

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 8月 19日

(宛先) 松本市長 臥雲義尚 様

提出者
住 所 長野県松本市寿北7丁目24-4
氏 名 株式会社 中竜興業
代表取締役 中澤 竜一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0263-50-6945

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	株式会社 中竜興業
事業場の所在地	長野県松本市寿北7丁目24-4
事業の種類	0796 はつり・解体工事業
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

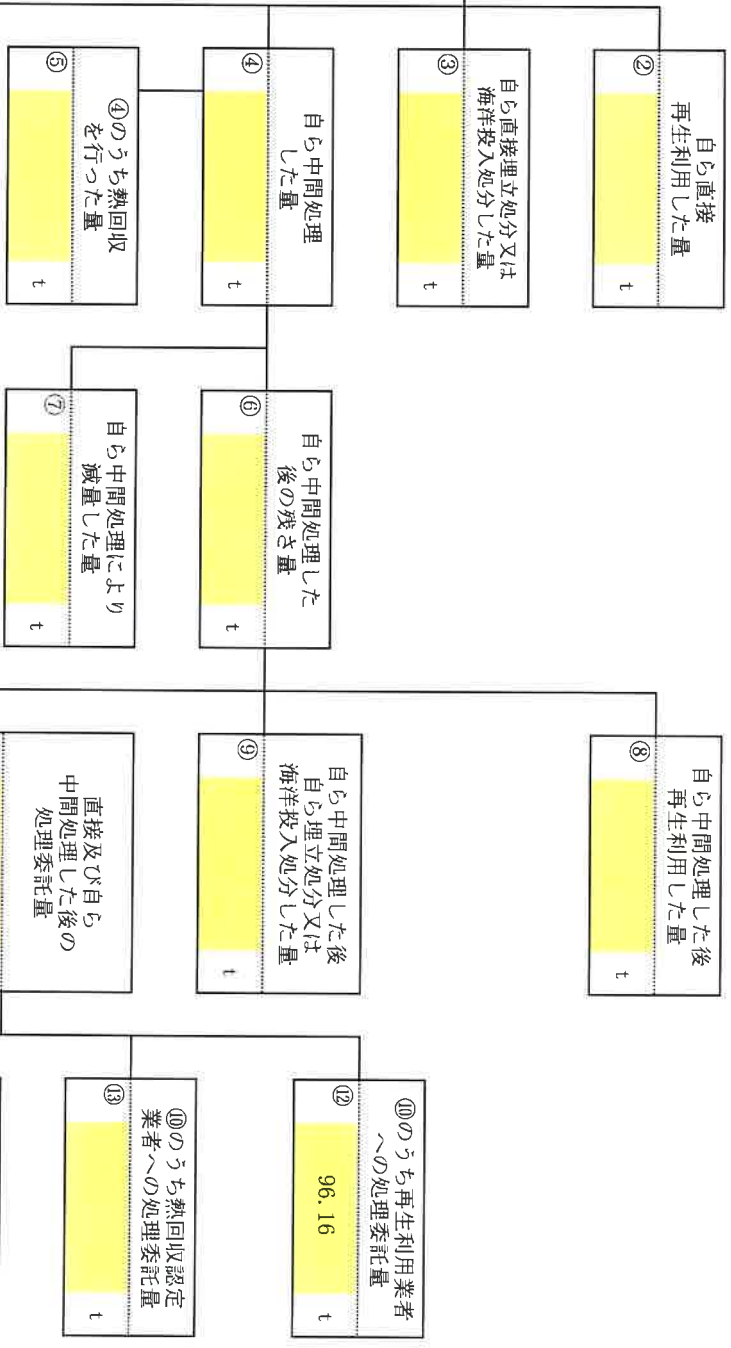
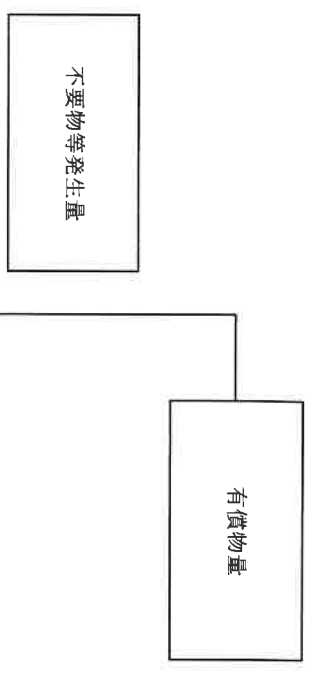
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,600.00 t	全処理委託量	1600.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1300.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1600.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック)



