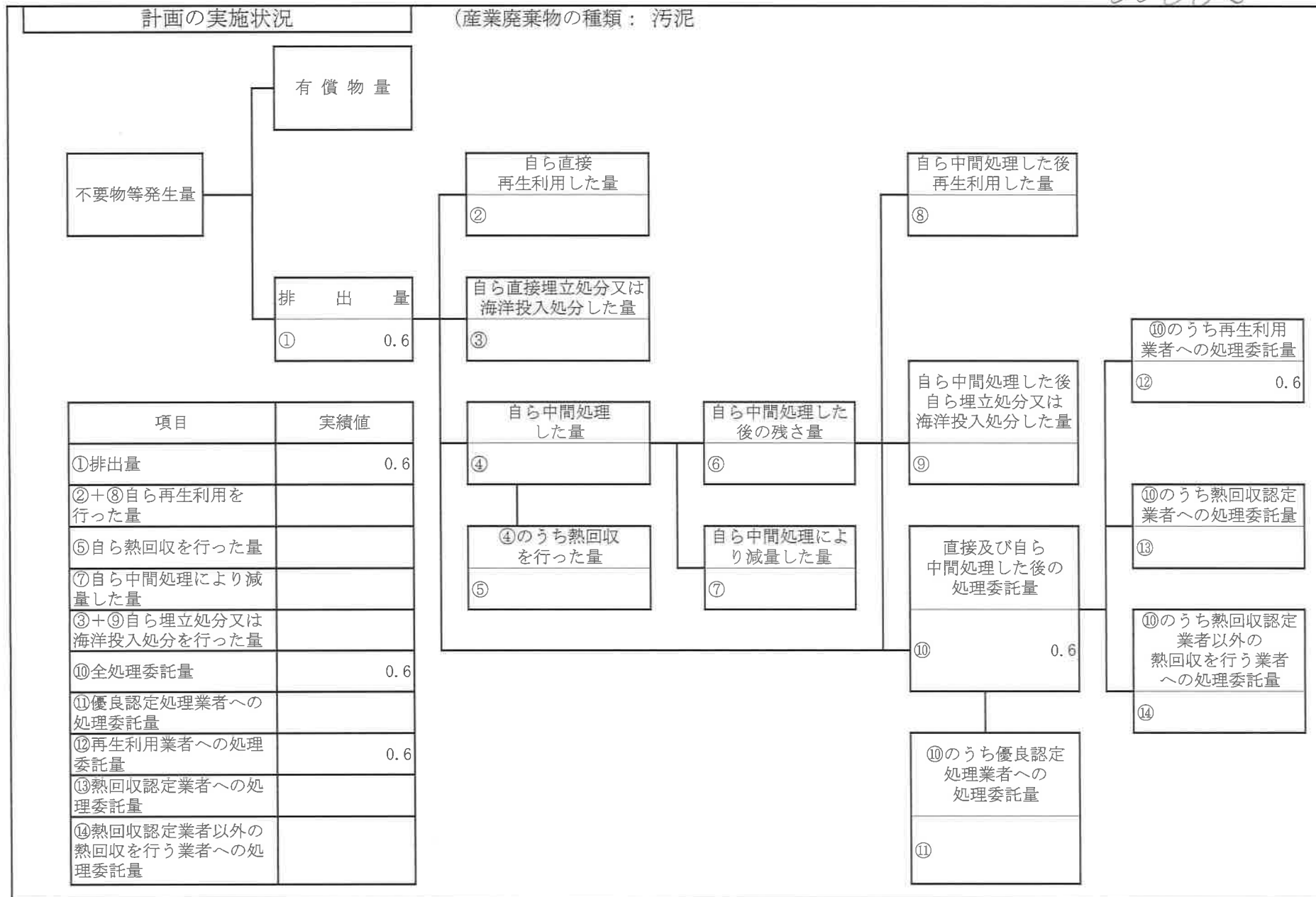
事業場の名称	ANA I 株式会社
事業場の所在地	大分市大字中戸次4463番地の1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和5年3月31日

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	30,000 t	全処理委託量	30,000 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	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

