

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

令和5年6月30日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市戸畠区飛幡町1-1  
氏 名 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
所長 中田 昌宏  
電話番号 093-872-6613

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4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	日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業場の所在地	北九州市戸畠区飛幡町1-1
事業の種類	鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

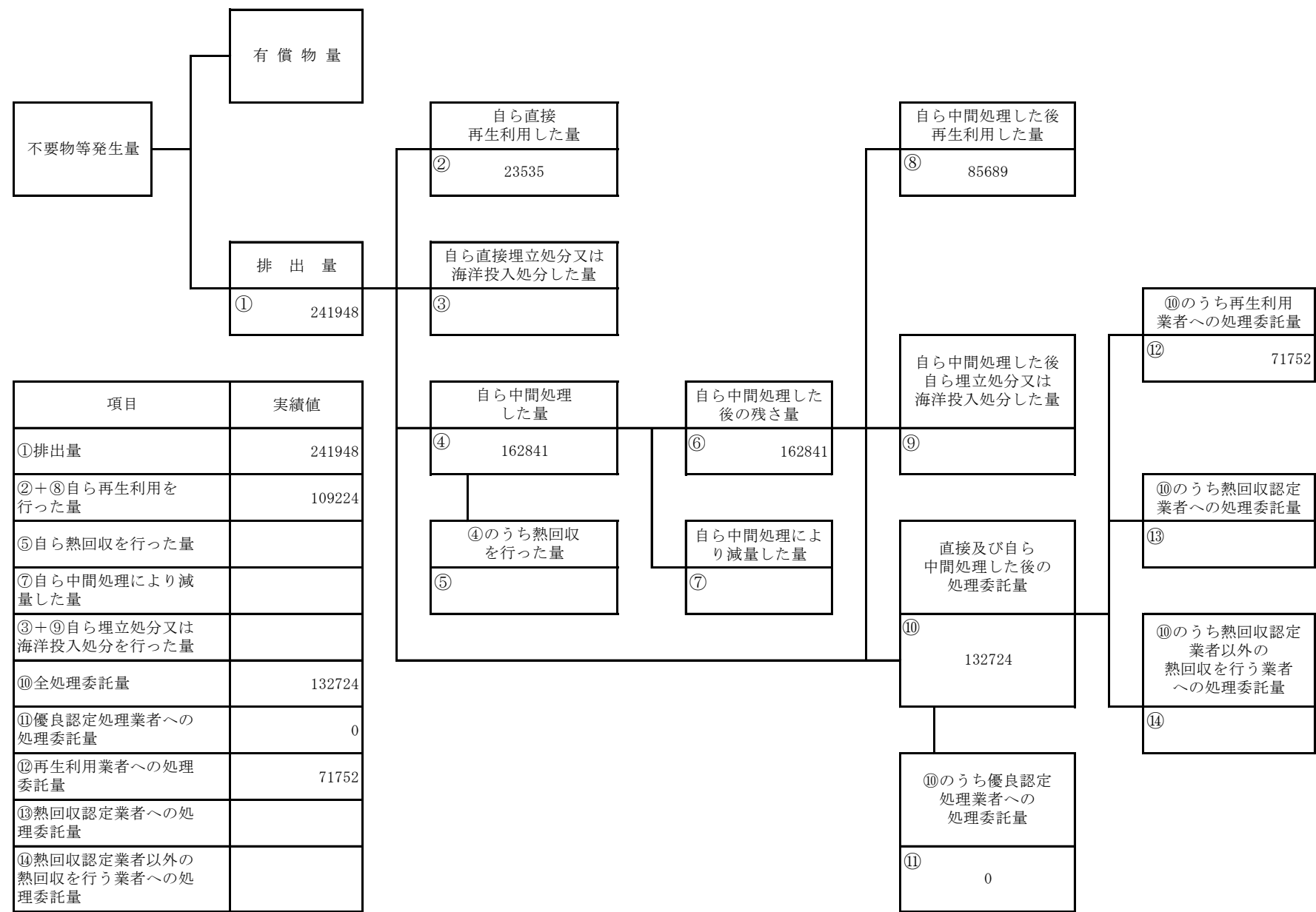
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,098,407 t	全処理委託量	203,332 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	885,295 t	優良認定処理業者への 処理委託量	5,446 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	92,080 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	10,700 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			

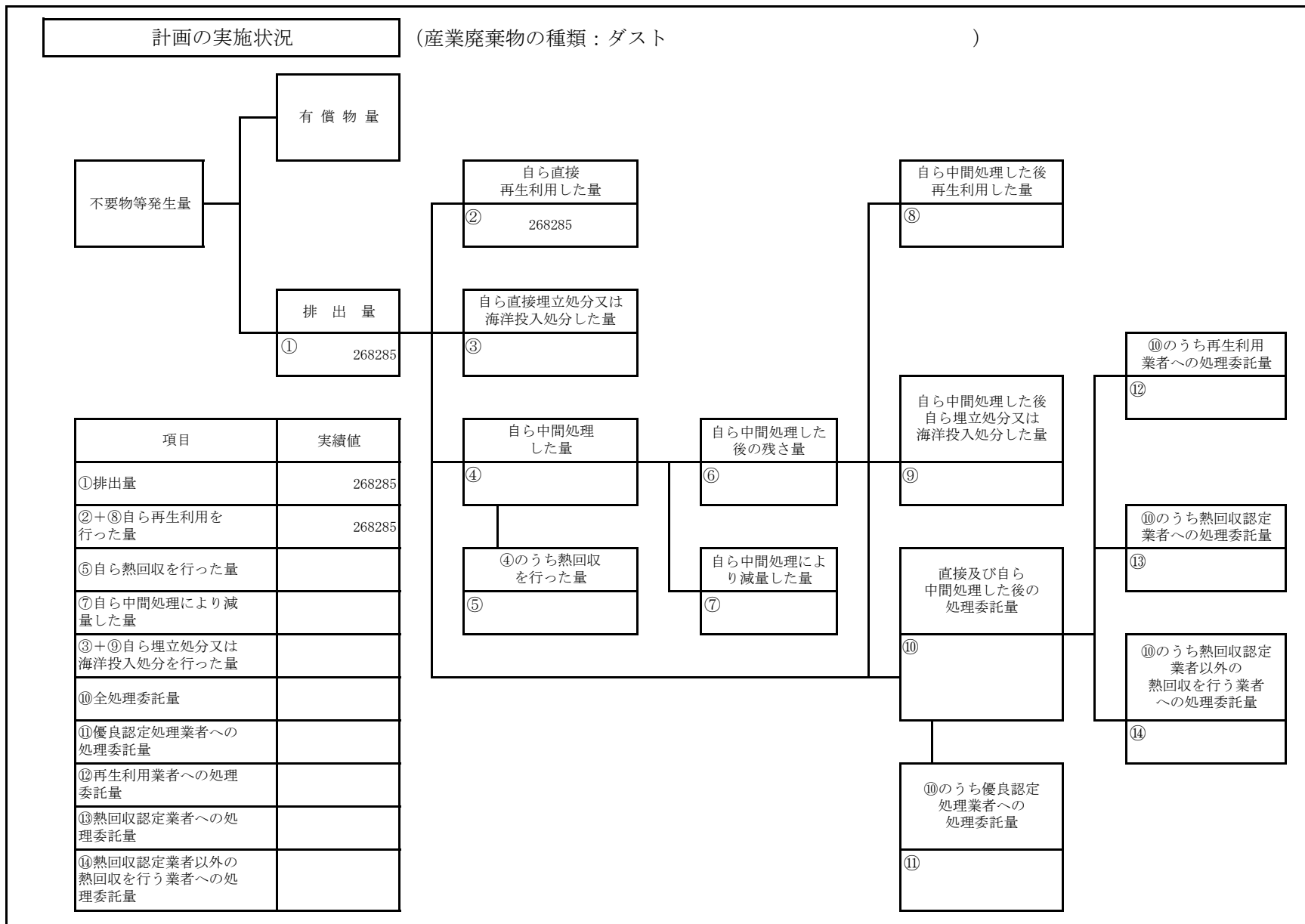
(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

