

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

2022年6月17日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県三島市4845番地

氏名 東レ株式会社 三島工場

工場長 平岡 俊彦

電話番号 055-989-2440

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、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

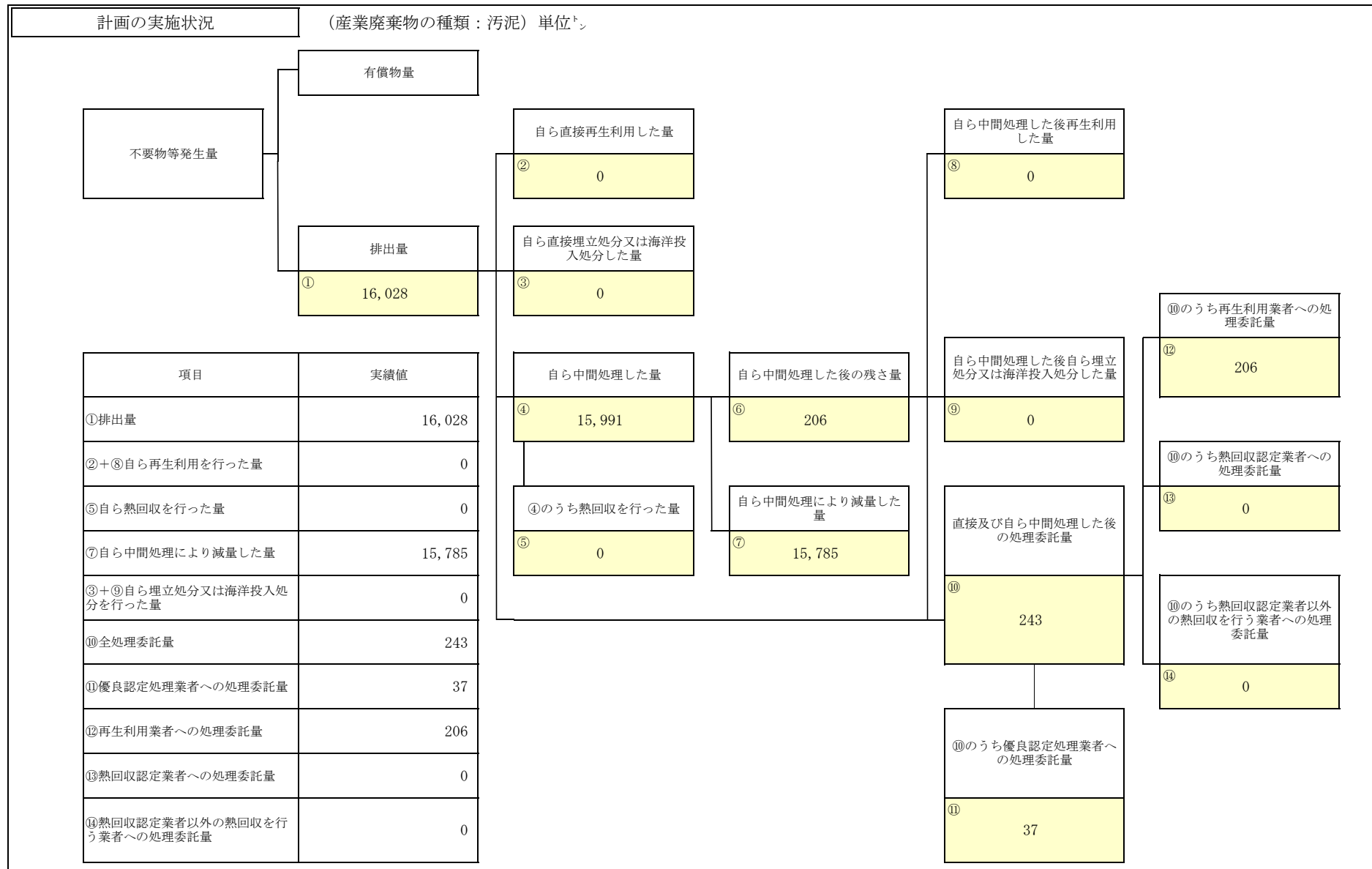
事業場の名称	東レ株式会社 三島工場
事業場の所在地	静岡県三島市4845番地
事業の種類	繊維工業(化学繊維製造業) 化学工業(医薬品製造業) プラスチック製品製造業(プラスチックフィルム製造業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