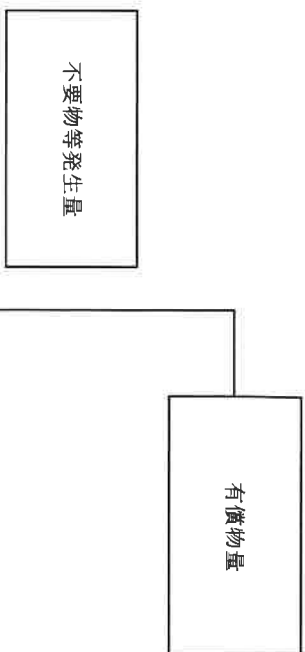
項目	実績値 (自動)
①排出量	96.16 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	96.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	95.83 t
⑫再生利用業者への処理委託量	96.16 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

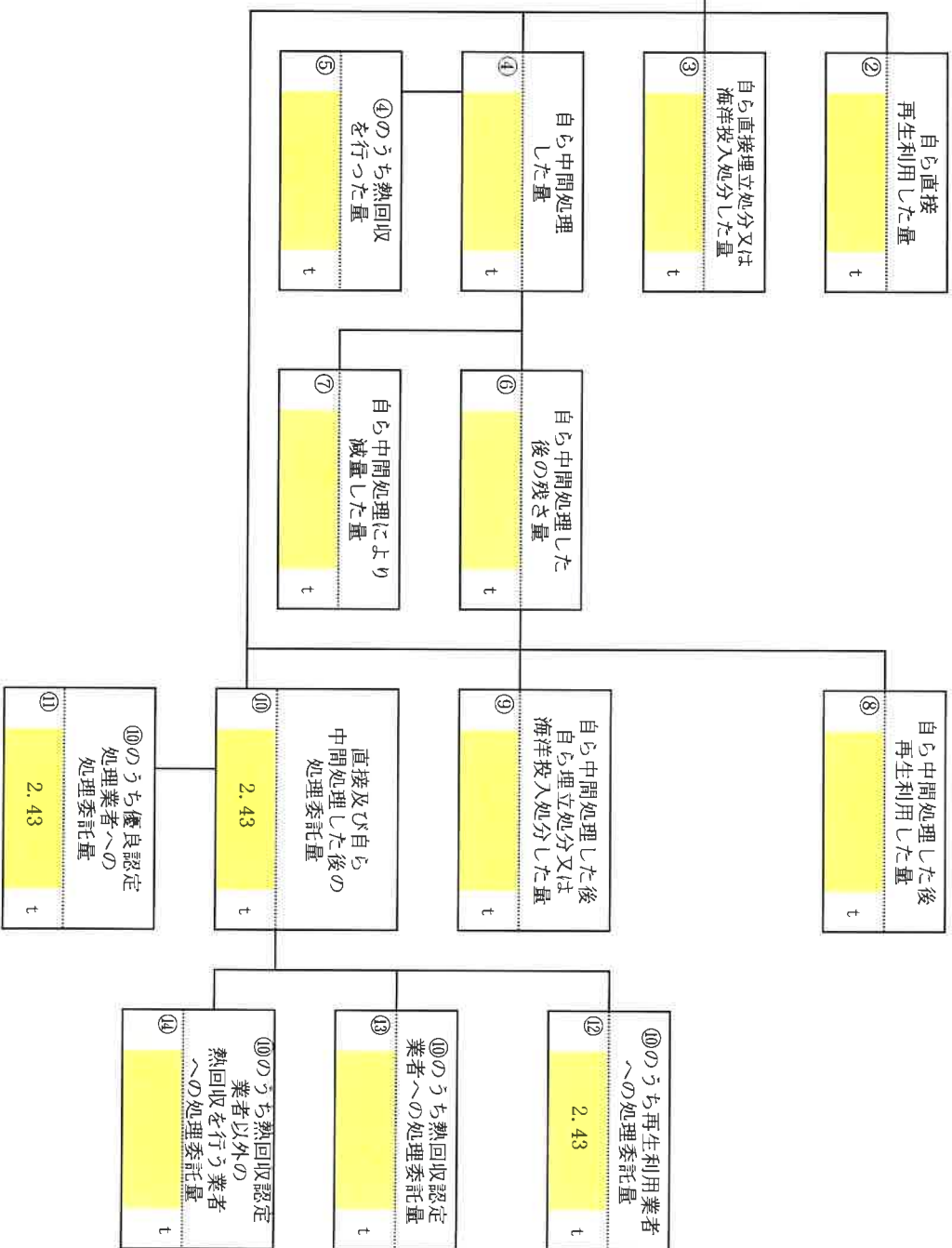
紙くず

)