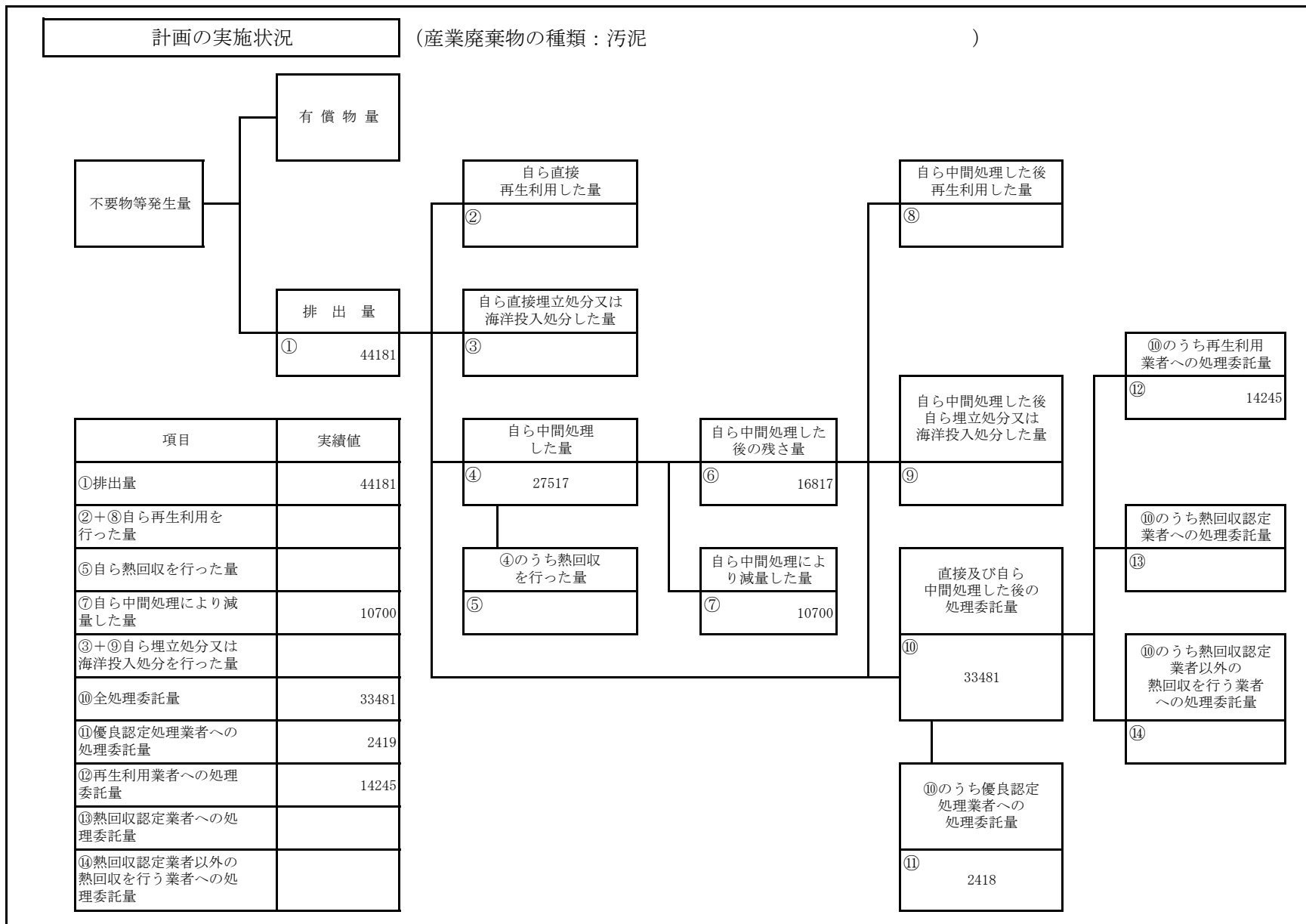
(産業廃棄物の種類：鉱さい)



