

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

2023年6月28日

福島県知事

内堀 雅雄 殿



提出者

住所 郡山市虎丸町21-10

EME郡山ビル1階

氏名 住友不動産株式会社

エリア統括 結城 寿宏

電話番号 024-991-4155

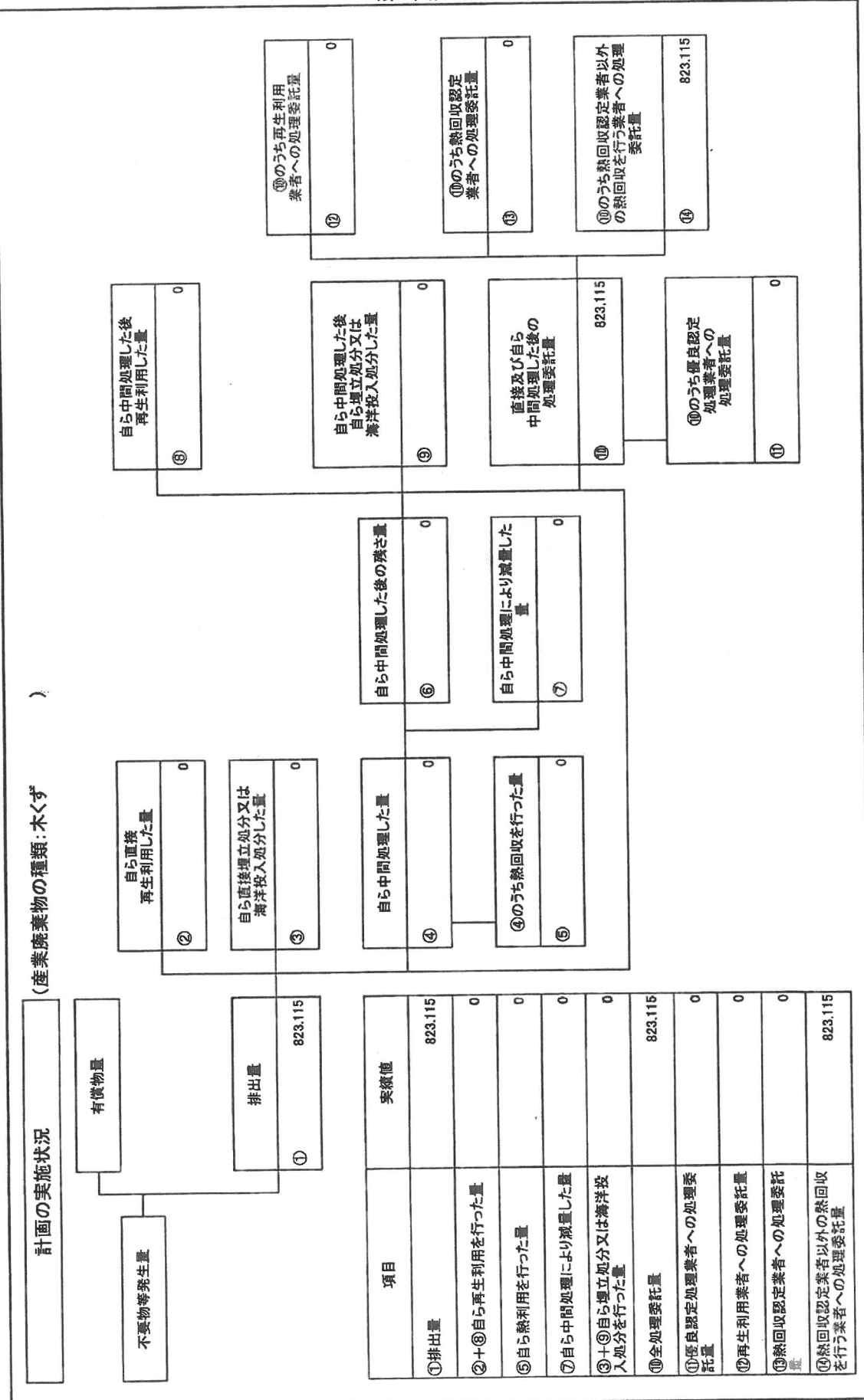
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