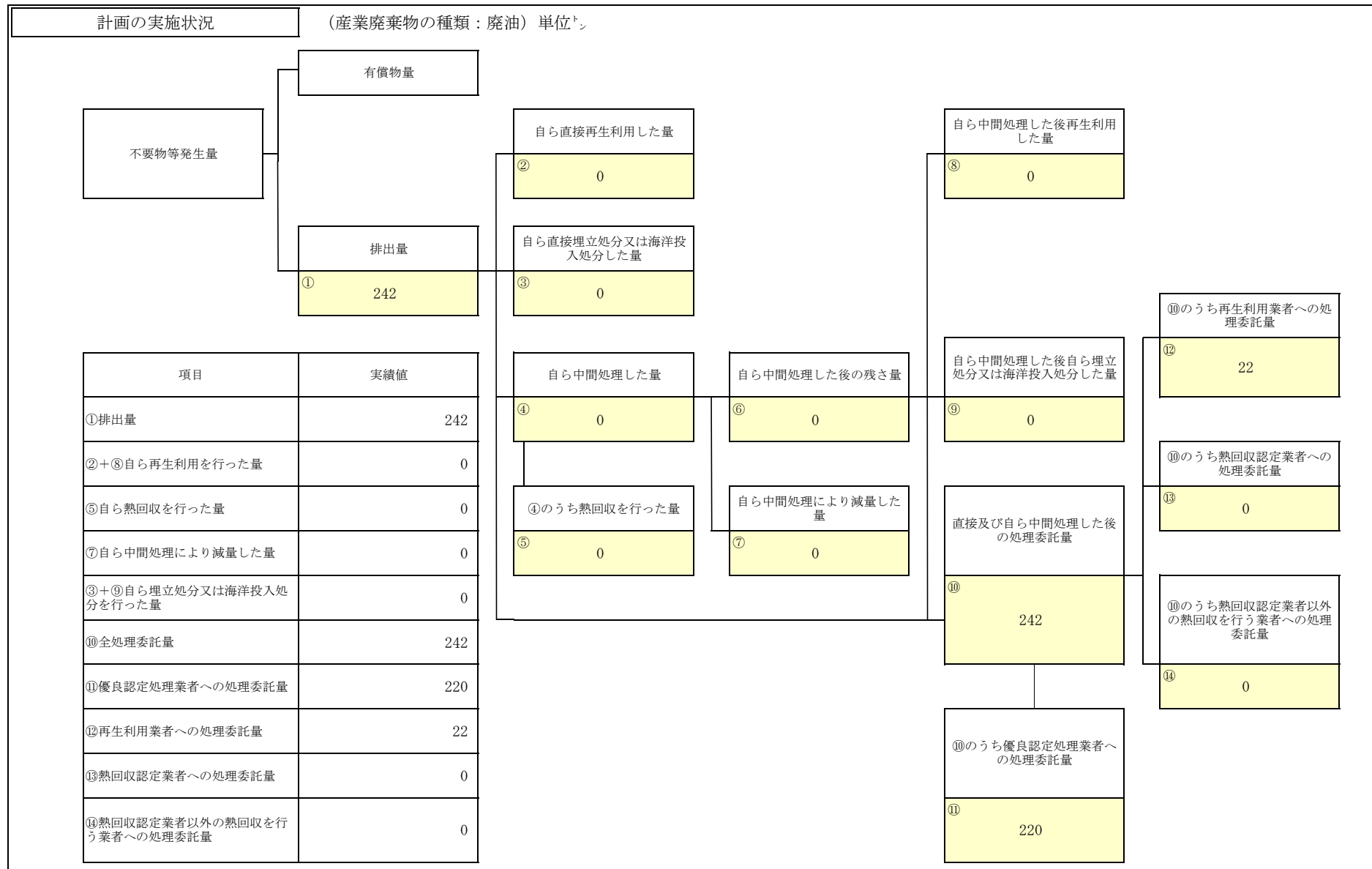
項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,023 t	全処理委託量	1,263 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	948 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	315 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10,760 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