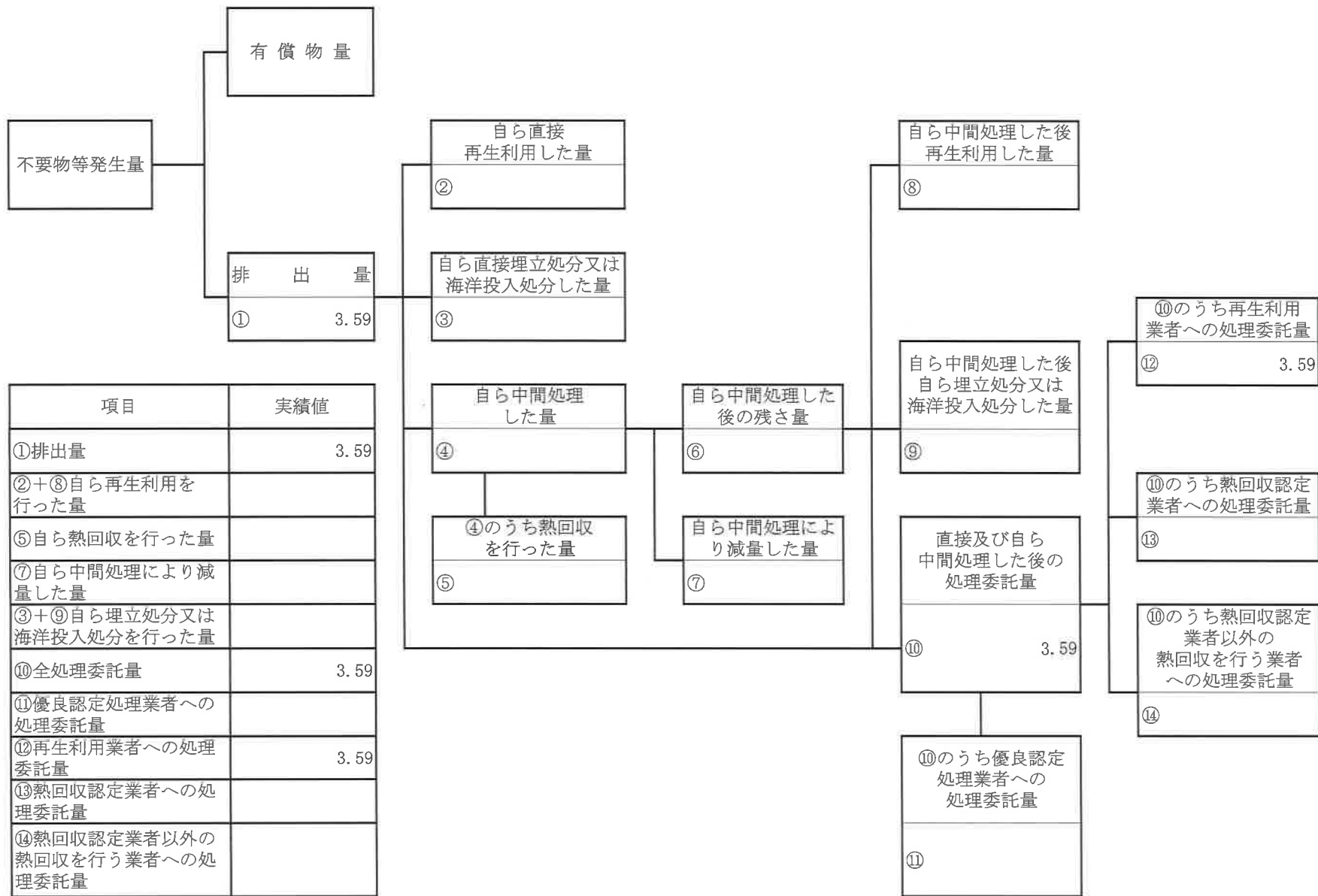
00003



00003

