

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30年 6月 20 日

京都府知事 様



提出者

住 所 福知山市長田野町3丁目36番地

氏 名 株式会社神戸製鋼所 福知山工場

工場長 迫 勝幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-27-2131

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、29年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

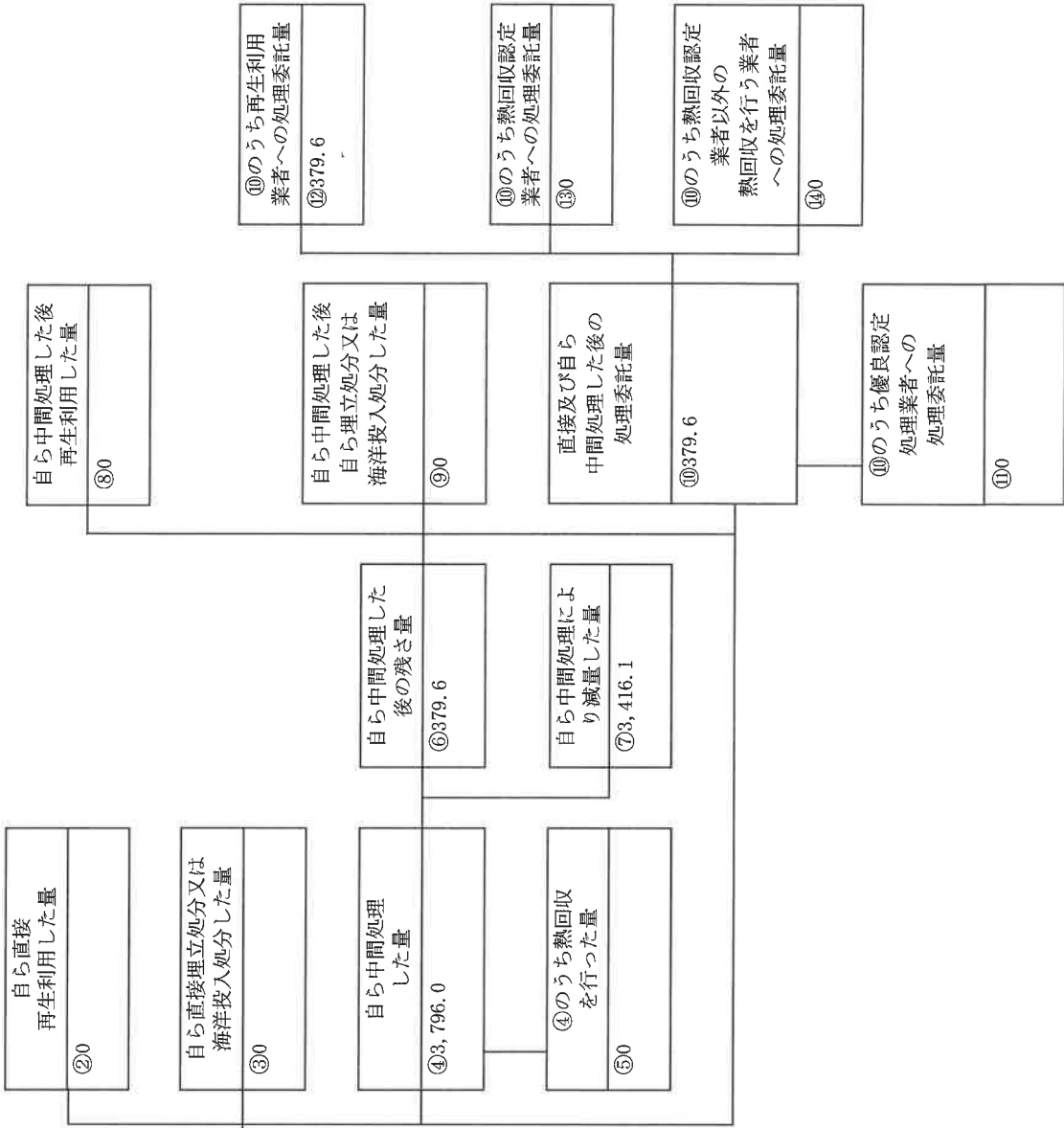
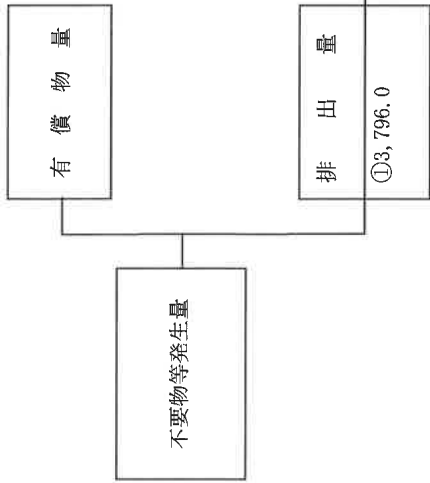
事業場の名称	株式会社神戸製鋼所 福知山工場
事業場の所在地	福知山市長田野町3丁目36番地
事業の種類	金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年度

