

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

提出日を記入してください。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年〇月〇日

三重県知事 殿

個人事業者は事業者自身、法人事業者はその代表者が提出者となります。

支店長、営業所長、工場長等が提出者となっても差し支えありませんが、個人情報保護の観点から役職名、氏名を公表しないことがあります。

なお、押印は不要です。

提出者

住所 〇〇市〇〇町〇〇

氏名 株式会社〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2023年度の特別管理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	株式会社〇〇〇 三重工場
事業場の所在地	〇〇市〇〇町〇〇
事業の種類	E16 製造業/ 化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

ドロップダウンリストから中分類区分の業種を選定してください。

前年度提出した処理計画書(様式第二号の十三)で定めた計画期間としてください。

特別管理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
① 排出量	200t	⑩ 全処理委託量	200t
② 前年度提出した処理計画書(様式第二号の十三)の別紙3で定めた目標値の合計量を転記してください。	t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20t
④ 管理産業廃棄物の量	t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	70t
⑦ 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	120t
③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	⑭ 認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度(2022年度)	150 t
	前年度(2023年度)	210 t
(電子情報処理組織の使用に関して前年度実施した取り組み)		
<ul style="list-style-type: none"> 電子 manifests の利用割合(電子化率)100%を継続している。(施行規則第8条の31-4に該当した場合) パソコンが故障したためやむを得ず、一部紙 manifests を交付した。 		

電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組について記入してください。情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由について記入してください。

※事務処理欄

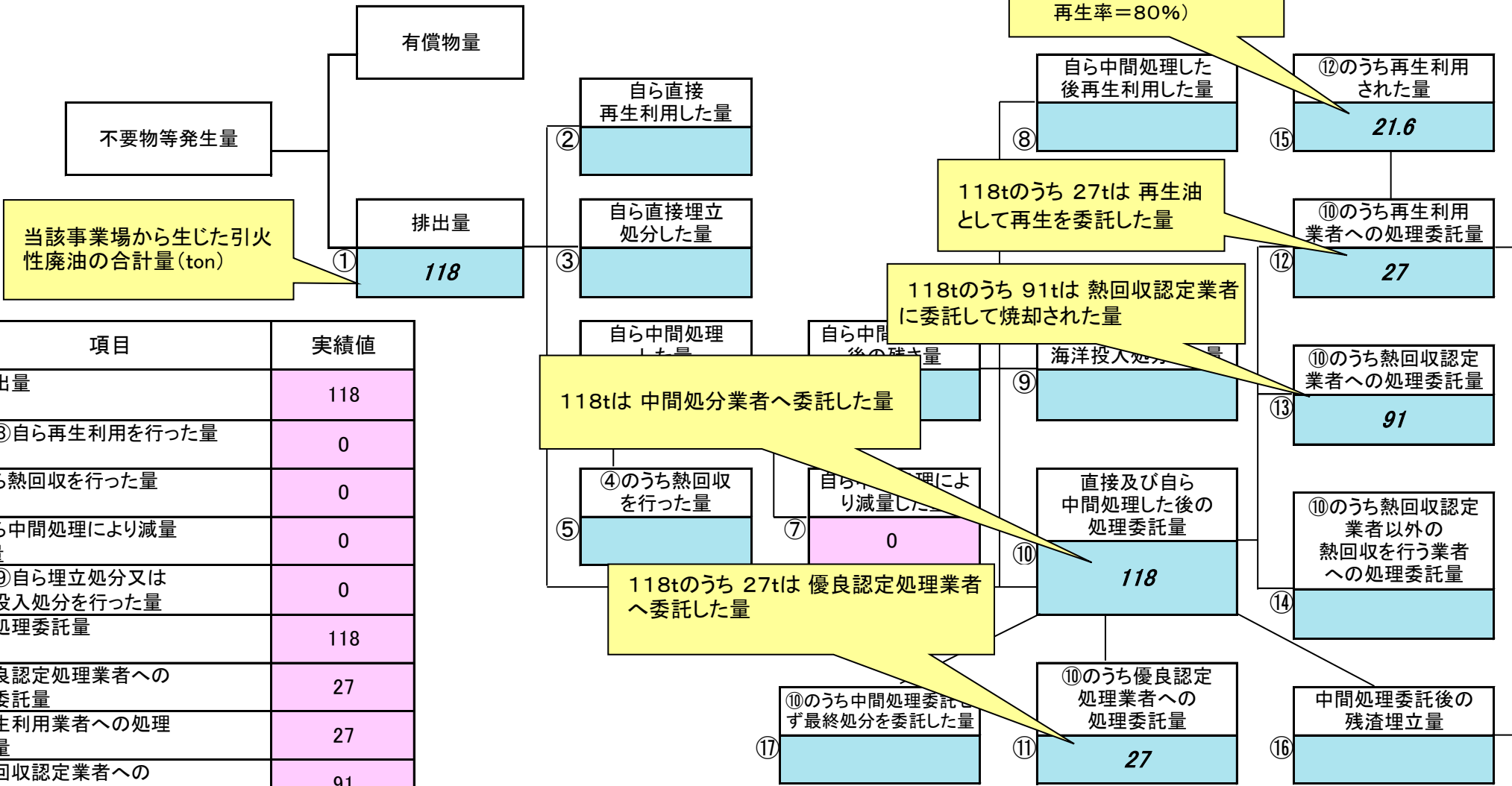
(日本産業規格 A列)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 7. 引火性廃油)