排出量	2.43	t
-----	------	---

項目	実績値 (自動)	
①排出量	2.43	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2.43	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.43	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.43	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

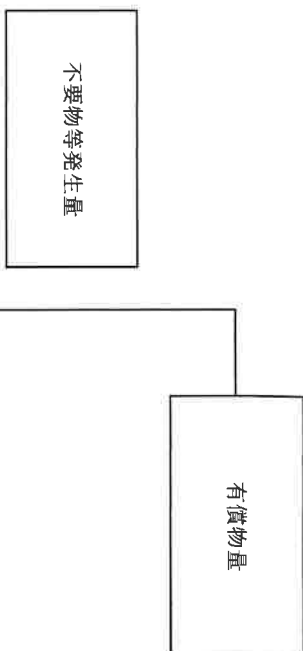


計画の実施状況

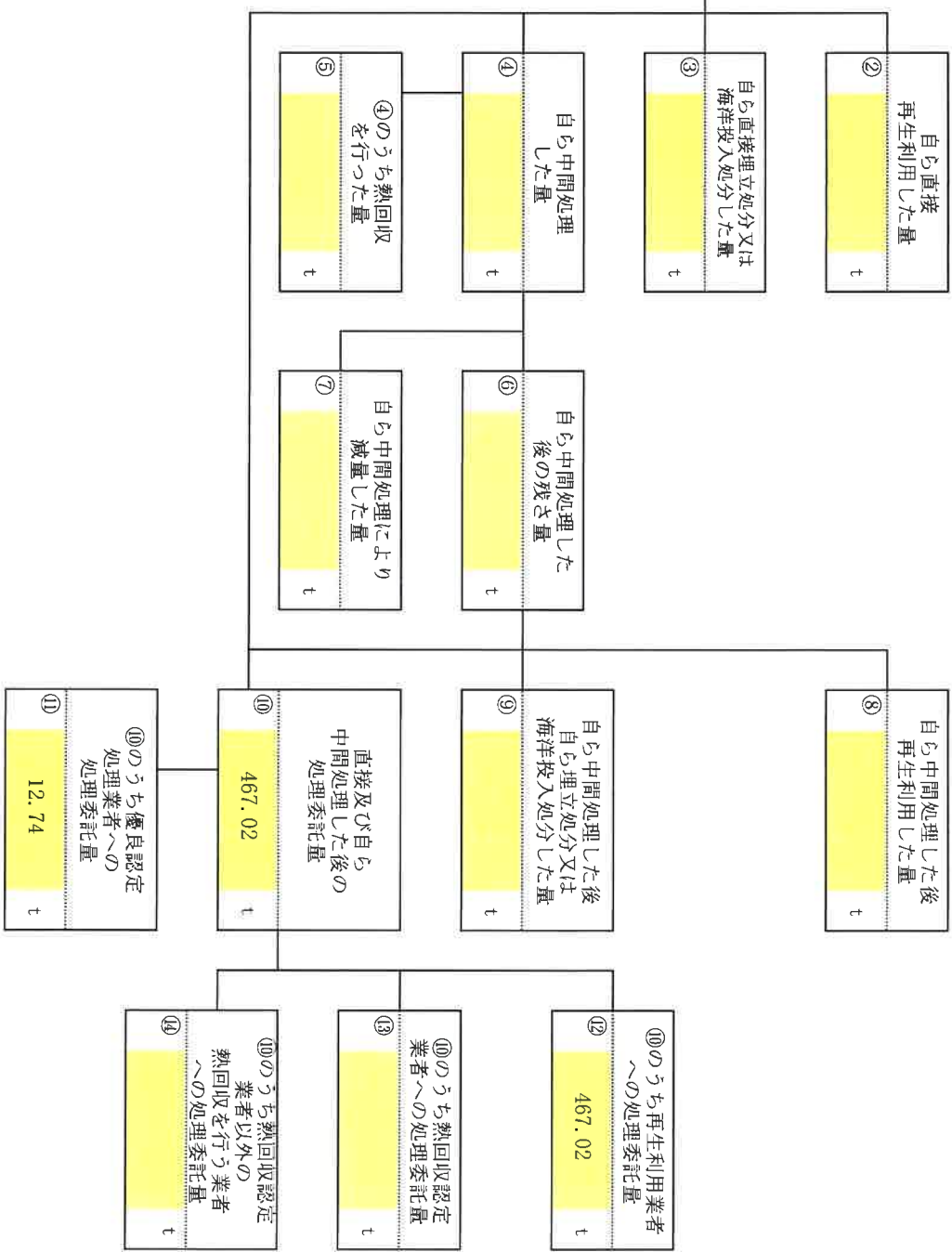
(産業廃棄物の種類

木くず

)



項目	実績値 (自動)
①排出量	467.02 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	467.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.74 t
⑫再生利用業者への処理委託量	467.02 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