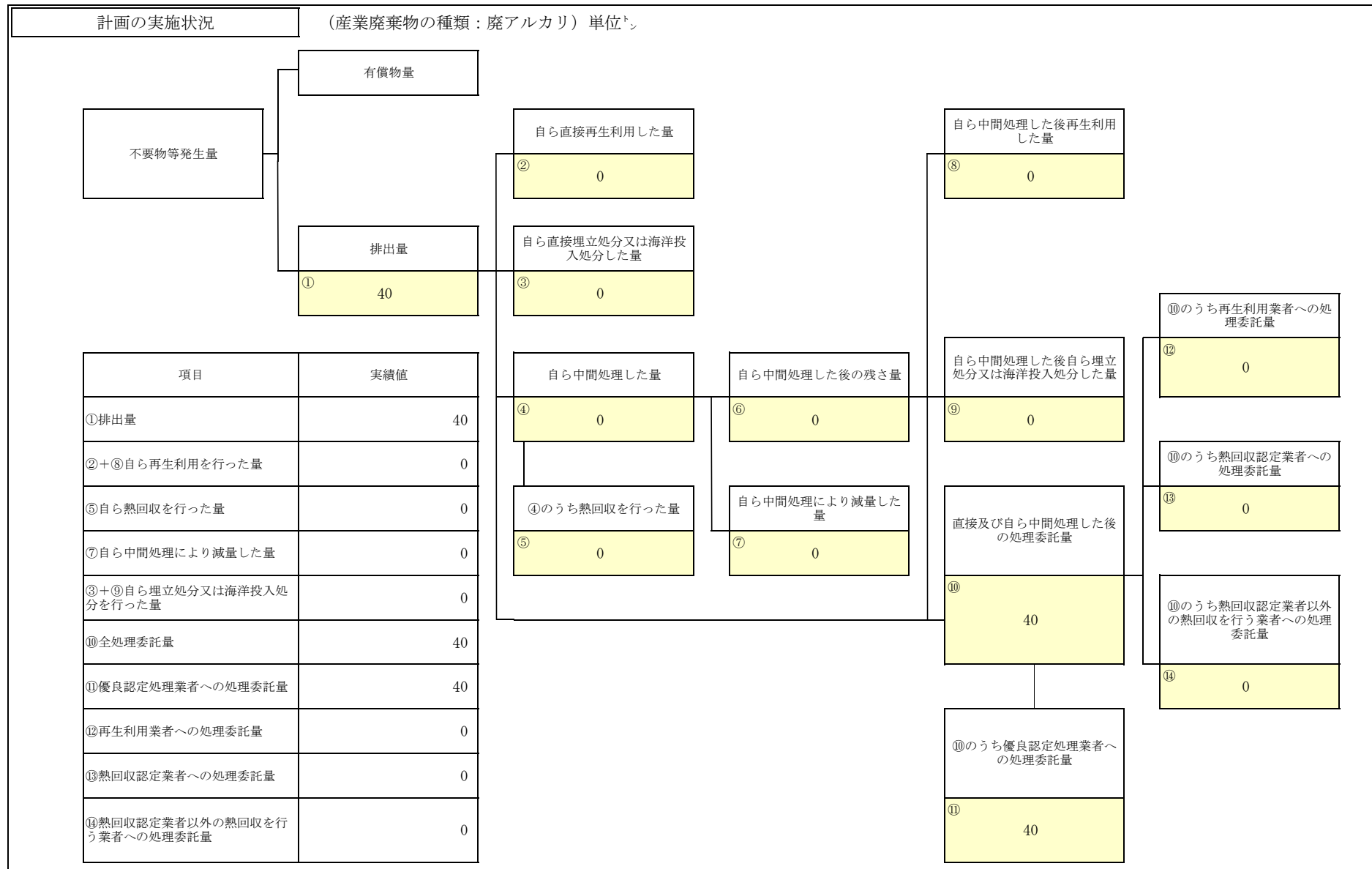
(第2面)