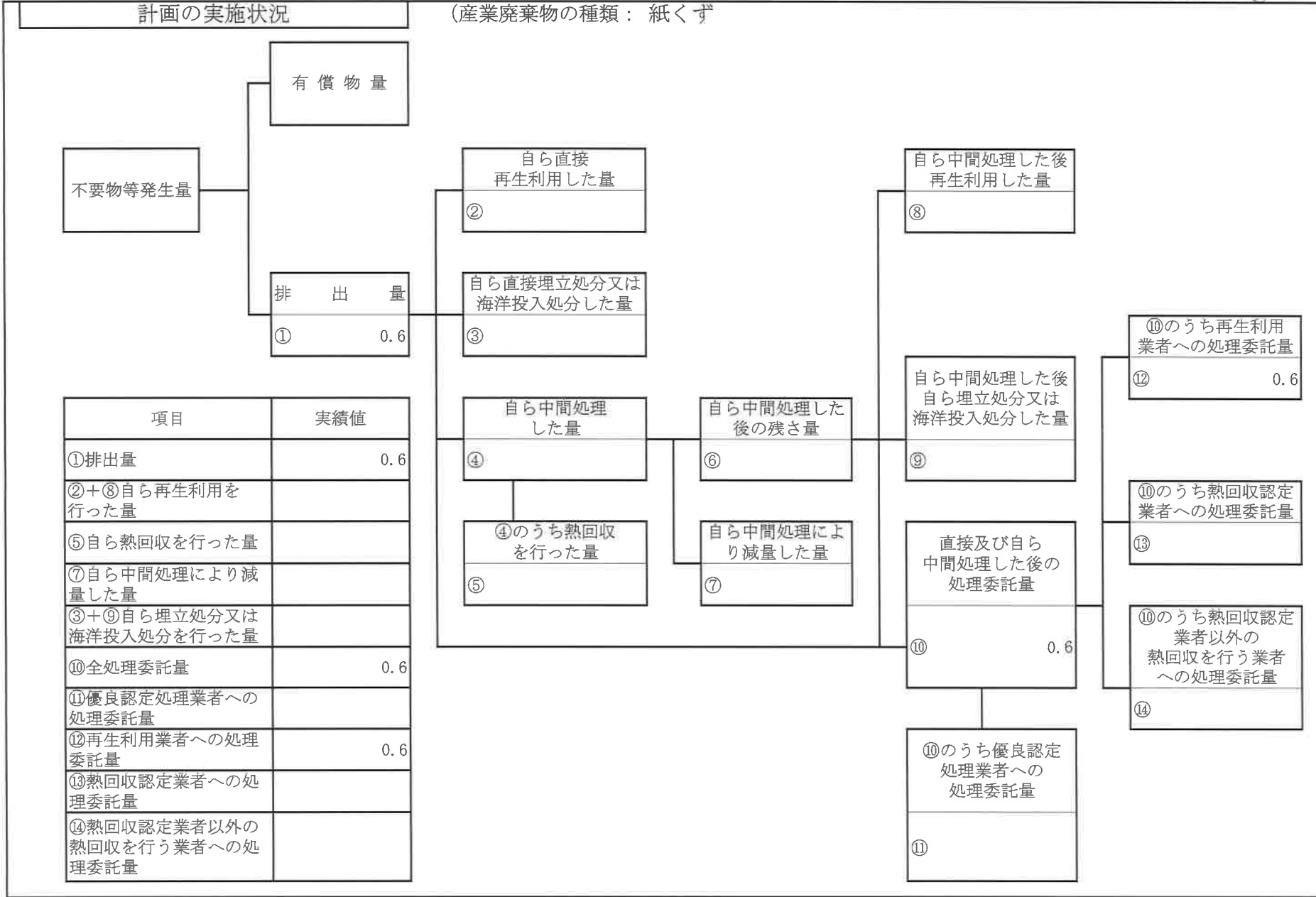
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