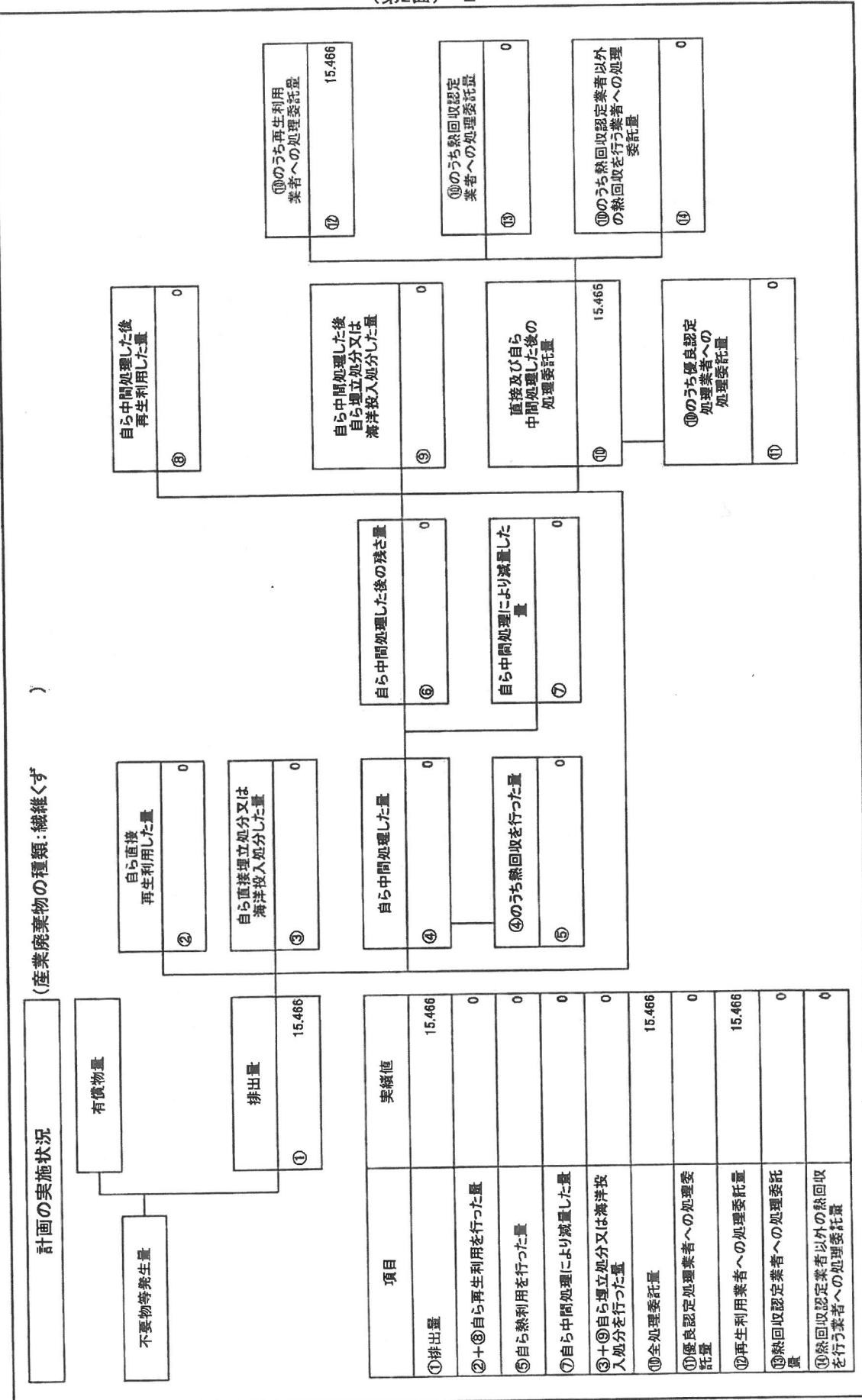
事業場の名称	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 戸建北日本事業所 福島エリア
事業場の所在地	福島県郡山市虎丸町21-10 EME郡山ビル1階
事業の種類	06 : 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