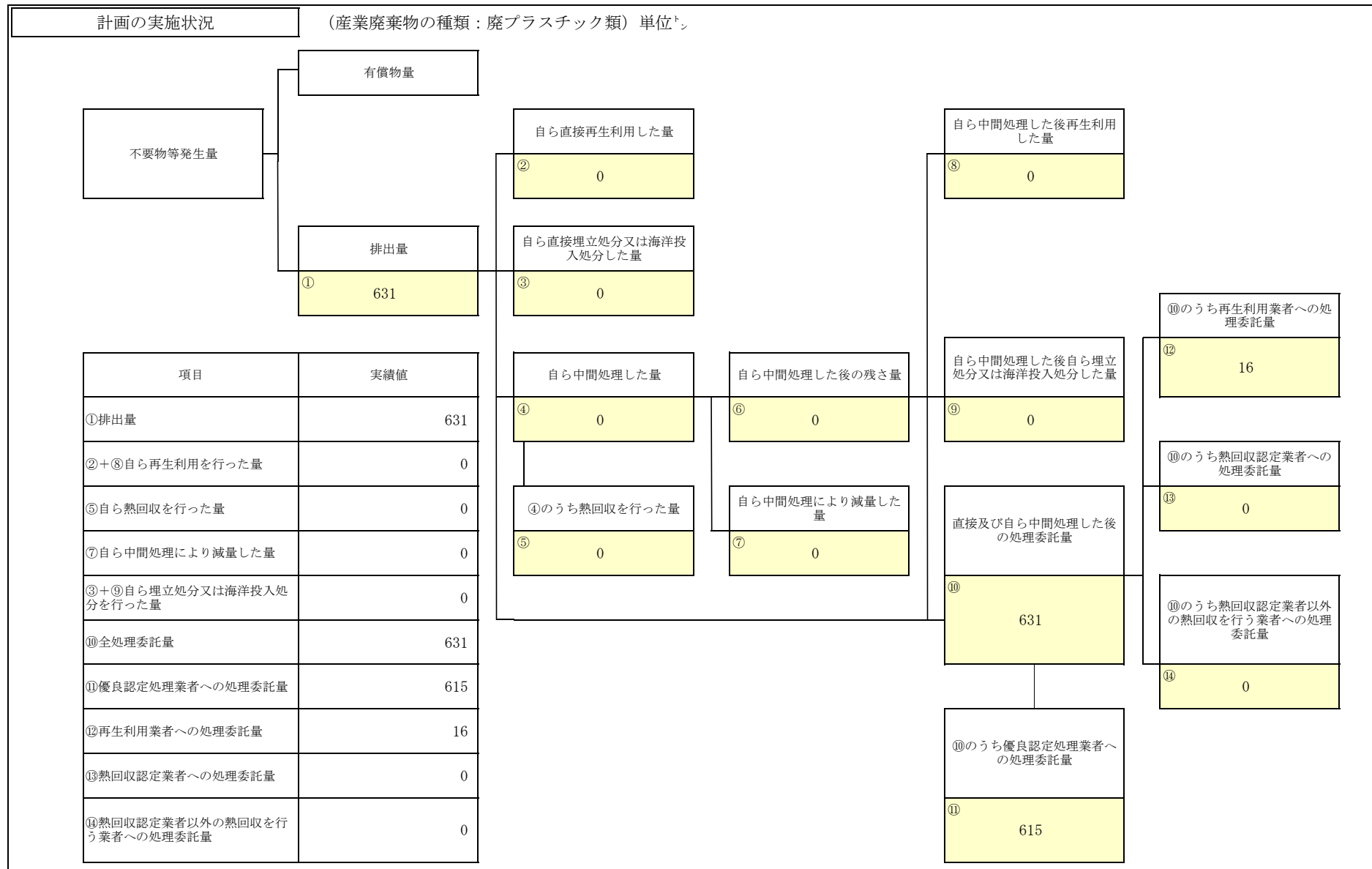
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：廃酸) 単位ト									
不要物等発生量		有償物量	自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量						
		排出量	②	0	⑧	0					
			自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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						
		①	③	0	⑨	0					
項目	実績値	自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		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		⑩のうち再生利用業者への処理委託量			
①排出量	1	④	0	⑥	0	⑩	0	⑫			0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0							⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量			
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑬			0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	⑦	0			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			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0							⑭			0
⑩全処理委託量	1					1					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
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							⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			
								⑪			1