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	3,887.7 t	全処理委託量	782.7 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	235.8 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	767.3 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,105.0 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：中和汚泥)

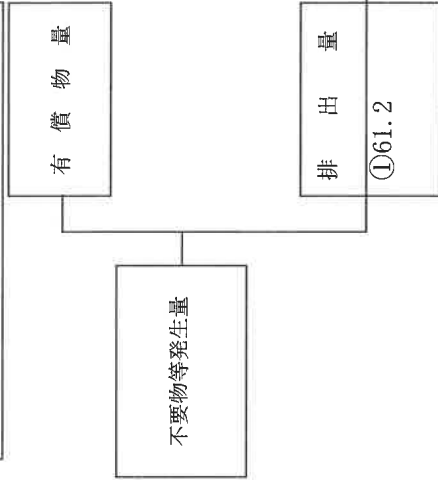


項目	実績値
①排出量	3,796.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	3,416.1
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	379.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	379.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

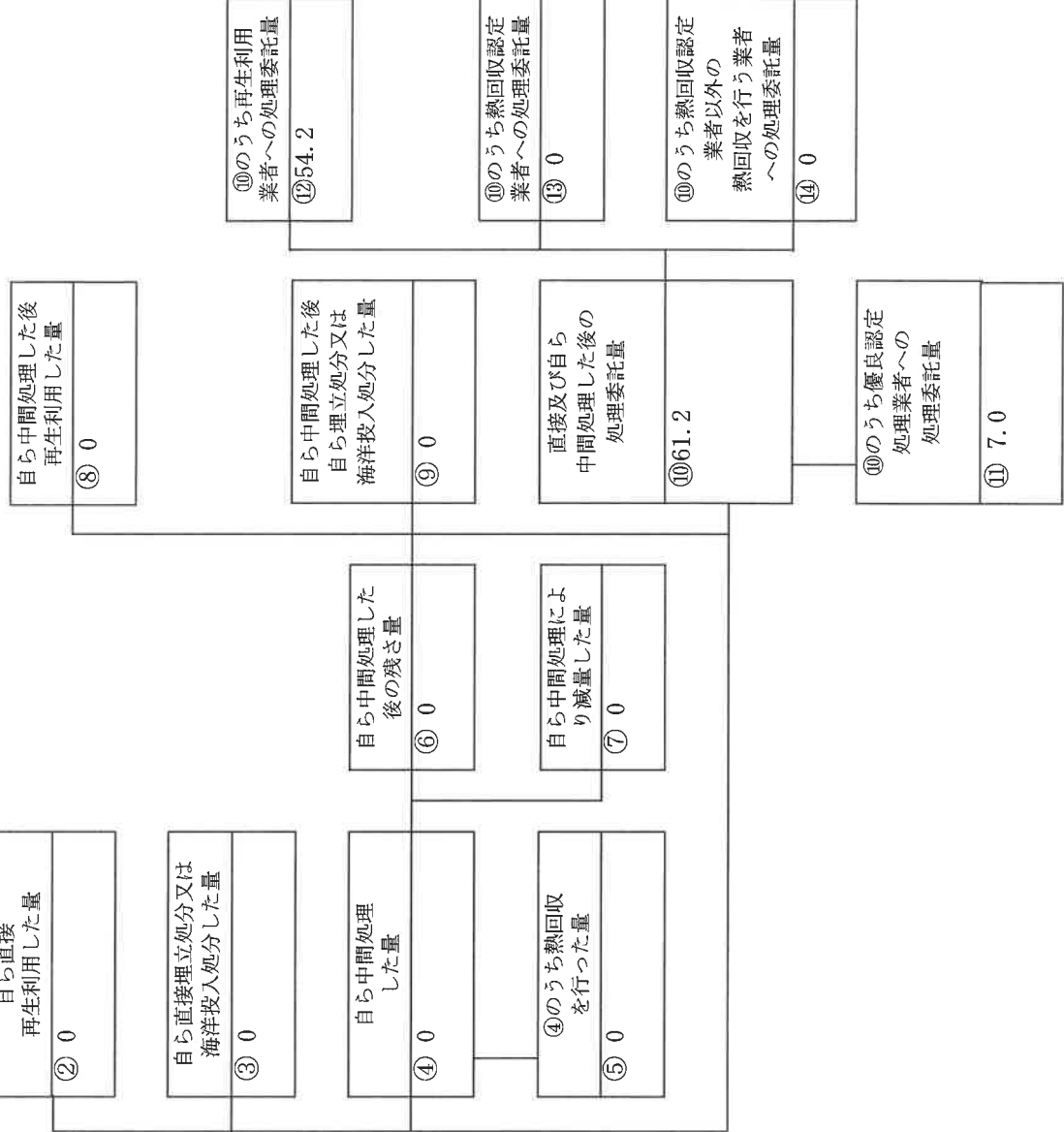
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾式潤滑剤かす(汚泥) )

別添1



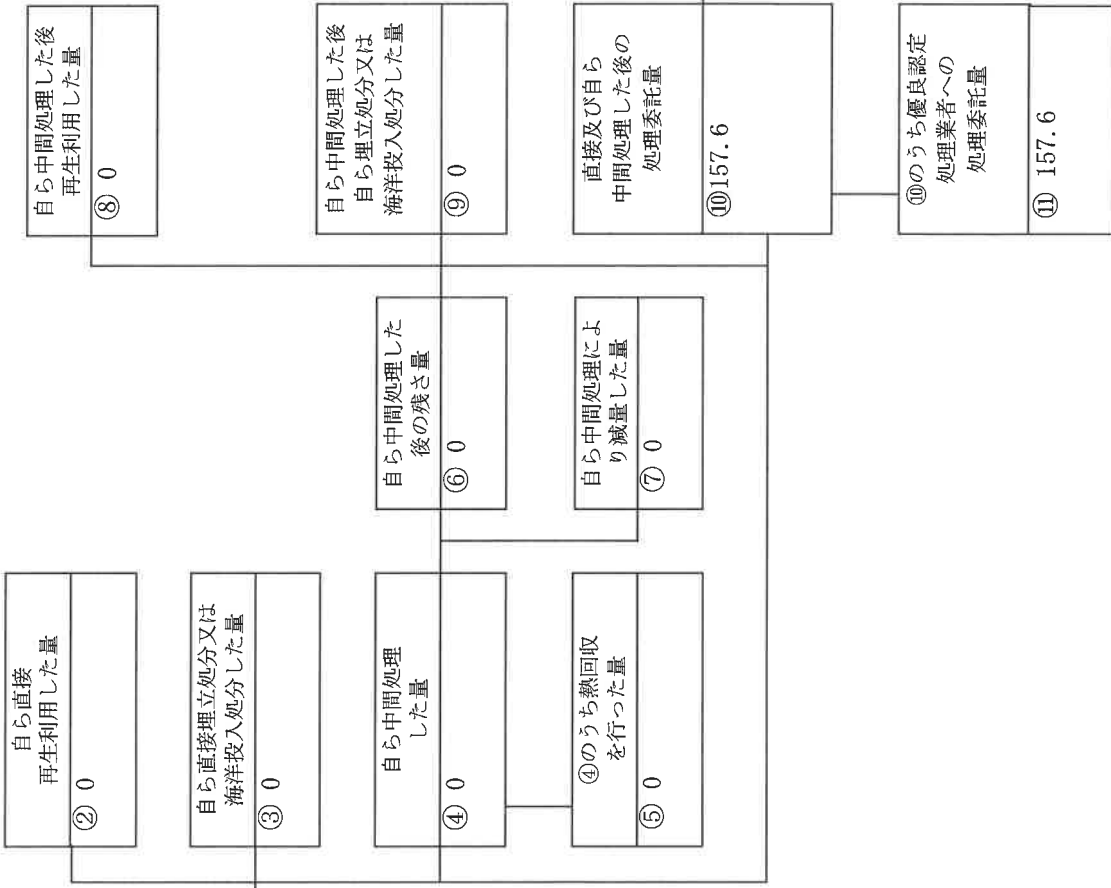
項目	実績値
①排出量	61.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.0
⑫再生利用業者への処理委託量	54.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