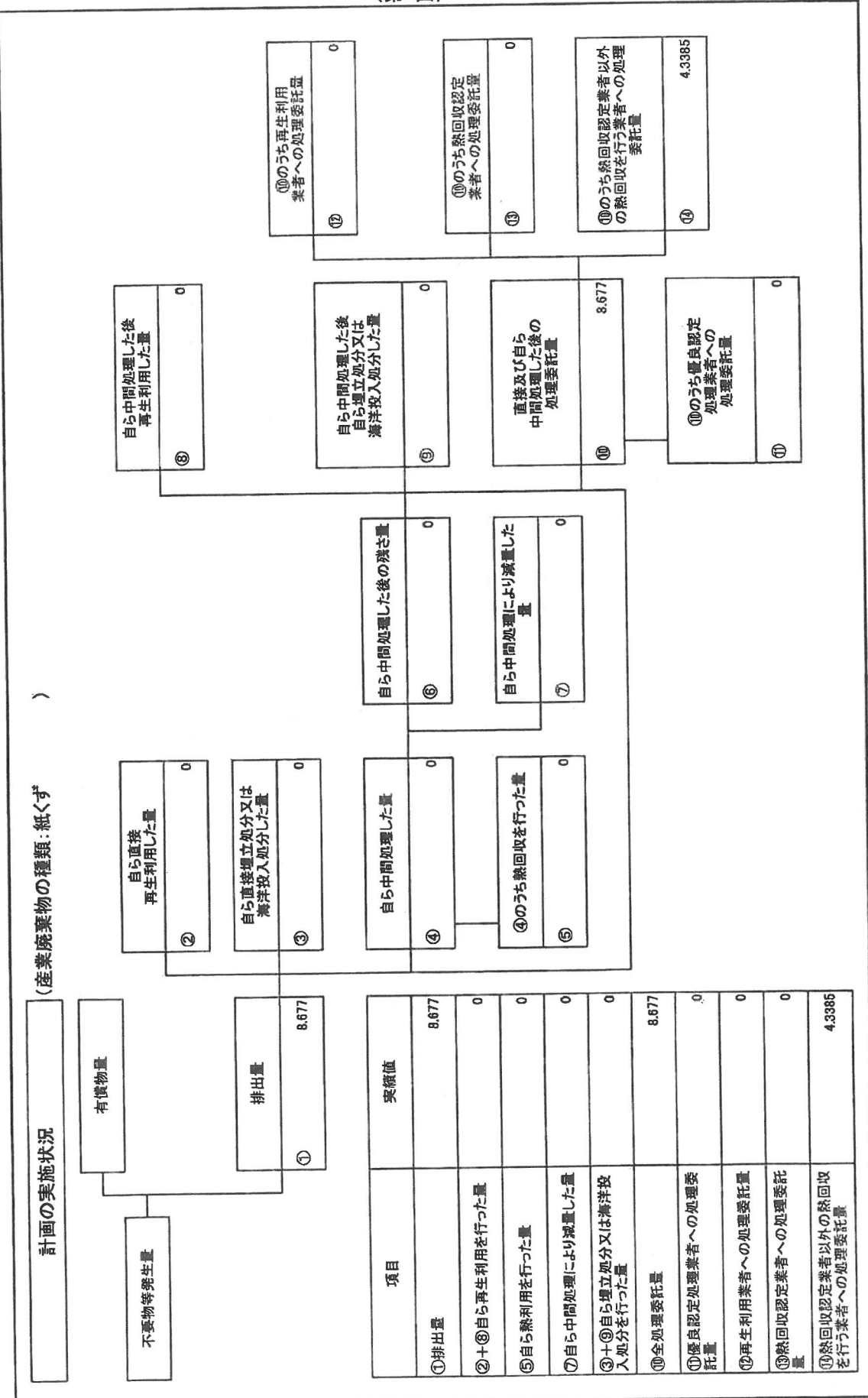
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1520.000 t	全処理委託量	1520.000 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	290.000 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	501.000 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)







**計画の実施状況**  
(産業廃棄物の種類:金属くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

項目	実績値
----	-----

①排出量	25.889
------	--------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

⑤自ら熱利用を行った量	0
-------------	---

⑦自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

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	25.889
---------	--------

⑪優良認定業者への処理委 託量	0
--------------------	---

⑫再生利用業者への処理委 託量	25.889
--------------------	--------

⑬熱回収認定業者への熱回 収量	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
--------------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	--------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	25.889
-----------------------	--------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量	⑨ 0
--------------------------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
------------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
------------------------	---