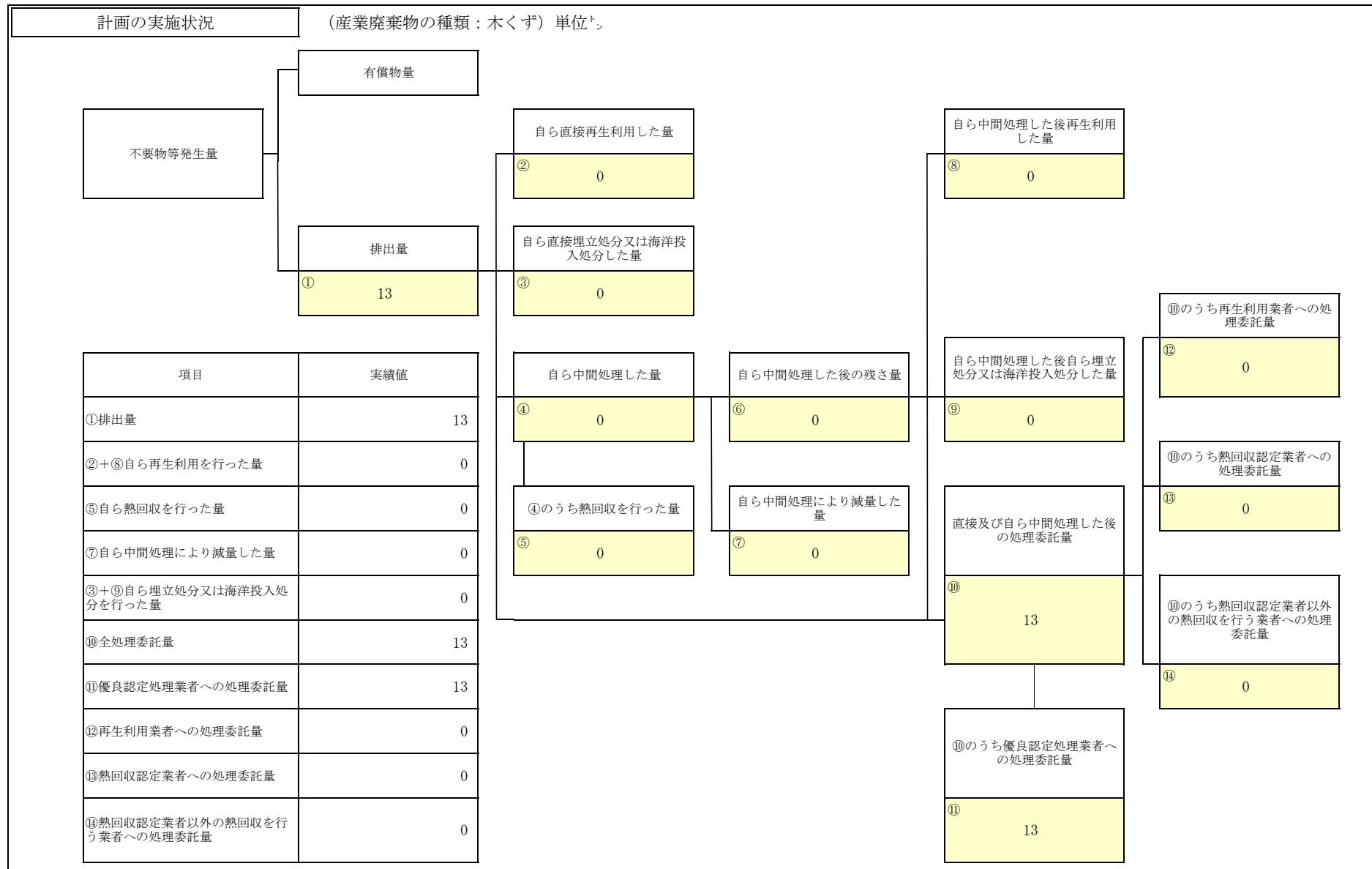
(第2面)