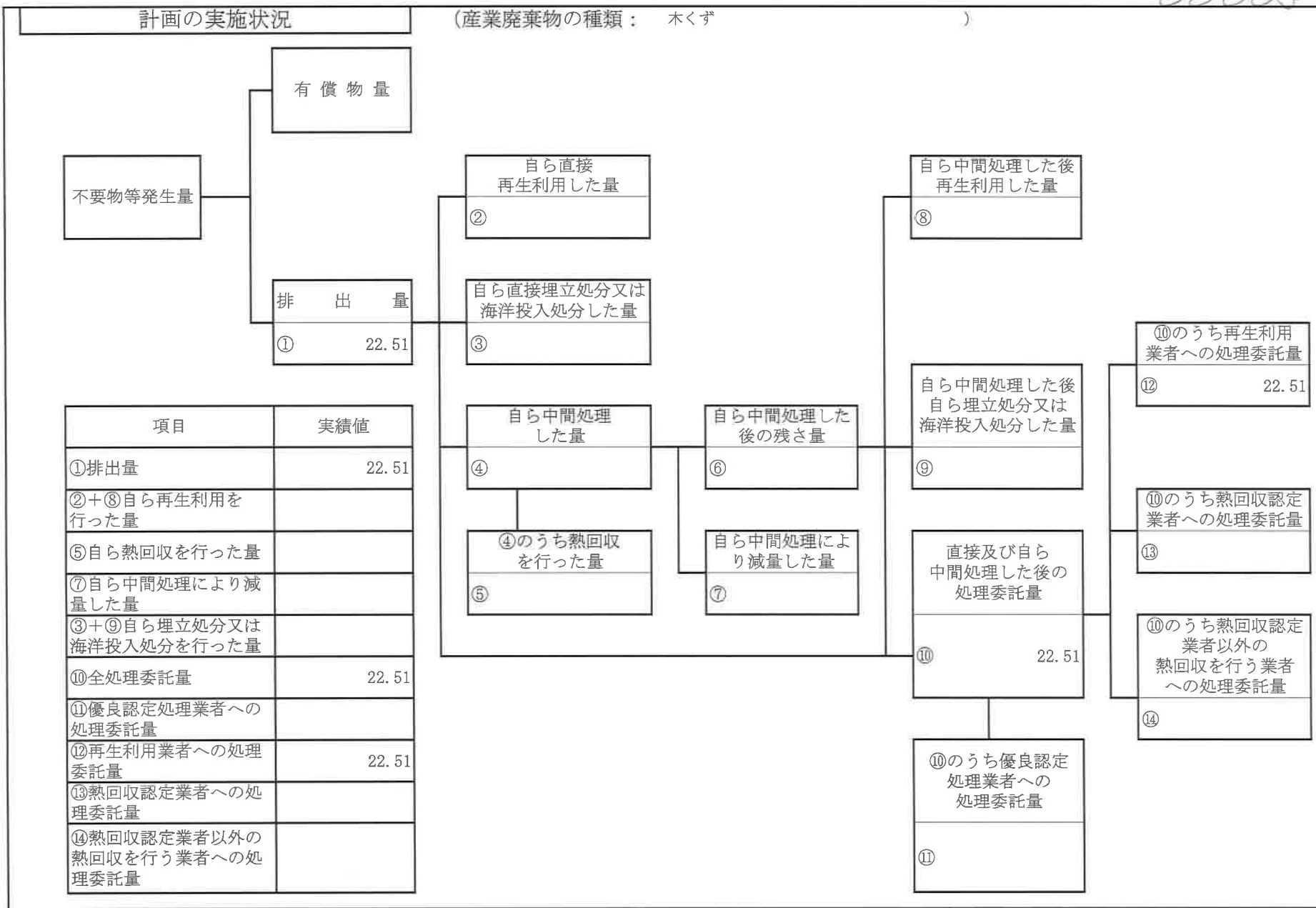


項目	実績値
①排出量	3.59
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.59
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00003



00002



00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.1

自ら直接再生利用した量

②

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.1

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
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	0.1
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)

0000.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 256.98

自ら直接再生利用した量

②

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 256.98

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 256.98

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

項目	実績値
①排出量	256.98
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	256.98
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	256.98
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	

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石棉含有産業廃棄物)																							
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧																						
	排出量 ① 0.24	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	0.24	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	0.24	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		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.24
	項目	実績値																							
	①排出量	0.24																							
	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	0.24																							
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																									
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	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																						
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.24																						
			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 ⑭																						
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪																						

(第2面)

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)																							
不要物等発生量	有償物量																								
	排出量 ① 12.26																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 50%;">実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td style="text-align: center;">12.26</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td style="text-align: center;">12.26</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">12.26</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	12.26	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	12.26	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	12.26	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		自ら直接再生利用した量 ②		
	項目	実績値																							
	①排出量	12.26																							
	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	12.26																							
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	12.26																								
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																									
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 ⑥																								
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦																								
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧																									
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																									
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 12.26																									
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪																									
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 12.26																									
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬																									
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 ⑭																									