

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 22日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市中河原93
 氏名 三菱商事ライフサイエンス株式会社
 富士工場
 富士工場長 岡本 賢二
 電話番号 0545-52-6181

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3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	三菱商事ライフサイエンス株式会社 富士工場
事業場の所在地	静岡県富士市中河原93
事業の種類	製造業・化学工業・その他の化学工業「169」
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	4721t	全処理委託量	218.2 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	160.8 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	183.1 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4503 t	認定熱回収業者への処理委託量	4 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	30.5 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

不要物等発生量	有償物量	
	自ら直接再生利用した量 ②0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧0
排出量 ①4980.5	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③0	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 ⑨0
	自ら中間処理した量 ④4928	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩114.1
項目	実績値	
①排出量	4980.5	
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	4866.4	
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	114.1	
①優良認定処理業者への処理委託量	52.5	
②再生利用業者への処理委託量	114.1	
③熱回収認定業者への処理委託量	0	
④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のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑩114.1	
⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑩0	
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 ⑩0	

⑩のうち優良認定処理業者への 処理委託量 ⑩52.5	
----------------------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有償物量	排出量 ①1.0	実績値
	自ら直接再生利用した量 ②0		①排出量 1
	自ら直接再生利用した後再生利用した量 ③0		②+③自ら再生利用を行った量 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④0		⑤自ら熱回収を行った量 0
	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥0		⑦自ら中間処理により減量した量 0
	自ら中間処理した量 ④0		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	自ら中間処理により減量した量 ⑦0		⑨全処理委託量 1
	④のうち熱回収を行った量 ⑤0		⑩優良認定処理業者への処理委託量 1
	④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩0		⑫再生利用業者への処理委託量 0
	④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 ⑩1.0		⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
	④のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑩1.0		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 1

自ら中間処理した後再生利用した量
③0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥0

自ら中間処理により減量した量
⑦0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩0

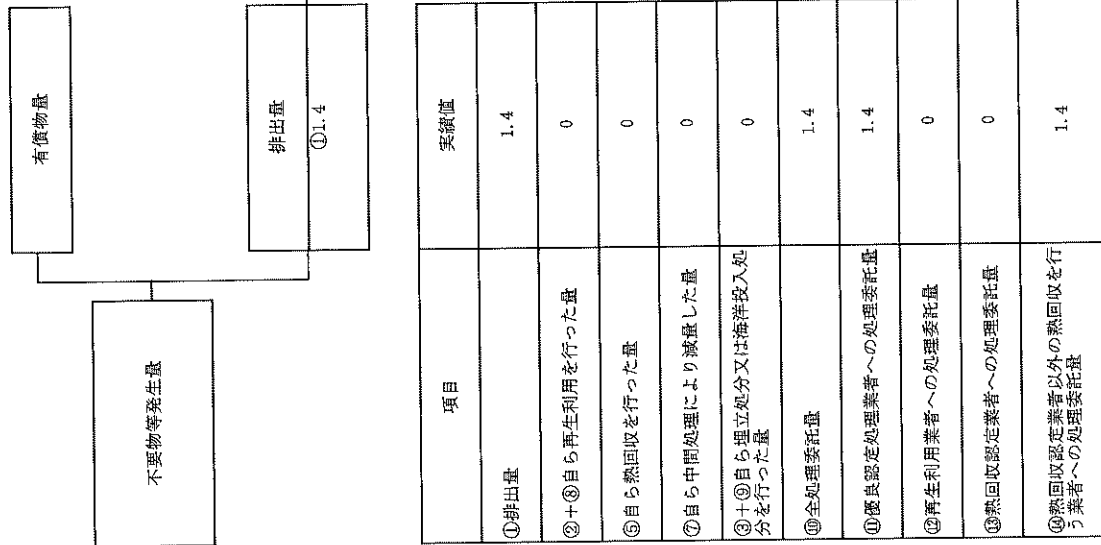
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩0

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
⑩1.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑩1.0