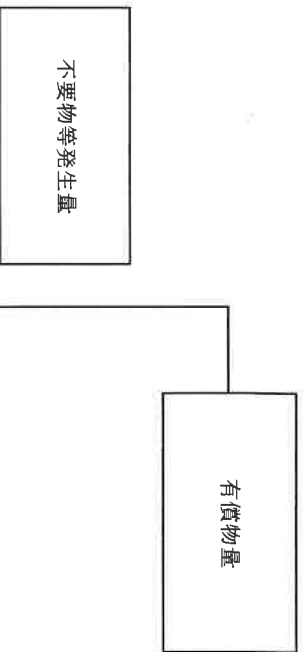


計画の実施状況

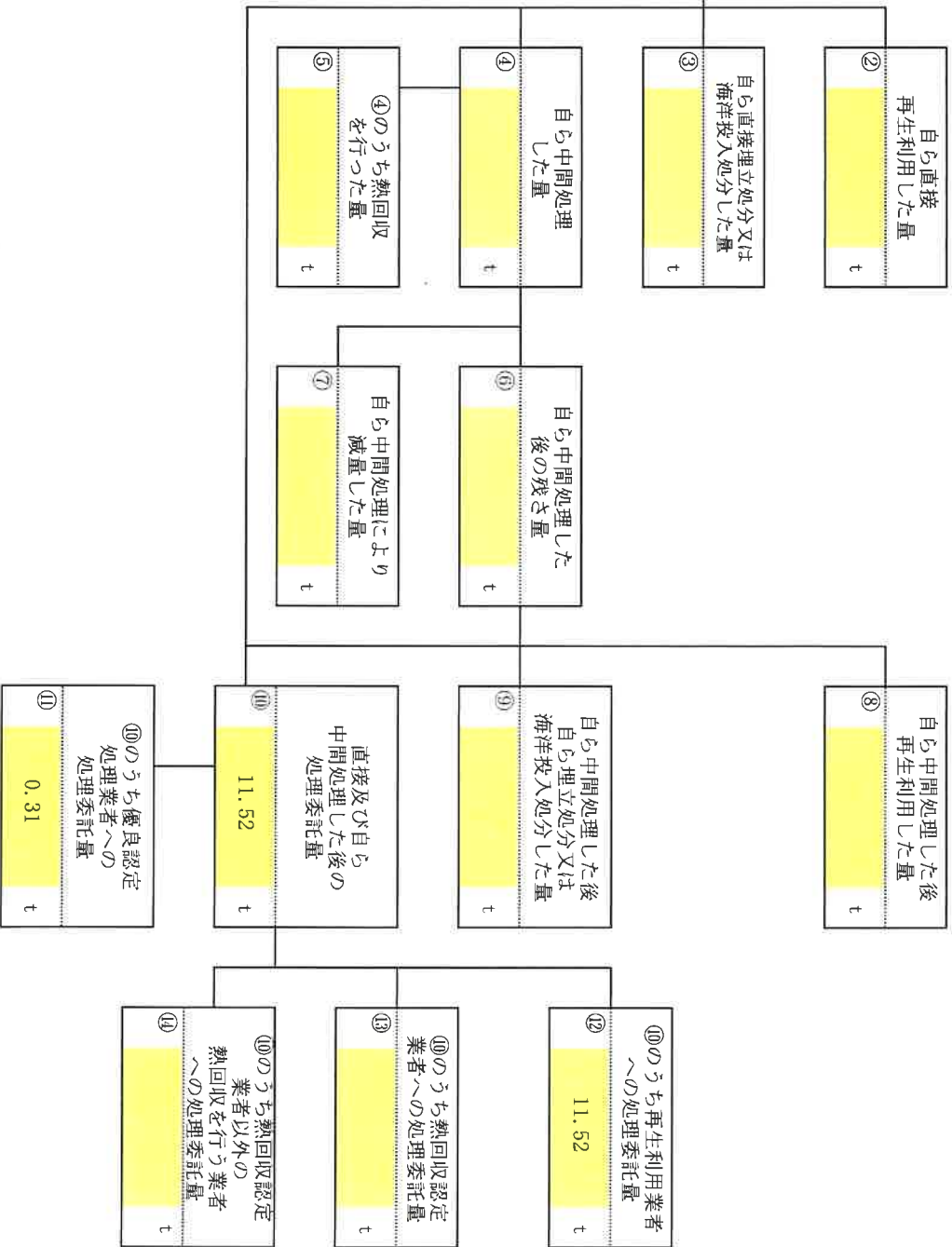
(産業廃棄物の種類

繊維くず

)



項目	実績値 (自動)
①排出量	11.52 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.52 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.31 t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.52 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

有償物量

不実物等発生量

排出量

① 1.18 t

(産業廃棄物の種類 :

金属くず)

② 自ら直接再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

t

④ 自ら中間処理した量

t

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量

t