別添2

(産業廃棄物の種類：湿式潤滑剤廃液)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	② 0
排出量	① 157.6
実績値	157.6
①排出量	157.6
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	157.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157.6
⑫再生利用業者への処理委託量	157.6
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



自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 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  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 157.6

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 157.6

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 157.6

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0

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

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

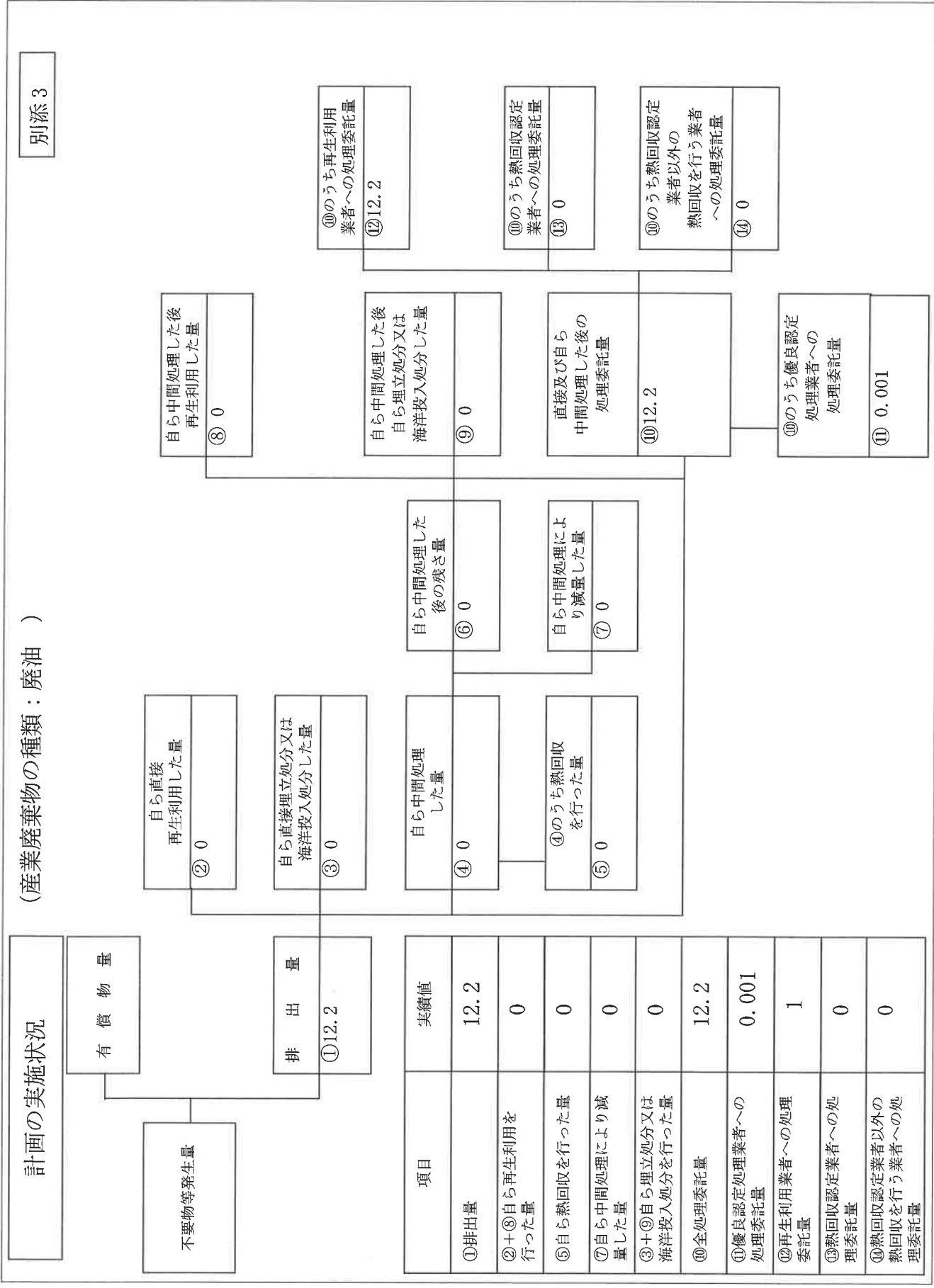
自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