自ら中間処理した後の残量	
--------------	--

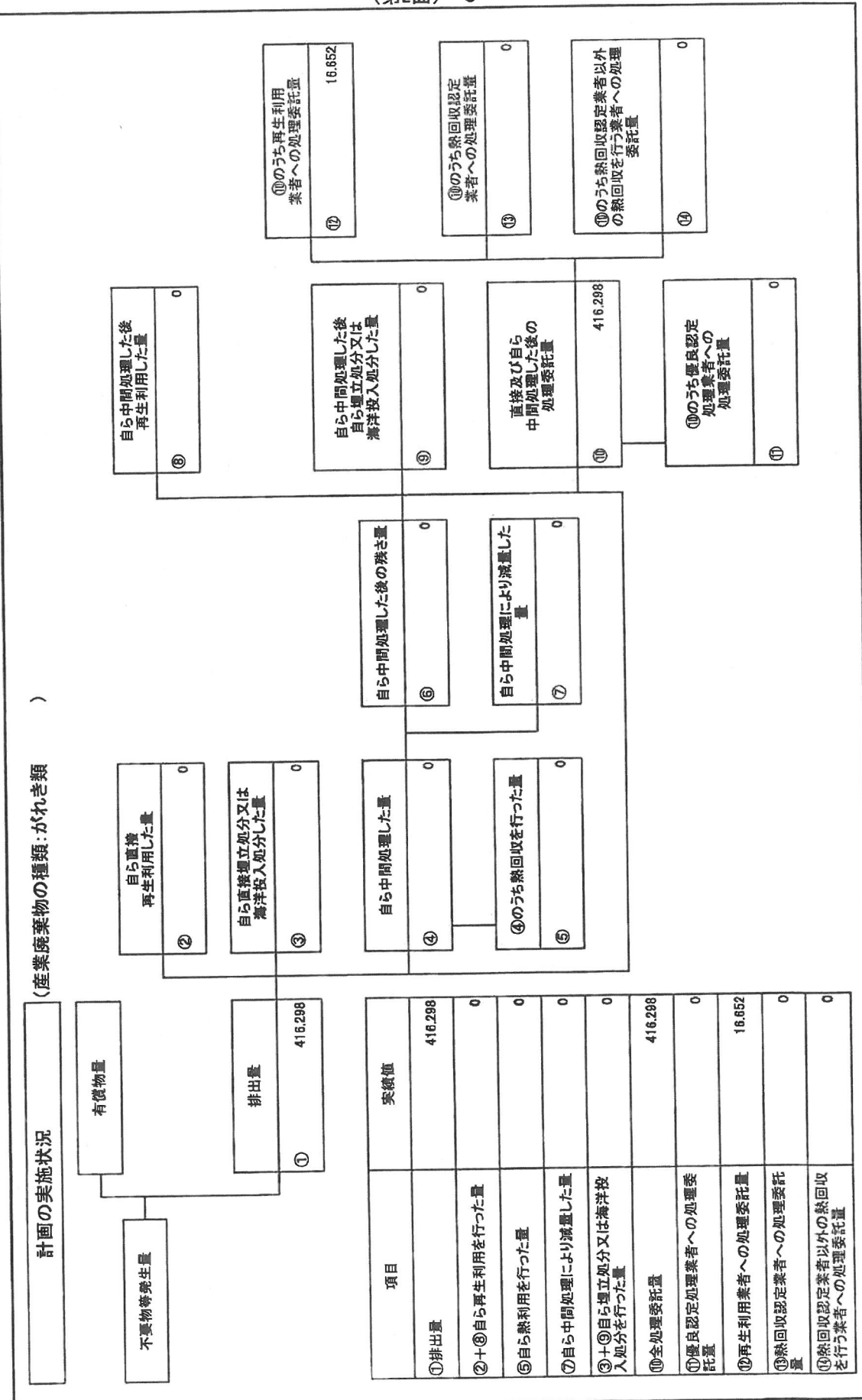
自ら中間処理した量	④ 0
-----------	--------

自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
--------------------	--------

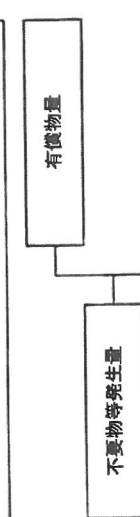
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 25.889
-----------------------------	-------------