再生利用量は
 $27t \times 80\% = 21.6t$
 (中間処理による
 再生率=80%)

記入願います
 記入不要です



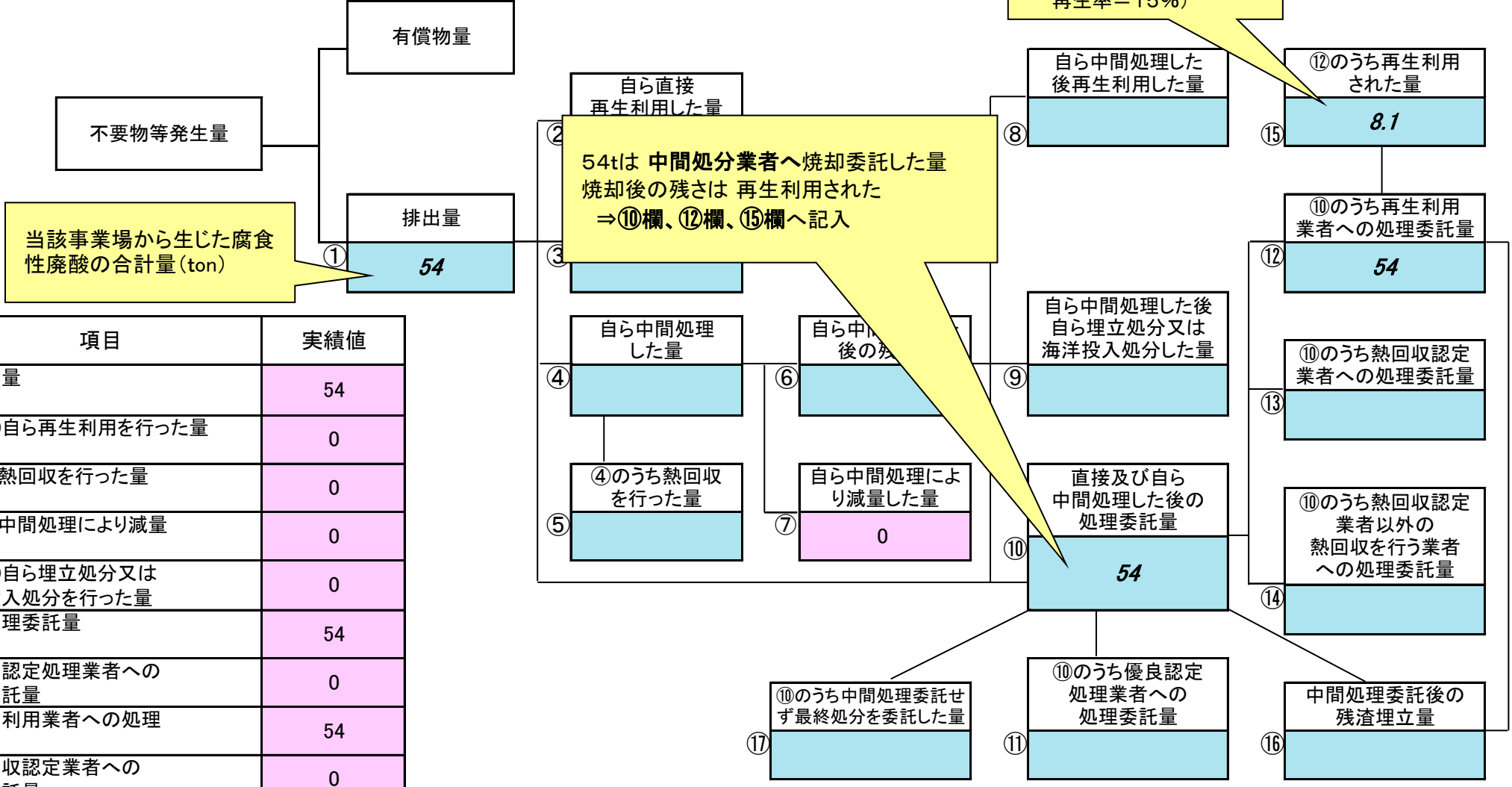
項目	実績値
①排出量	118
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	118
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27
⑫再生利用業者への処理委託量	27
⑬熱回収認定業者への処理委託量	91
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: イ. 腐食性廃酸)