別添3

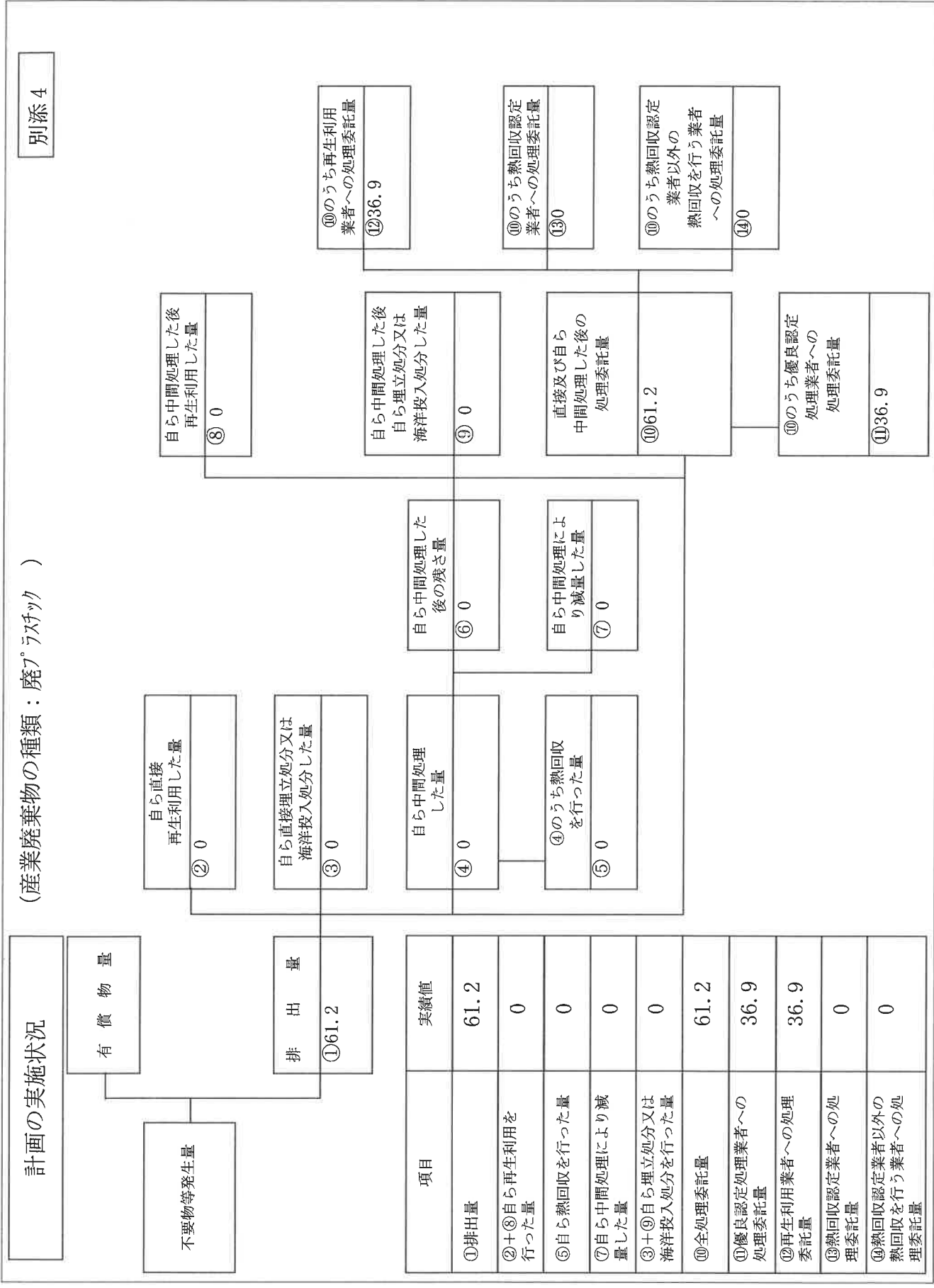
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	12.2
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	12.2
①優良認定処理業者への処理委託量	0.001
②再生利用業者への処理委託量	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