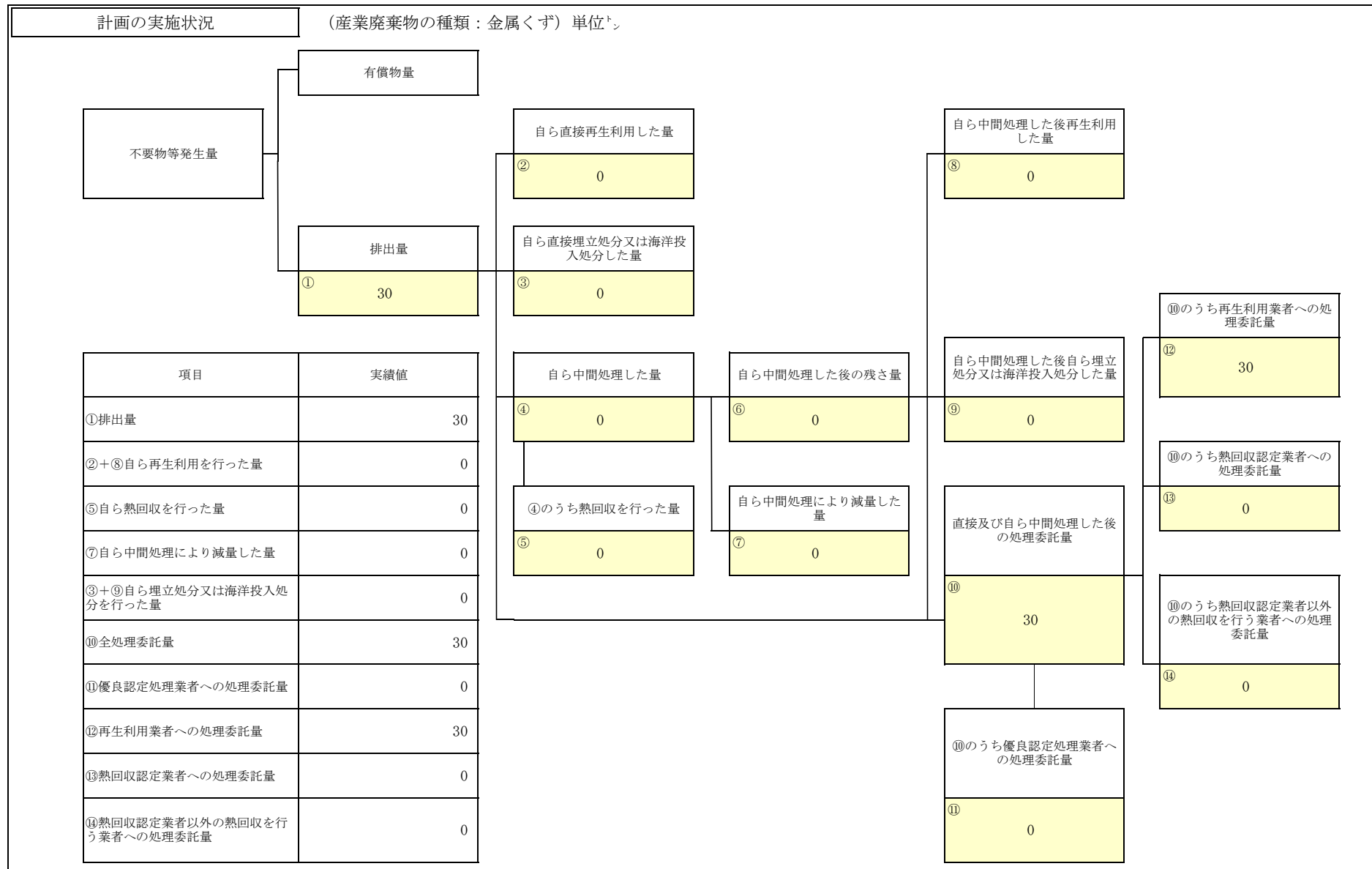
(第2面)