再生利用量は
 $54t \times 15\% = 8.1t$
 (中間処理による
 再生率=15%)

記入願います
 記入不要です

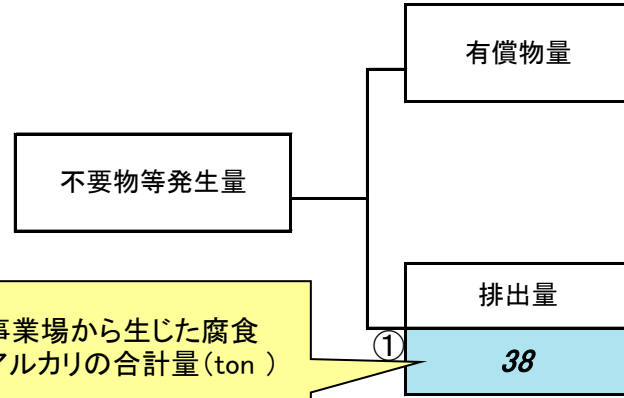


項目	実績値
①排出量	54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

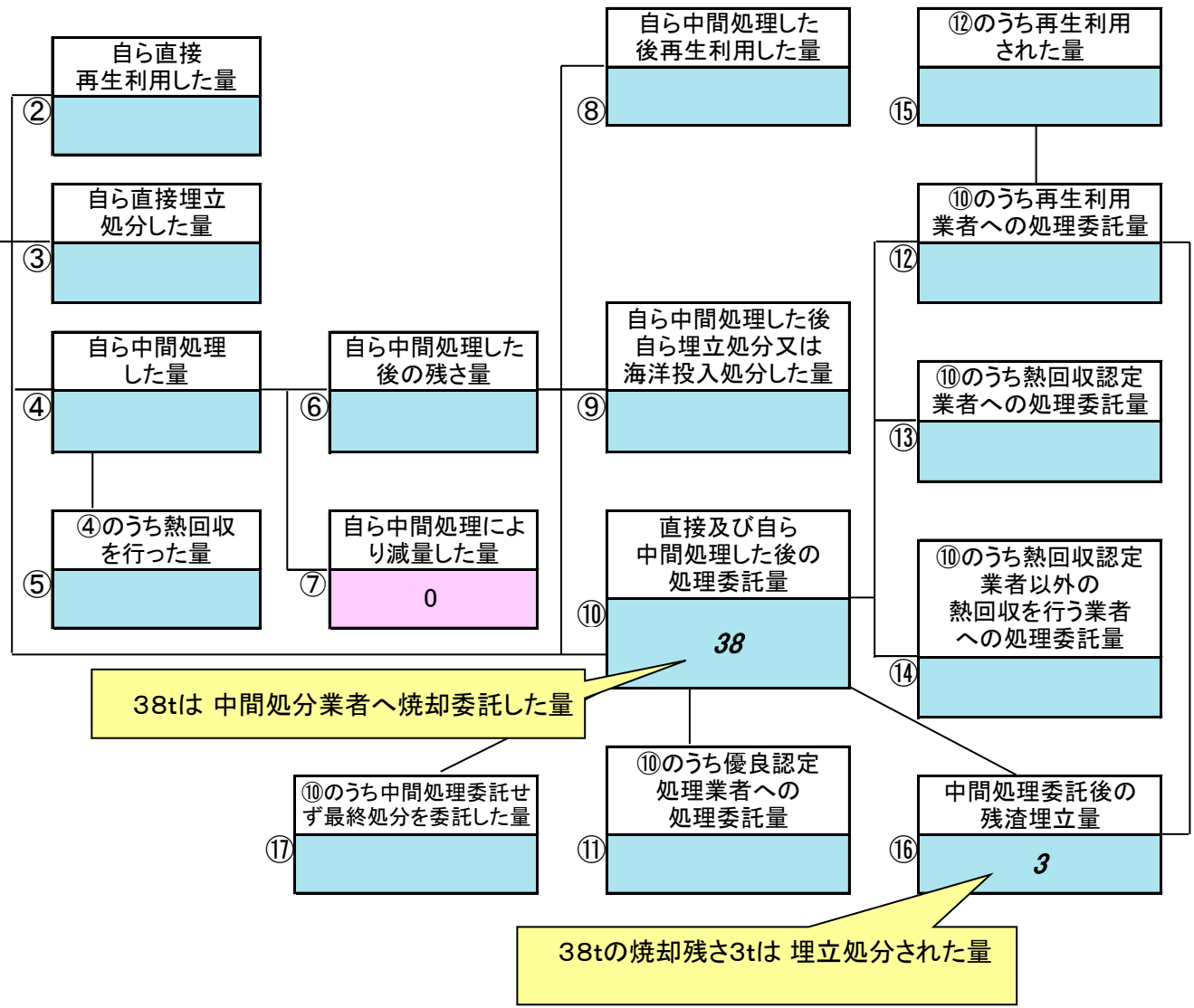
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ウ. 腐食性廃アルカリ)