⑥のうち熱回収を行った量

t

⑦ 自ら中間処理により減量した量

t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

t

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.18 t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1.18 t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

t

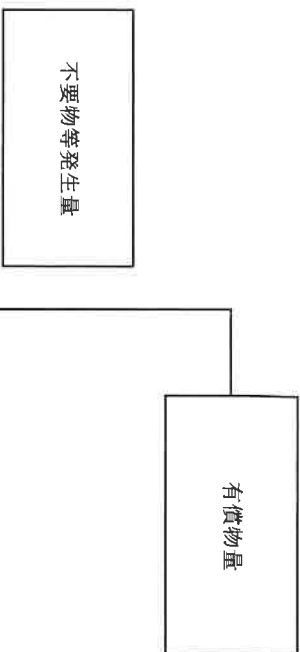
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

t

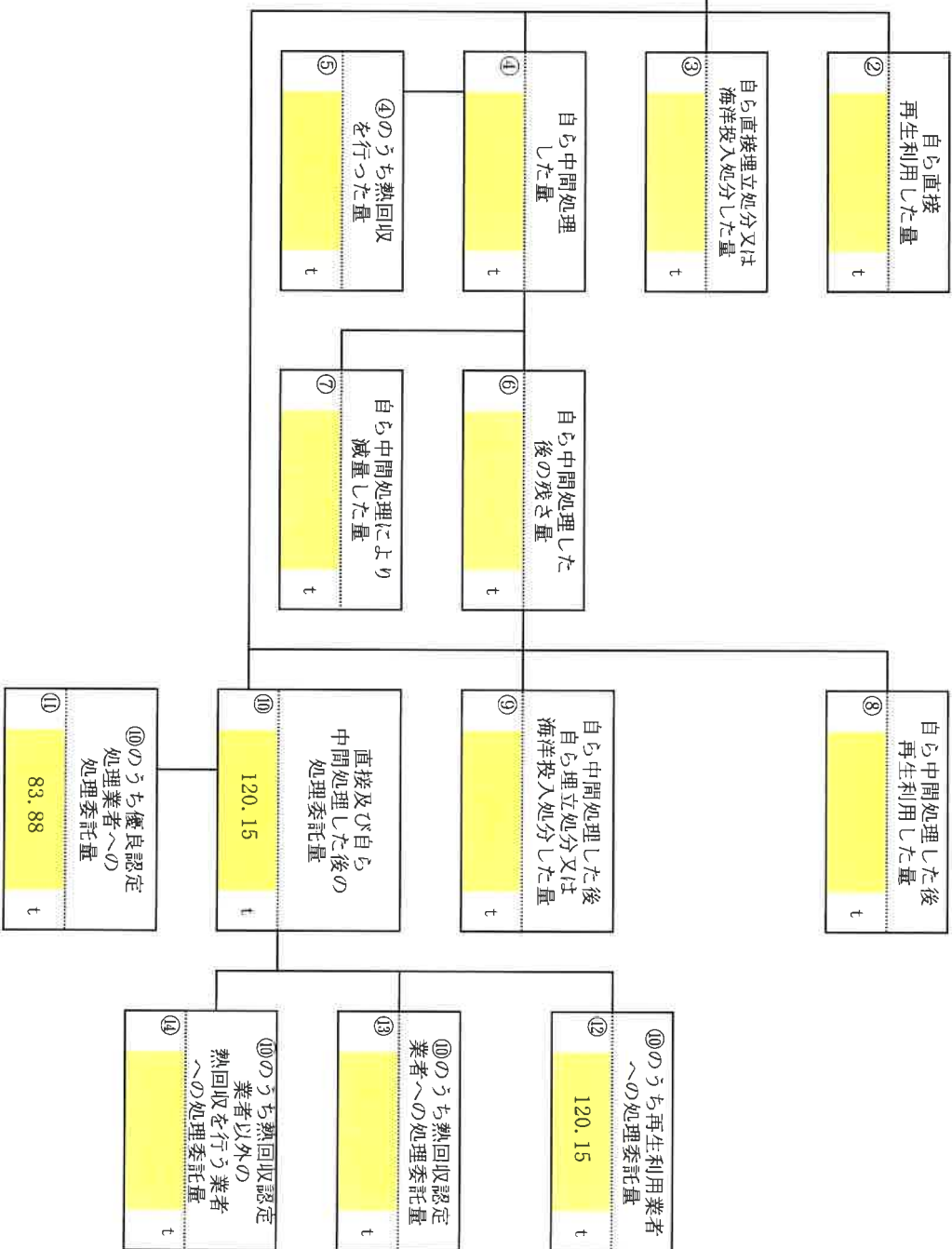
項目	実績値 (自動)
①排出量	1.18 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.18 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず・コンクリートくず及びび陶)