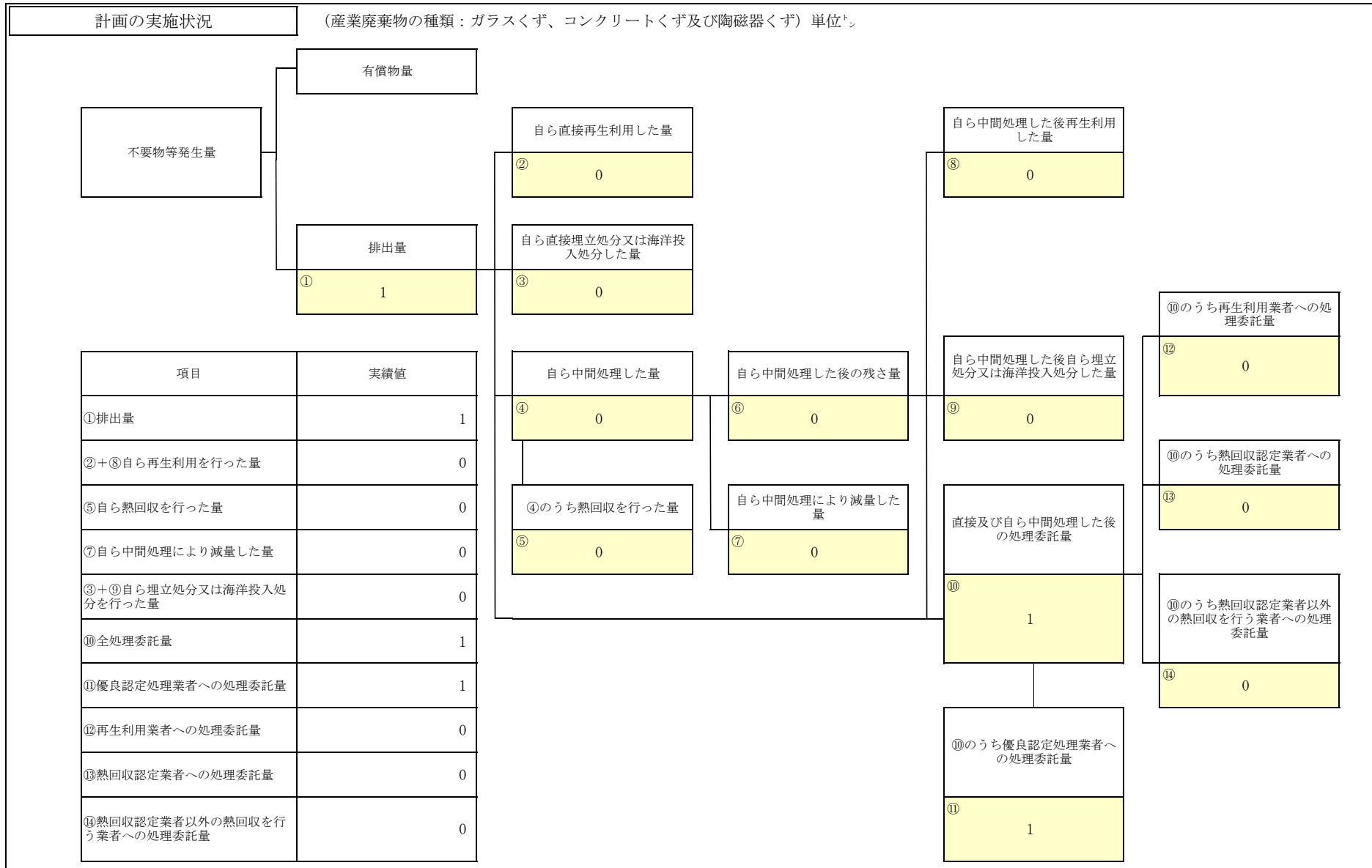
(第2面)



(第2面)



(第2面)



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：すべての合計) 単位ト																										
不要物等発生量	有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量																							
	排出量	① 16,986	② 0		⑧ 0																							
<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>16,986</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>15,785</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>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>1,201</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>927</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</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>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	16,986	②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	15,785	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩全処理委託量	1,201	⑪優良認定処理業者への処理委託量	927	⑫再生利用業者への処理委託量	274	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	項目	実績値																										
	①排出量	16,986																										
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0																										
	⑤自ら熱回収を行った量	0																										
	⑦自ら中間処理により減量した量	15,785																										
	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																										
	⑩全処理委託量	1,201																										
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	927																										
	⑫再生利用業者への処理委託量	274																										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0																											
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																											
		③ 0	④ 15,991	⑥ 206	⑨ 0	⑫ 274																						
			④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量																						
			⑤ 0	⑦ 15,785	⑩	⑬ 0																						
					1,201	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 0																						
						⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																						
						⑪ 927																						

(第2面)