記入願います
記入不要です



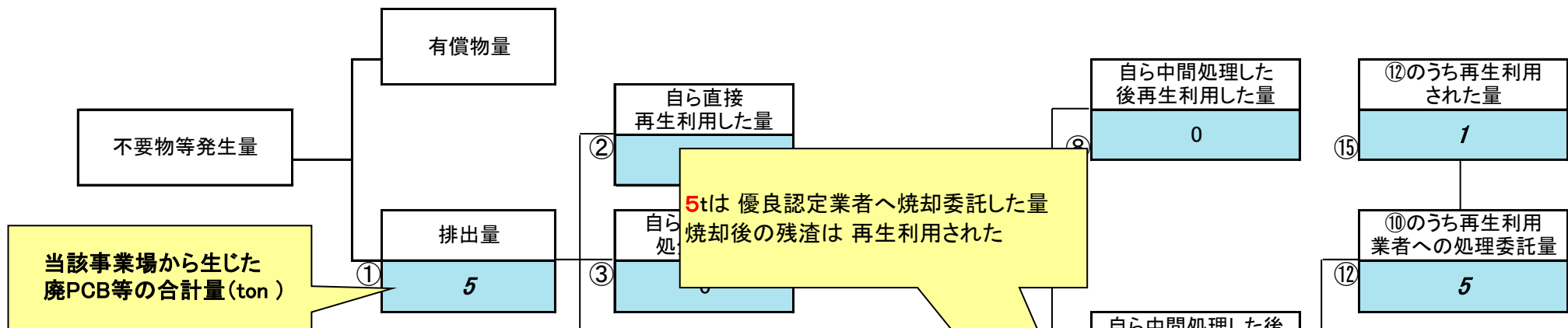
項目	実績値
①排出量	38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: オ. 廃PCB等)