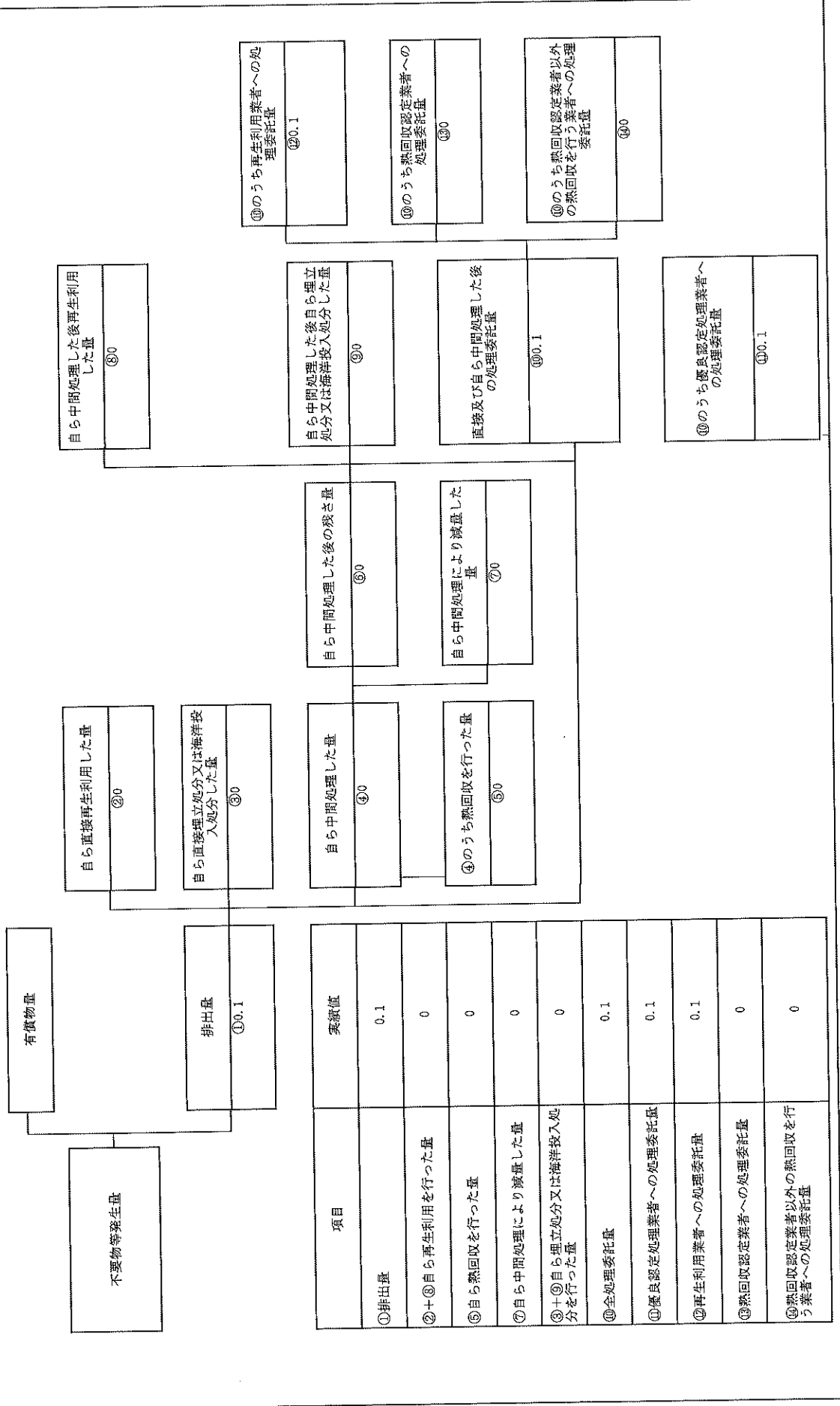
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属)