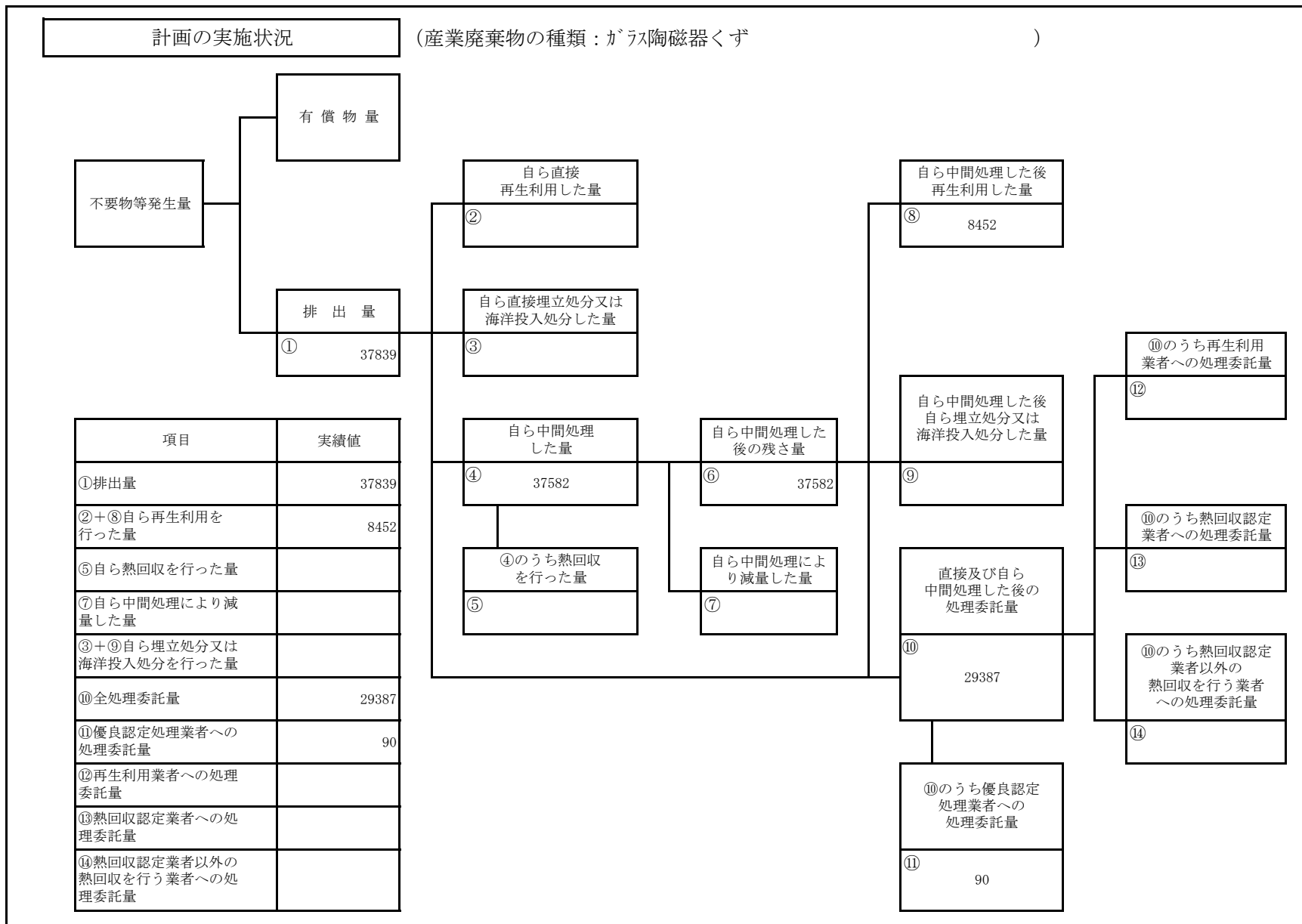
## (第2面)



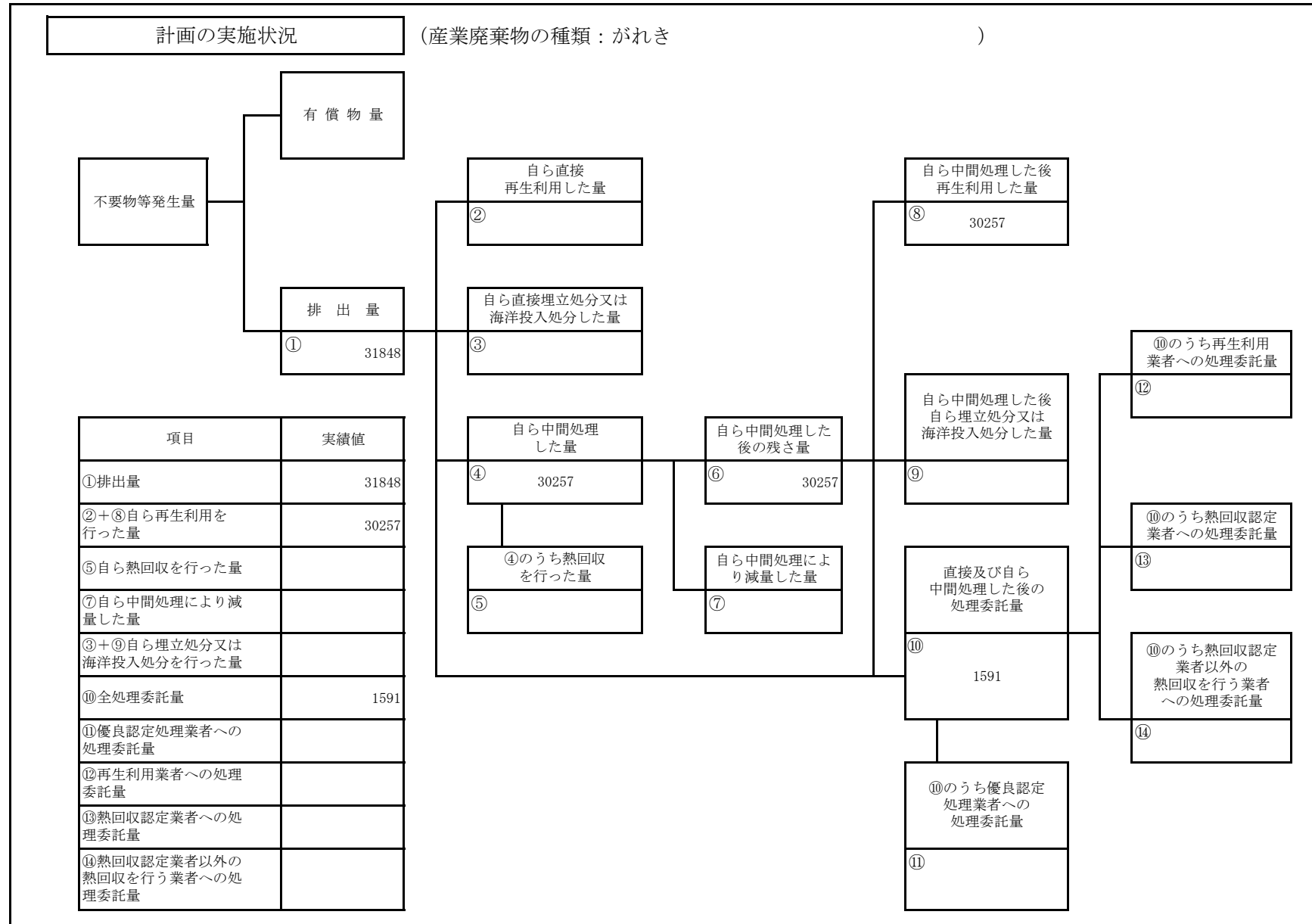
## (第2面)