別添4

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	61.2
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+④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	61.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	36.9
⑫再生利用業者への処理委託量	36.9
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

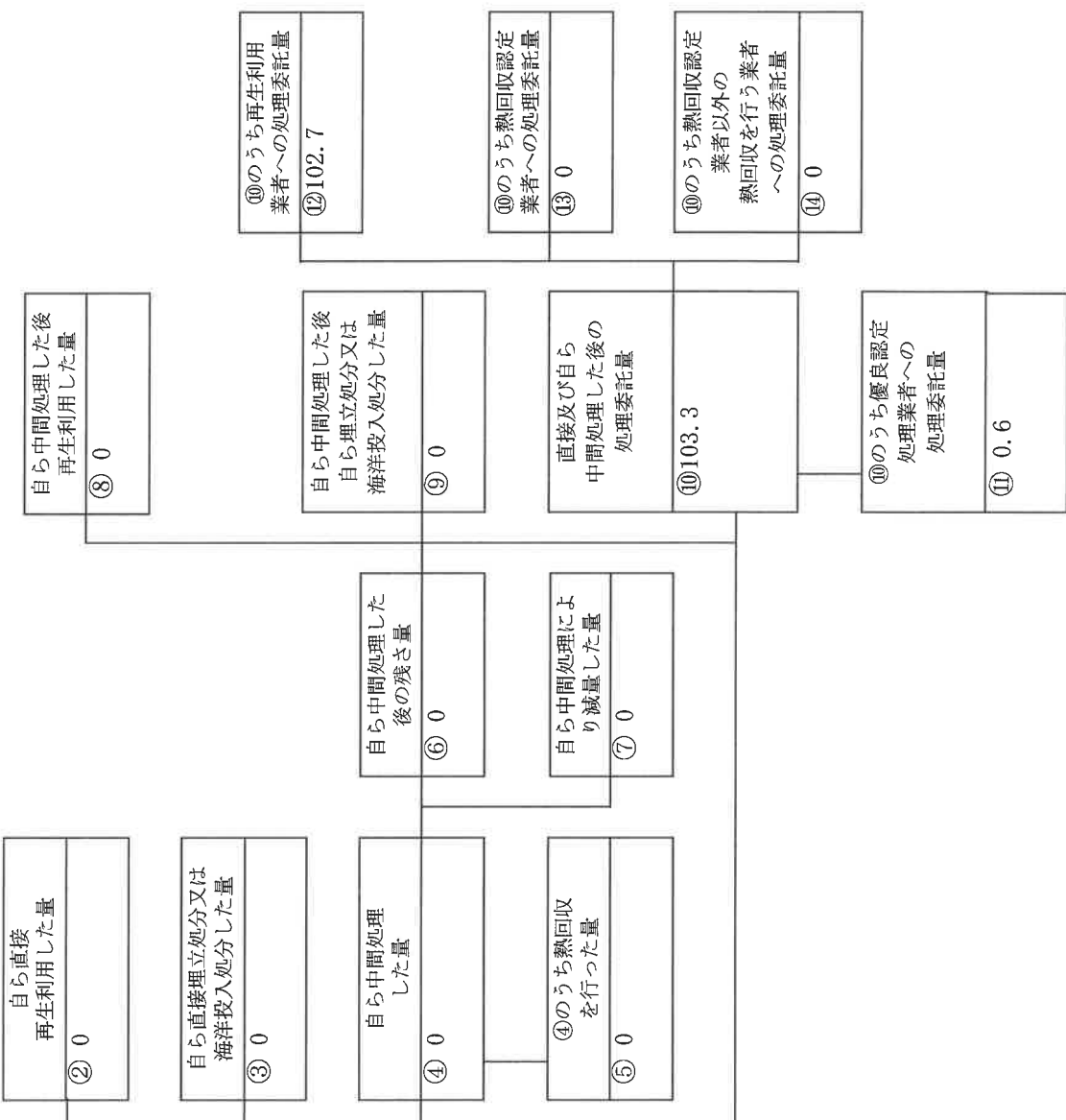
別添5

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況		有償物量
不要物等発生量		
		② 0
		③ 0
		④ 0
		⑤ 0
		⑥ 0
		⑦ 0
		⑧ 0
		⑨ 0
		⑩103.3
		⑪ 0.6
		⑫102.7
		⑬ 0
		⑭ 0

項目	実績値
①排出量	103.3
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	103.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理委託量	102.7
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