⑪のうち優良認定 業者への処理委 託量	0
---------------------------	---

⑫のうち再生利用 業者への処理委 託量	0
---------------------------	---



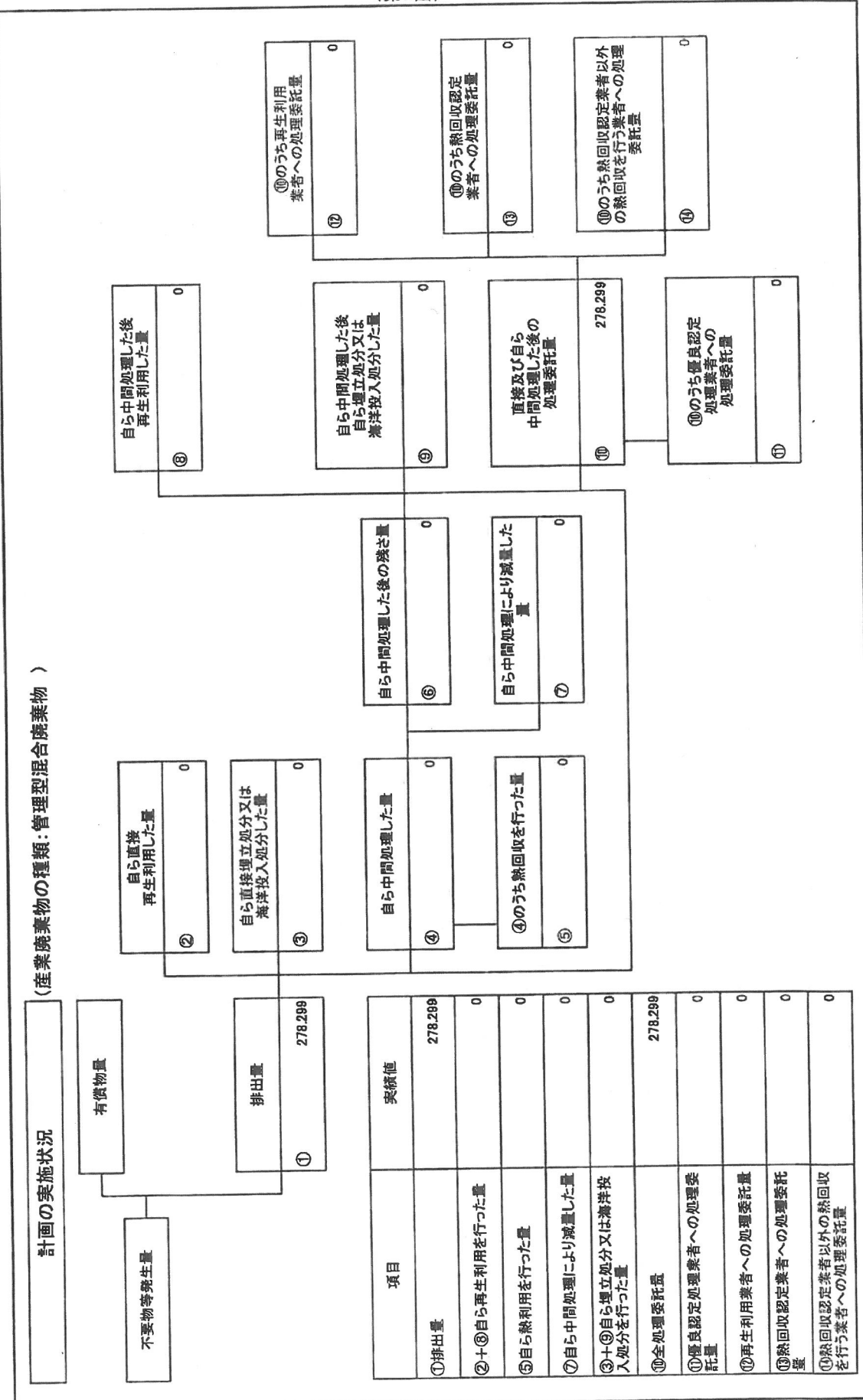
**計画の実施状況**  
(産業廃棄物の種類・安定型混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	7,462
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	7,462
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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

①排出量	7,462	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	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	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫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	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑨全処理委託量	7,462	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面) - 7



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
	排出量	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0
		自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	④ 0
		自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した 量	⑤ 0
		自ら中間処理を行った量	⑥ 0
		自ら熱利用を行った量	⑦ 0
		自ら中間処理により減量した 量	⑧ 0
		自ら直接回収を行った量	⑨ 0
		直営及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 170,052
		⑪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	⑪ 0
		⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0
		⑬再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
		⑭熱回収認定業者への処理委託 量	⑭ 0
		⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	⑮ 0
項目	実績値		
①排出量	170,052		
②+③自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱利用を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
③+⑨自ら埋立処分又は海上投 入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	170,052		
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0		
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		
⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0		
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0		
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	④ 0		
自ら中間処理により減量した 量	⑤ 0		
自ら中間処理を行った量	⑥ 0		
自ら熱利用を行った量	⑦ 0		
自ら中間処理により減量した 量	⑧ 0		
自ら直接回収を行った量	⑨ 0		
直営及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 170,052		
⑪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	⑪ 0		
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0		
⑬再生利用業者への処理委託量	⑬ 0		
⑭熱回収認定業者への処理委託 量	⑭ 0		
⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	⑮ 0		

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)	
不要物等発生量	0
有償物量	56,598
①排出量	56,598
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した 量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩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	0
⑪(うち)再生利用 業者への処理委託量	22,639
⑫(うち)熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑬(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	0
⑭(うち)優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑮(うち)再生利用業者への 処理委託量	22,639
⑯(うち)熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑰(うち)熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への 処理委託量	0