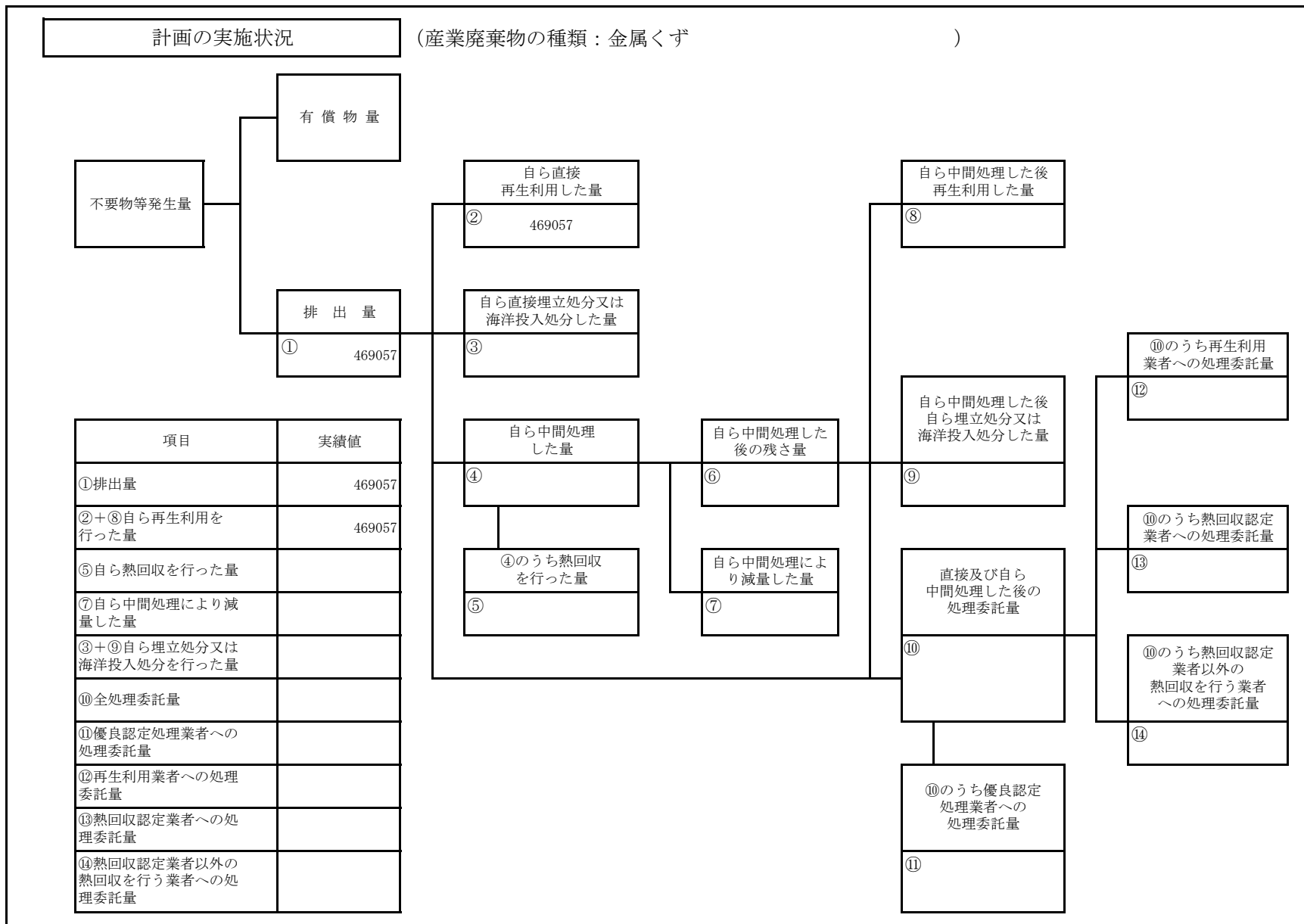
## (第2面)



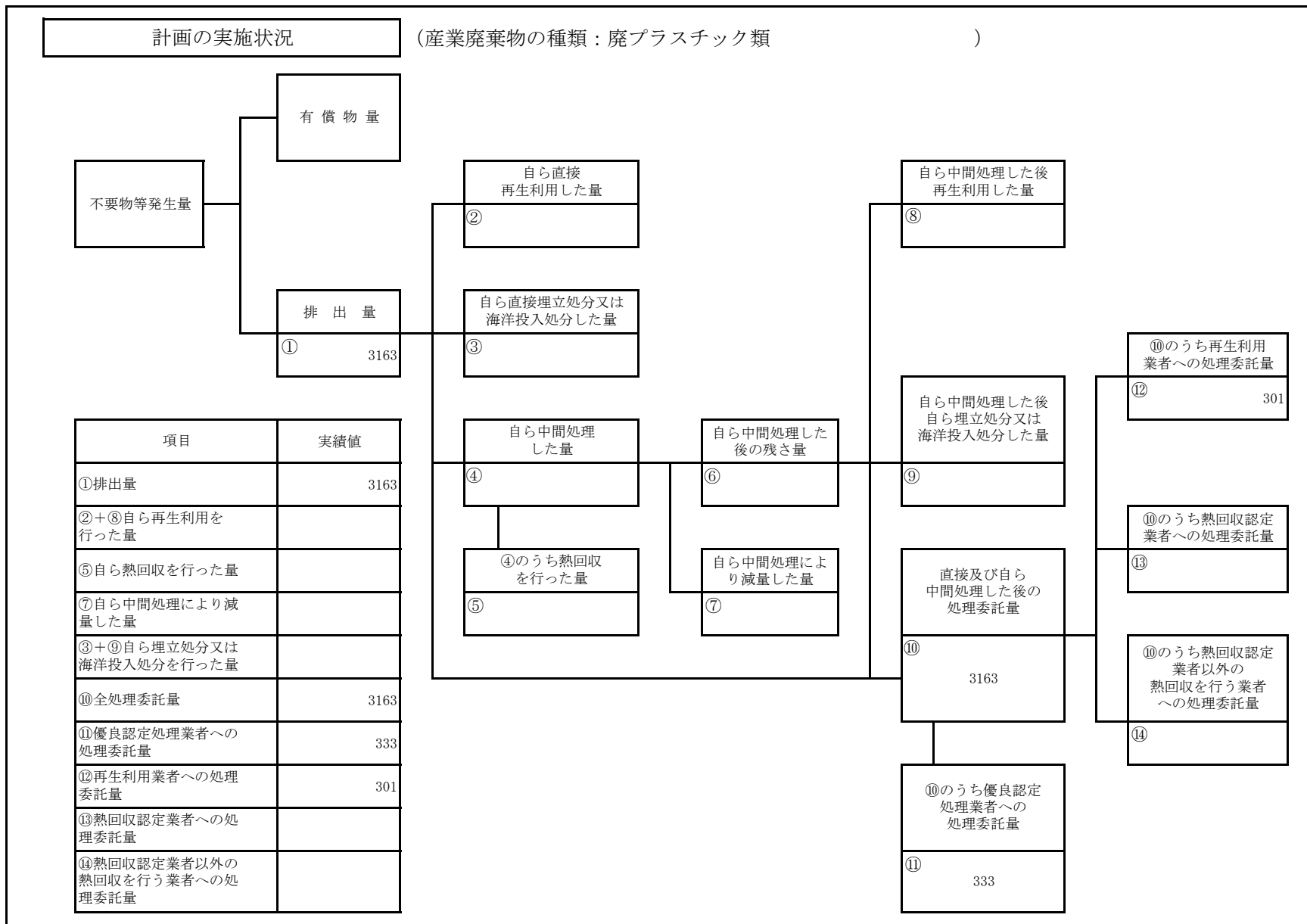
(第2面)