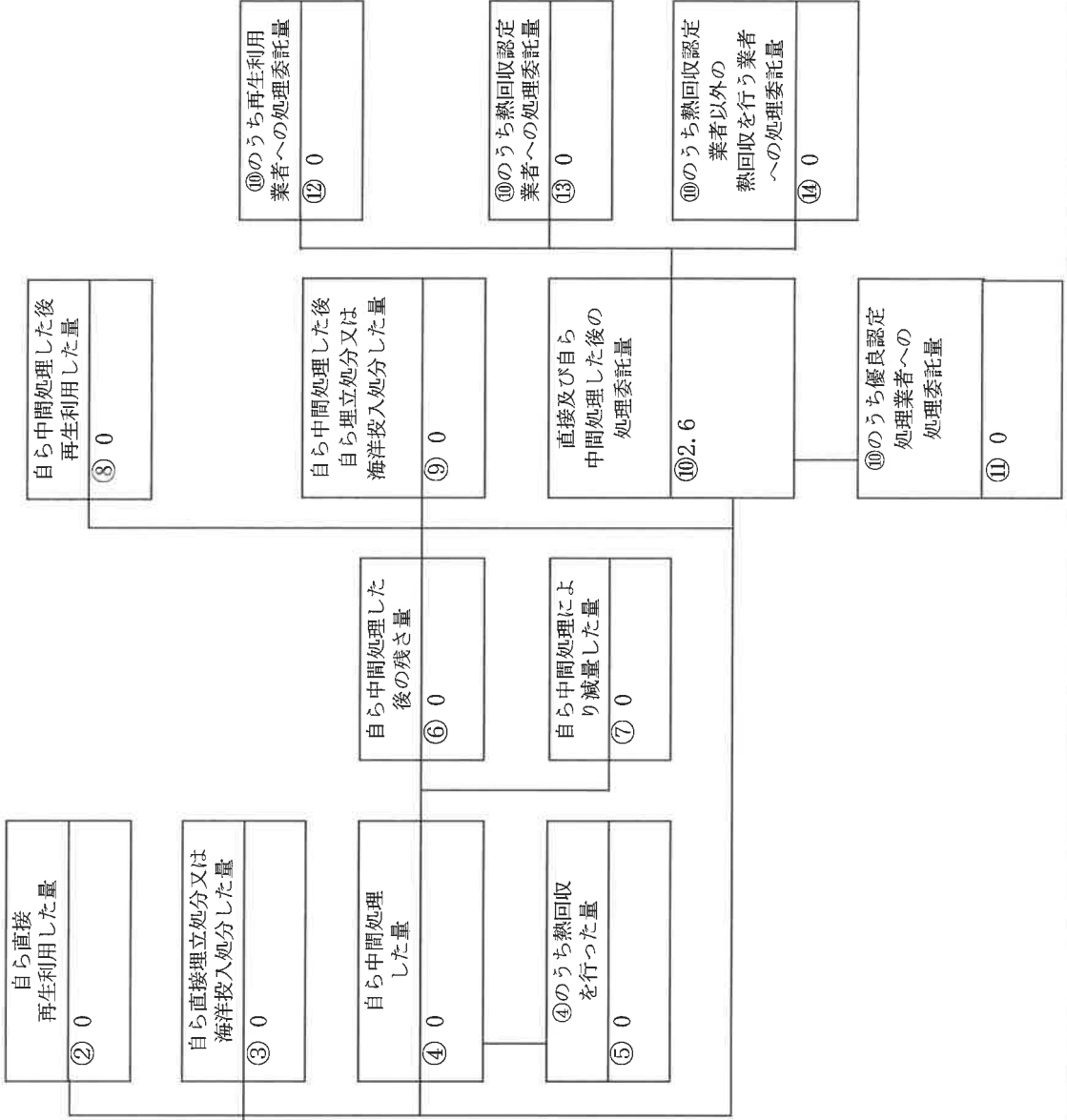


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

別添 6

項目	実績値
①排出量	2.6
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	2.6
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
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





別添7

(産業廃棄物の種類：非飛散性プラスチック含有物)

計画の実施状況		有償物量
不要物等発生量		
排出量		①0
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
自ら中間処理した量		④0
自ら中間処理した後の残存量		⑥0
自ら中間処理した後の再生利用した量		⑧0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑨0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩0
⑩のうち熱回収を行った量		⑤0
④のうち熱回収を行った量		⑦0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬0
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		⑭0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑮0
項目	実績値	
①排出量	0	
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+④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	0	
⑩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	
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	

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0

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

自ら中間処理した量

④0

自ら中間処理した後の残存量

⑥0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮0

項目

実績値

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)

計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量		自ら直接再生利用した量 ② 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洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
		自ら中間処理した量 ④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.2
		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0
		自ら中間処理した後の残存量 ⑥ 0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.2
		自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	
排出量	① 0.2		

項目	実績値
①排出量	0.2
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+④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	0.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

別添9

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量		② 0	
排出量		① 10.9	
自ら直接再生利用した量		③ 0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		④ 0	
自ら中間処理した量		⑤ 0	
自ら中間処理した後の残さ量		⑥ 0	
自ら中間処理した後に再生利用した量		⑦ 0	
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量		⑧ 0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑨ 0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑩ 10.9	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量		⑪ 0	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑫ 0	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量		⑬ 0	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑭ 0	

項目	実績値
①排出量	10.9
②+③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+④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	10.9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10.9
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0