項目	実績値 (自動)
①排出量	120.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	120.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	83.88 t
⑫再生利用業者への処理委託量	120.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①
1,485.40
t

(産業廃棄物の種類)

がれき類

)

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

④ 自ら中間処理した量
t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量
t

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量
t

⑨ 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
t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1,485.40
t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1,485.40
t

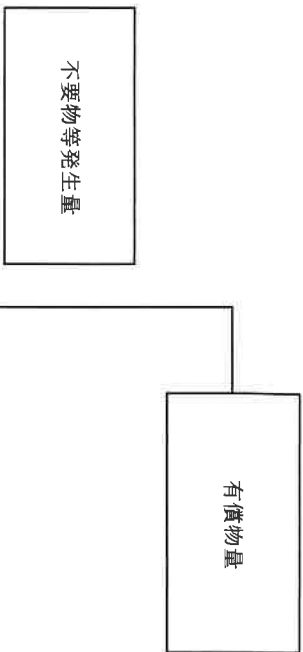
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
t

項目	実績値 (自動)
①排出量	1,485.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,485.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,126.74 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,485.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

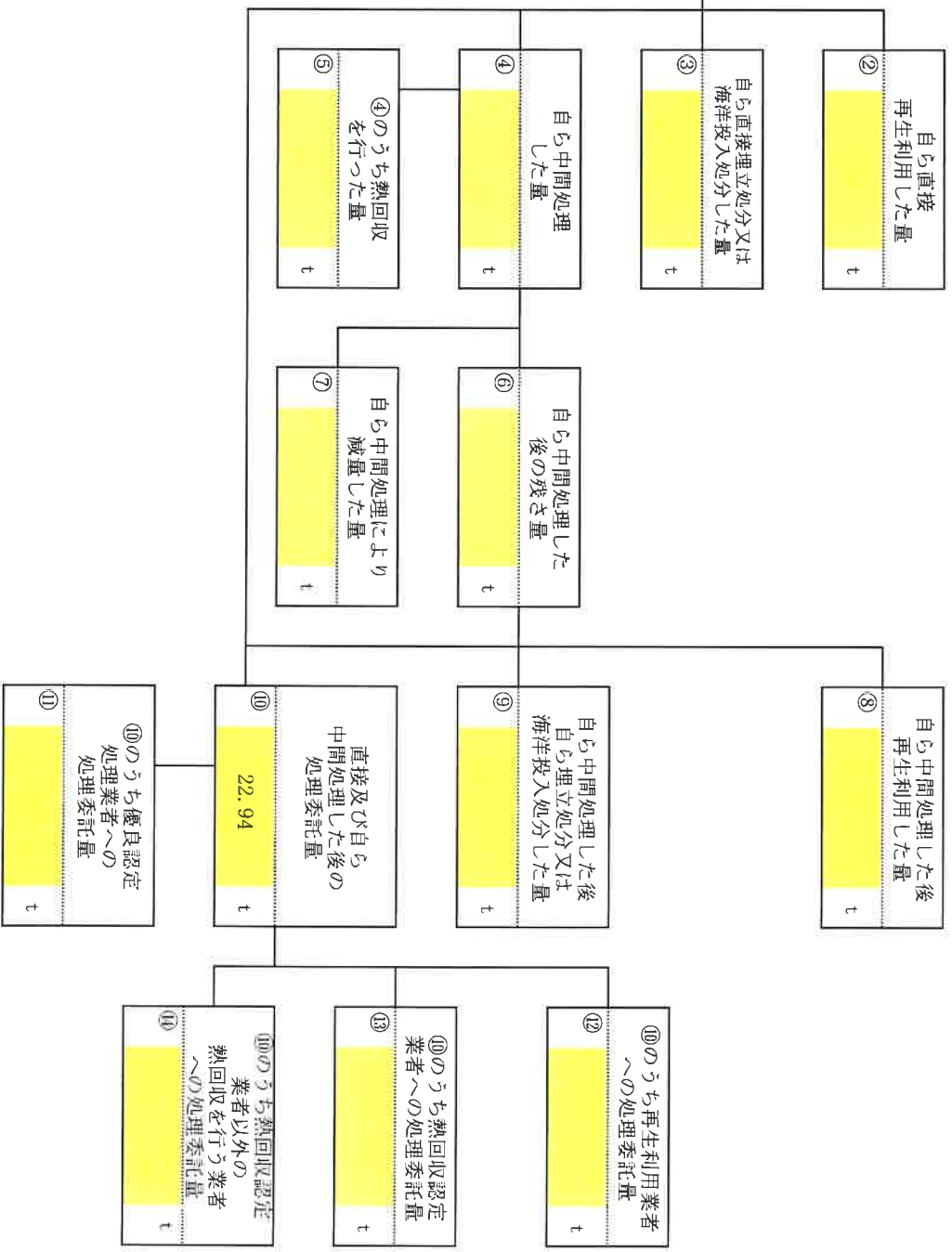
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(がれき類等))



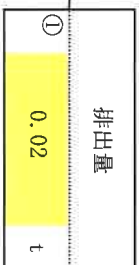
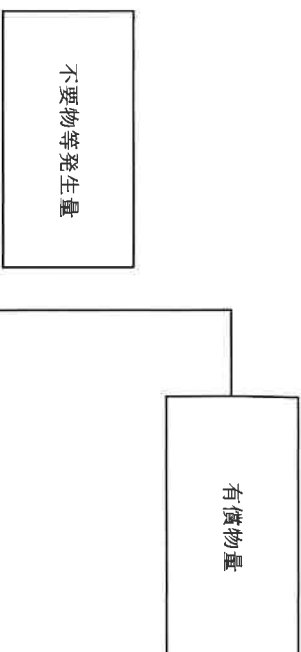
排出量	22.94	t
①		t

項目	実績値 (自動)
①排出量	22.94 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	22.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