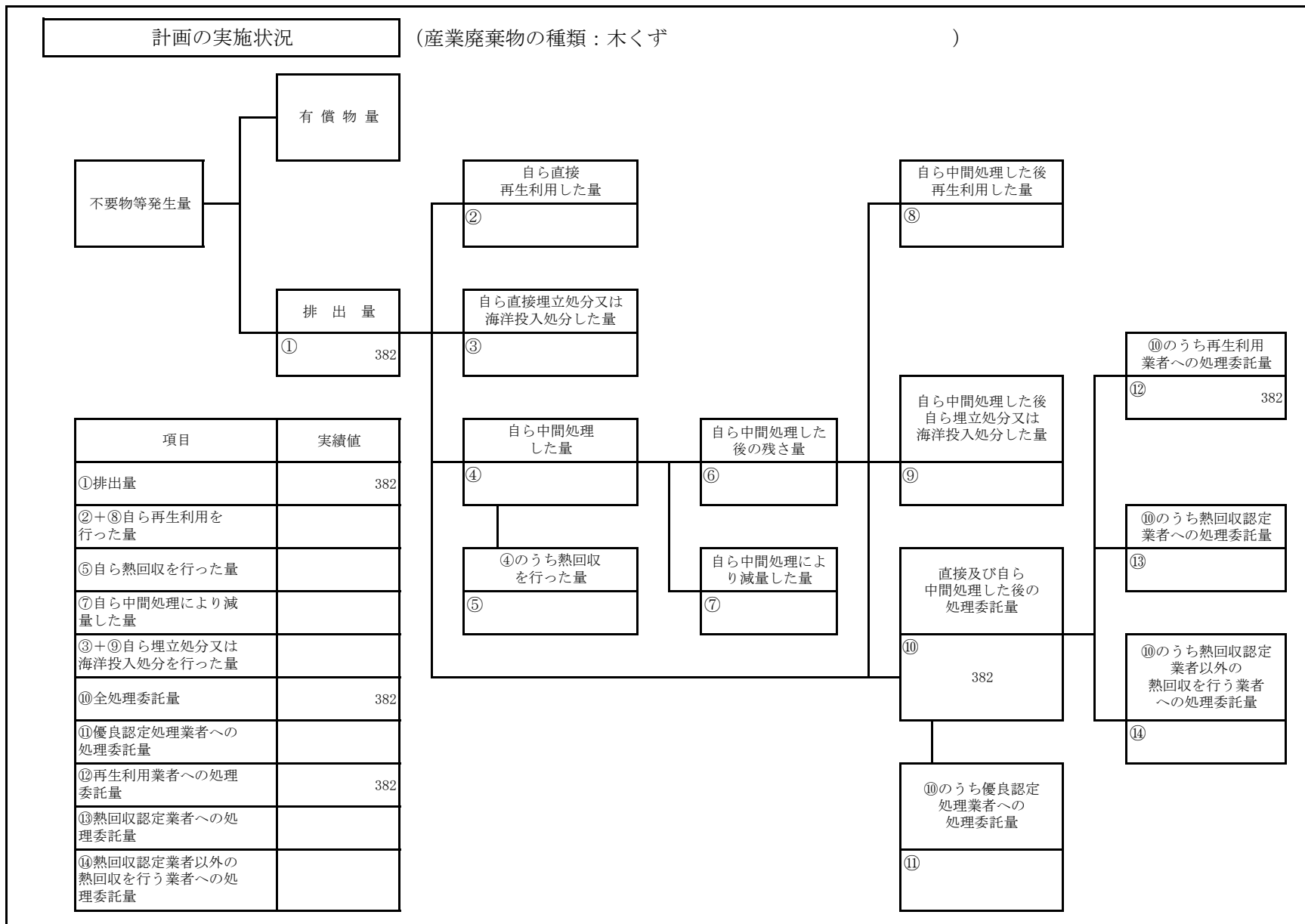
## (第2面)