記入願います
記入不要です



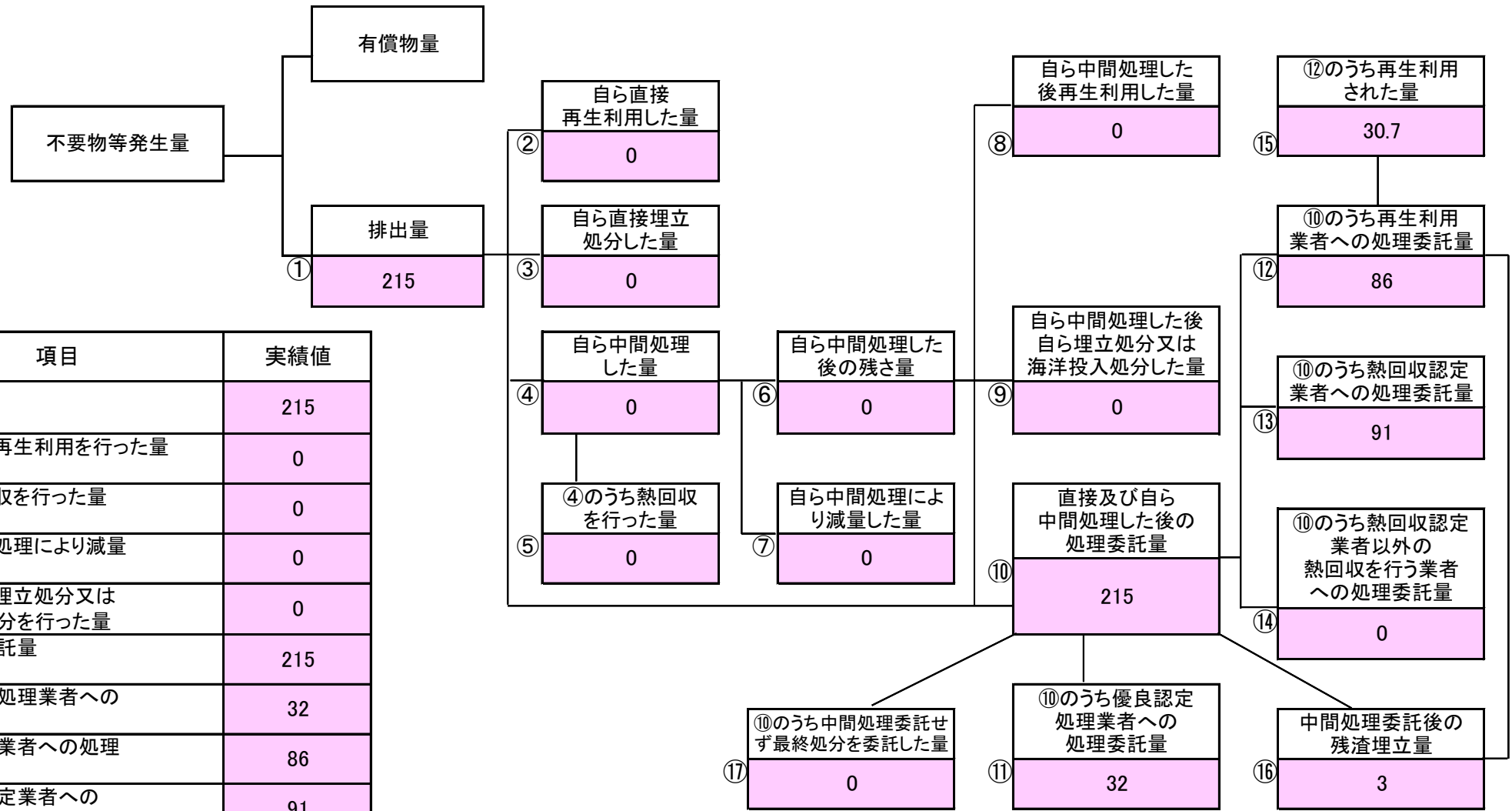
5tは 優良認定業者へ焼却委託した量
焼却後の残渣は 再生利用された

項目	実績値
①排出量	5
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+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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	5
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

(特別管理産業廃棄物の種類: 事業所全体)

記入不要です



項目	実績値
①排出量	215
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	215
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	91
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

項目	産業廃棄物の種類																	合計量 (t)	合計量 PCB廃棄物 を除く (t) *
	ア 引火性 廃油	イ 腐食性 廃酸 pH2以下	ウ 腐食性 廃アルカリ pH12.5以上	エ 感染性産 業廃棄物	オ 廃PCB等	カ PCB 汚染物	キ PCB 処理物	ク 廃水銀等	ケ 指定 下水汚泥	コ 有害 鉱さい	サ 廃石綿等	シ 有害 燃え殻	ス 有害 ばいじん	セ 有害廃油	ソ 有害汚泥	タ 有害廃酸	チ 有害 廃アルカリ		
① 排出量	118	54	38	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	210
② 自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 自ら直接埋立処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量(④-⑥)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a 自ら再生利用を行った量(②+⑧)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(③+⑨)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	118	54	38	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	27	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	27	54	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	
⑭ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑮ ⑫のうちの再生利用量	21.6	8.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.7	
c 再生利用量合計(a+⑮)	21.6	8.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.7	
⑯ 中間処理委託後の残渣埋立量	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
⑰ 最終処分委託の埋立量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d 埋立量合計(b+⑯+⑰)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

(注) 本シート(別紙4)は 前シート(各種特別管理産業廃棄物のフロー図「計画の実施状況」)から自動転記されますので、記入できません。

* PCB(ポリ塩化ビフェニル)廃棄物とは、上記の オ廃PCB等、カPCB汚染物、キPCB処理物 です。