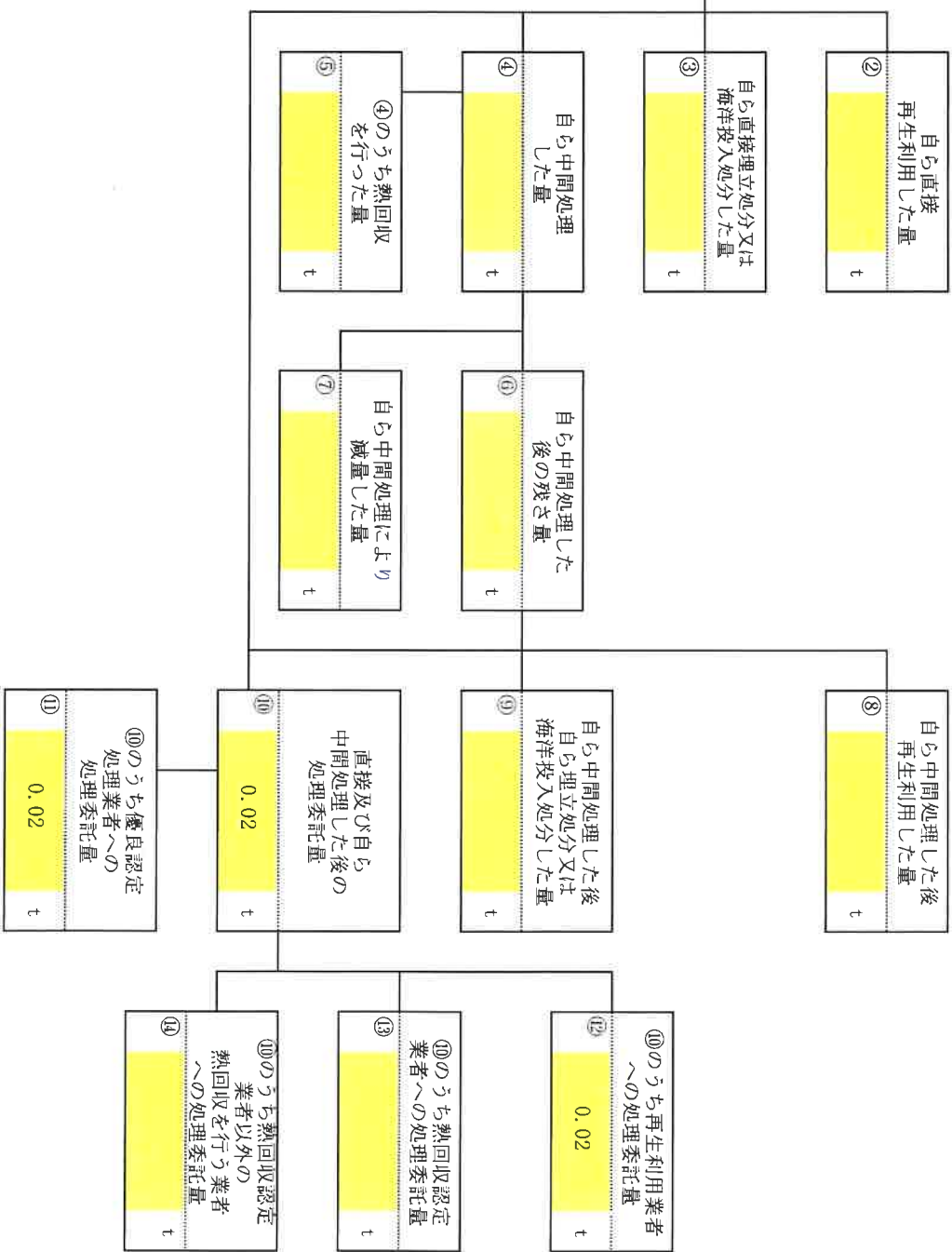


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品産業廃棄物 (蛍光管等))



項目	実績値 (自動)
①排出量	0.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



【 3 】 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

（単位：t）

産業廃棄物の種類	自社内処理														委託処理					
	⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり）																			
	①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭				
排出量（※）	①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭				
1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2 汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3 廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5 廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6 廃プラスチック類	96.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.16	95.83	96.16	0.00	0.00				
1 紙くず	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	2.43	2.43	0.00	0.00				
2 木くず	467.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	467.02	12.74	467.02	0.00	0.00				
3 繊維くず	11.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.52	0.31	11.52	0.00	0.00				
4 動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5 コムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6 金属くず	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	1.18	0.00	0.00				
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	120.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.15	83.88	120.15	0.00	0.00				
8 鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
9 かせき類	1,485.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,485.40	1,126.74	1,485.40	0.00	0.00				
10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
12 動物系固形不要物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
14 処分するために処理したものの	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
石綿含有産業廃棄物（かせき類等）	22.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.94	0.00	0.00	0.00	0.00				
水銀使用製品産業廃棄物（蛍光灯等）	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00				
合 計	2,206.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,206.82	1,321.95	2,183.88	0.00	0.00				

※ 排出量①=②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩

【記入上の注意】

・産業廃棄物の種類ごとの「計画の実施状況（第2面）」シートへ数値を入力すると、この別紙2の表に自動で反映されますので、確認してください。

・記入にあたっては、本様式の（第3面）備考の4を参照してください。