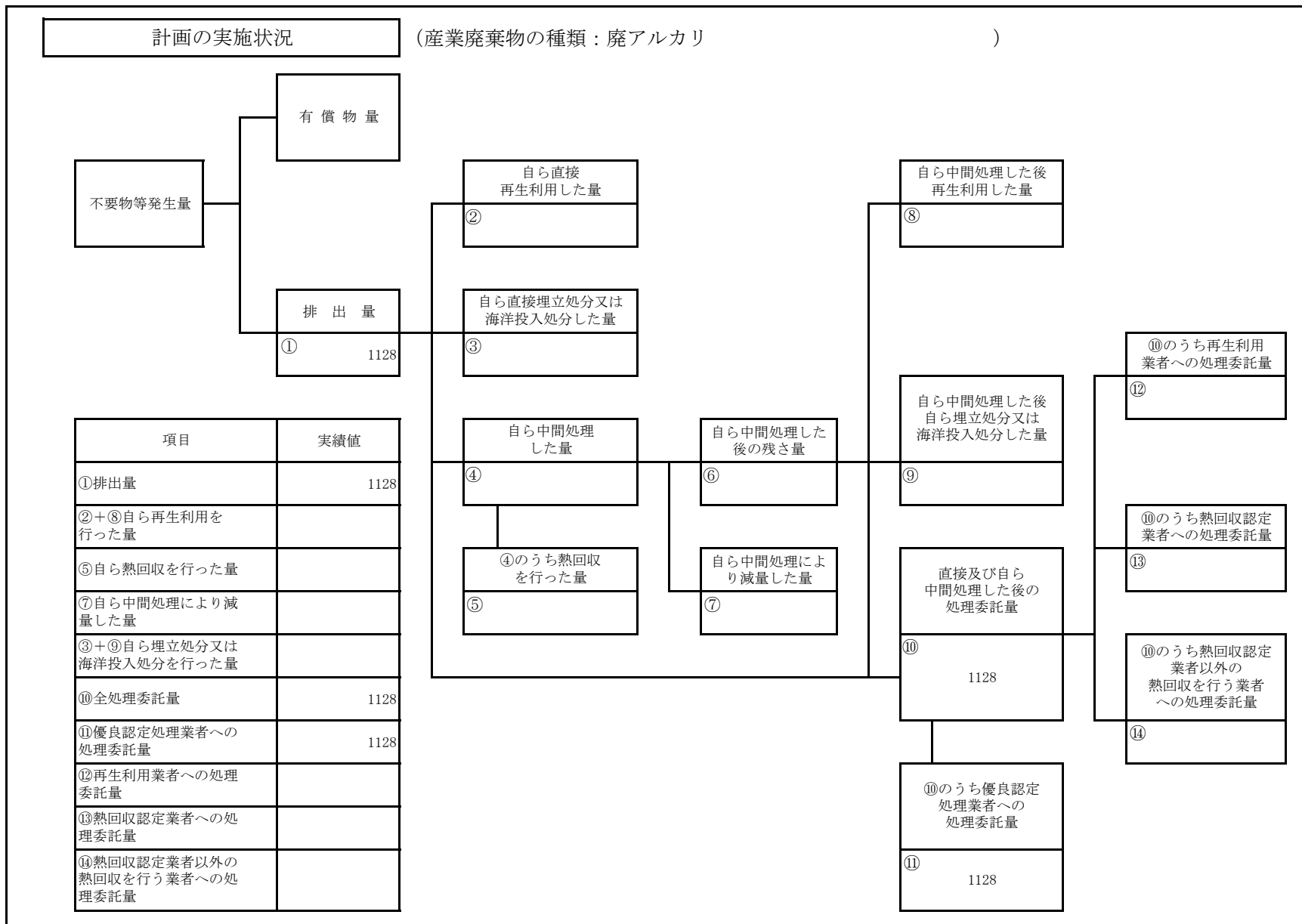
## (第2面)



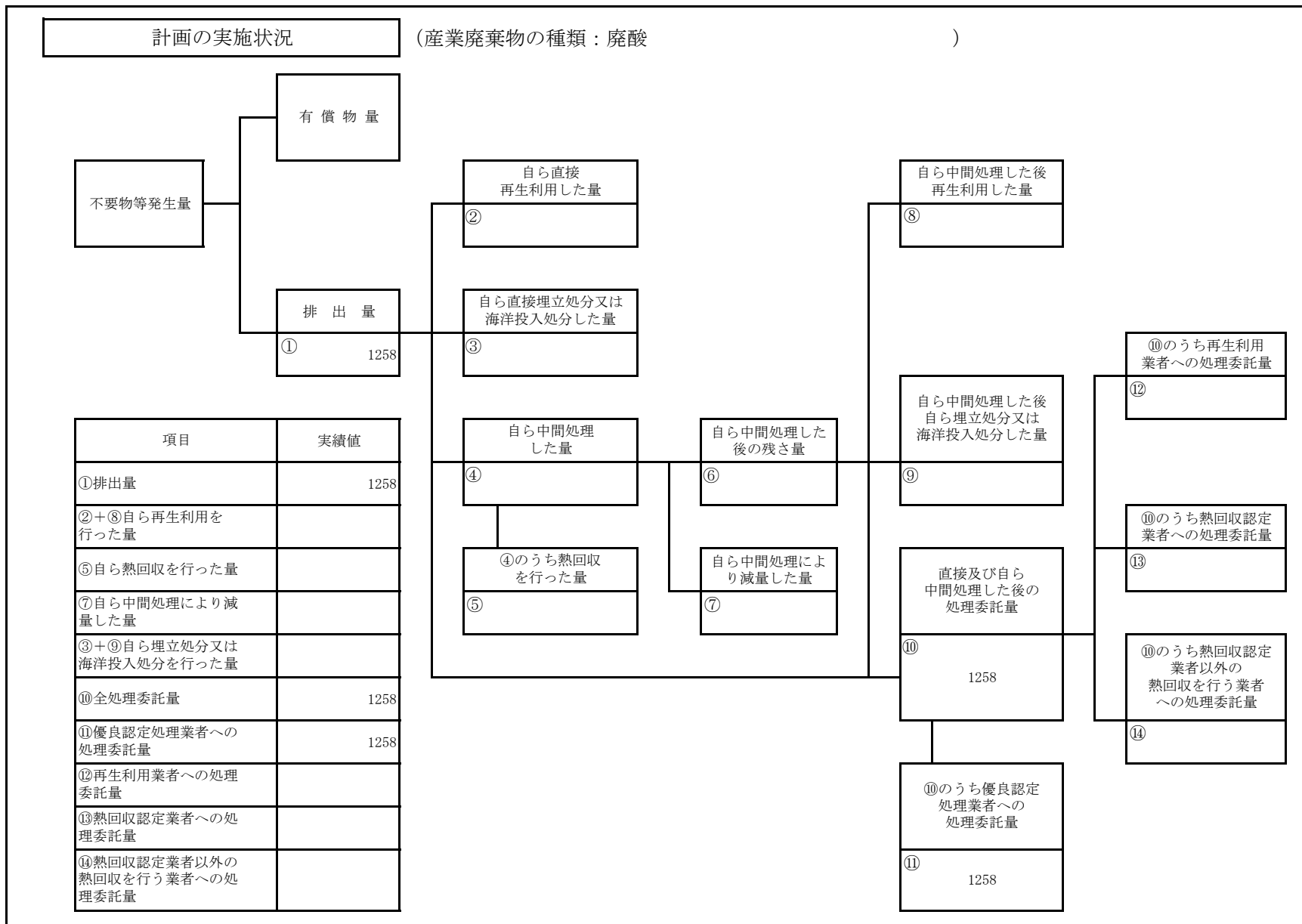
## (第2面)