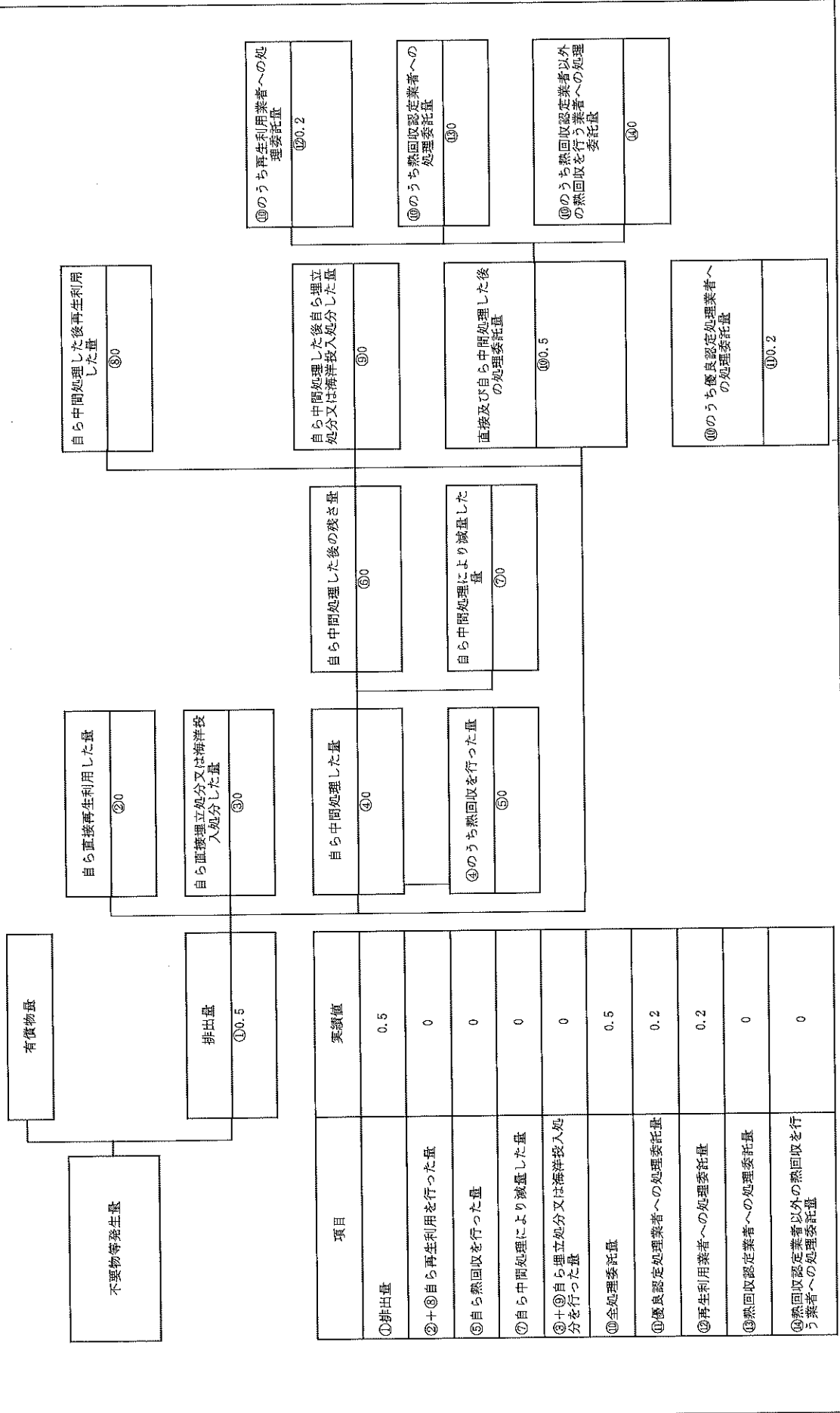
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

不要物等発生量	有償物量	排出量	①0.8
自ら直接再生利用した量	②0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③0
①+②+③	0.8	④のうち熱回収を行った量	⑤0
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑥0.8	④のうち熱回収を行った後の残存量	⑦0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑧0	④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩0.8
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑨0	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑪0.8
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑫0	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑬0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑭0	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑮0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑯0	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑰0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑱0	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑲0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑳0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉑0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉒0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉓0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉔0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉕0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉖0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉗0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉘0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉙0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉚0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉛0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉜0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉝0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㉞0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㉟0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊱0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊲0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊳0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊴0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊵0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊶0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊷0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊸0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊹0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊺0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊻0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊼0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊽0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊾0
④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	㊿0	④のうち再生利用業者への処理委託量	㊿0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩0
排出量 ①7.2	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③0	自ら中間処理した後の残さ量 ④0	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 ⑤0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩0
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④0	自ら中間処理しその後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤0	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 ⑩7.2
①排出量	7.2	④のうち熱回収を行った量 ⑤0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩7.2	
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	0			
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	7.2			
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.2			
⑫再生利用業者への処理委託量	0			
⑭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収を行う業者への処理委託量	7.2			