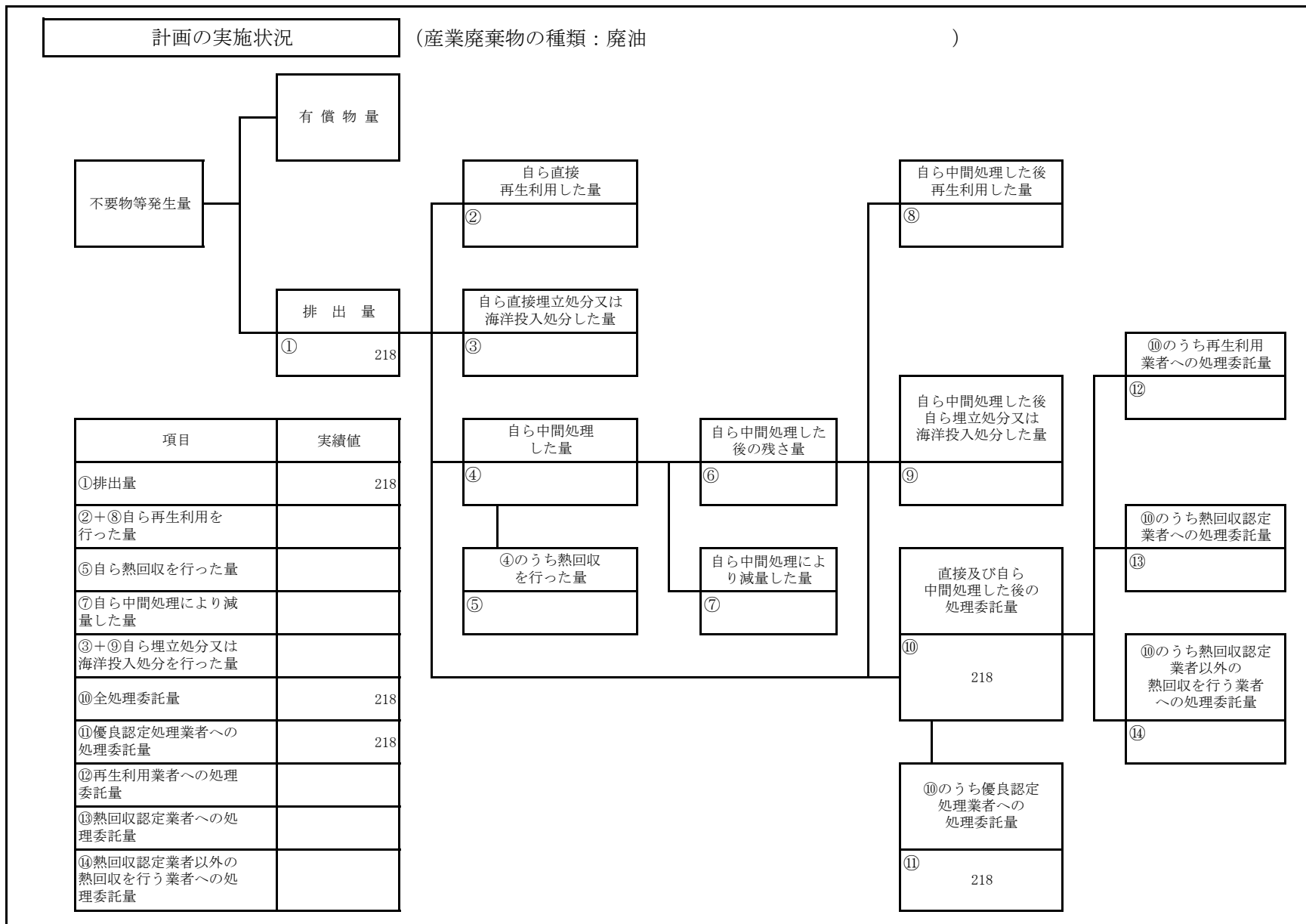
## (第2面)



## (第2面)



## (第2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 30日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市戸畠区飛幡町1-1  
氏 名 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
所長 中田 昌宏  
電話番号 093-872-6613

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業場の所在地	北九州市戸畠区飛幡町1-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

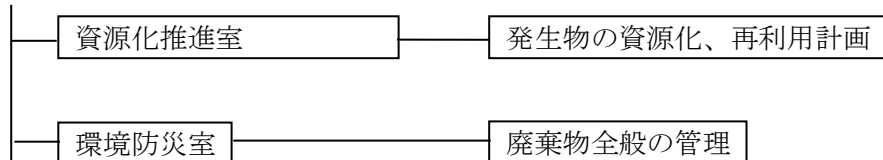
①事業の種類	鉄鋼業
②事業の規模	出荷額 7, 283億円 (R4年度)
③従業員数	3, 407人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1-1～1-3

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙 産業廃棄物処理計画総括表を参照)

① 現状	【前年度 ( R4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	排 出 量	241,946 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	排 出 量	200,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) スラグの種類別に分類し、再資源化を図る。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) スラグの種類別に分類し、再資源化を図る。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（R4年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	109,224 t	t
	(これまでに実施した取組) 破碎・分別し、路盤材等に使用		
		【目標】	
② 計画	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	150,000 t	t
	(今後実施する予定の取組) 破碎・分別し、路盤材等に使用		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（R4年度）実績】	
① 状	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
		【目標】	
② 計画	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（R4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 鉱さいの自社埋立、海洋投棄は実施しない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組) 鉱さいの自社埋立、海洋投棄は実施しない。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 状	【前年度（R4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	全処理委託量	132,724 T	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	77,152 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組) 発生したスラグの多くを再生利用業者へ委託する			

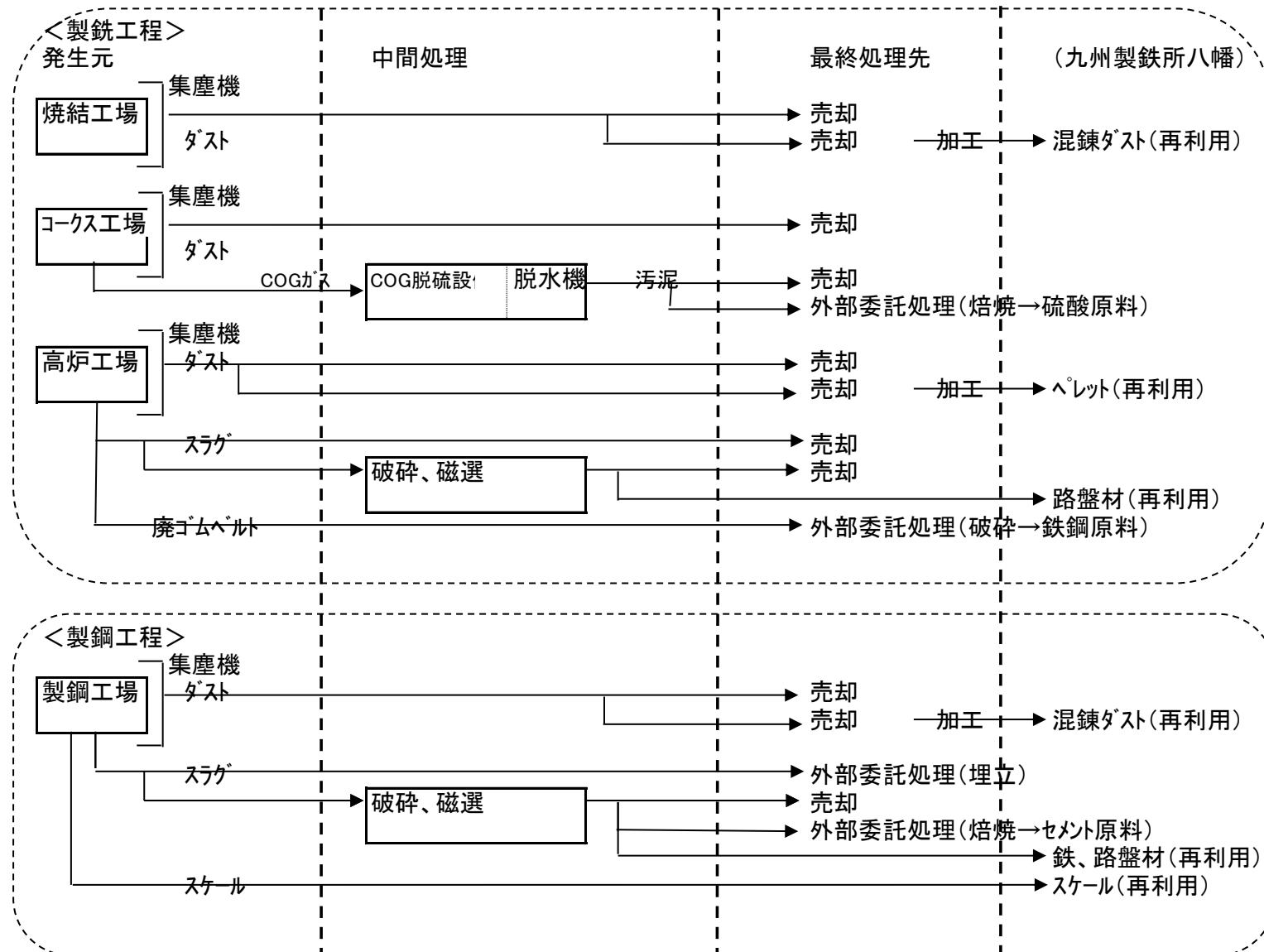
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	鉱さい
	全処理委託量	100,000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	60,000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
<p>(今後実施する予定の取組)            発生したスラグの多くを再生利用業者へ委託する</p>		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

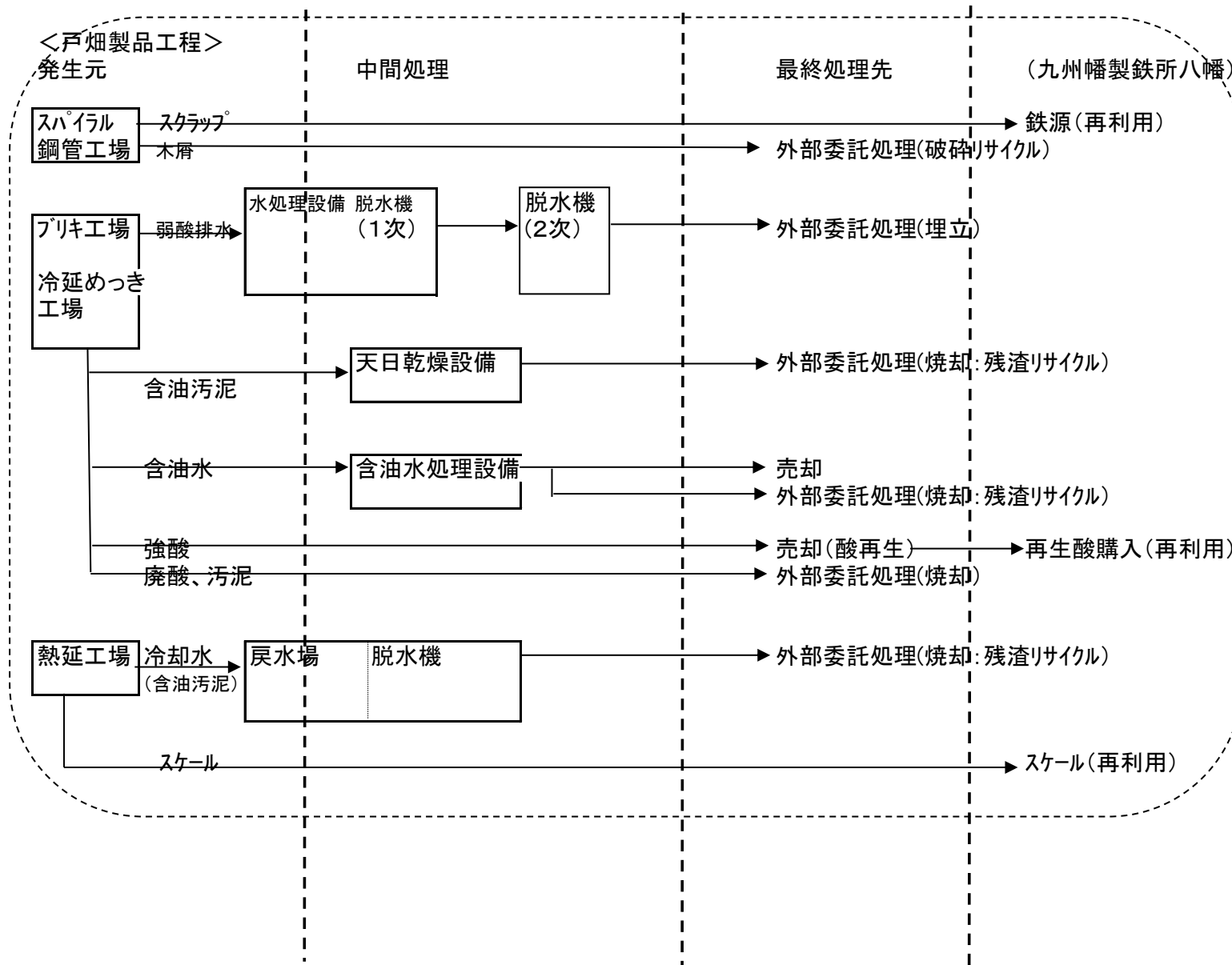
別紙1-1

工場別 発生物処理フロー1



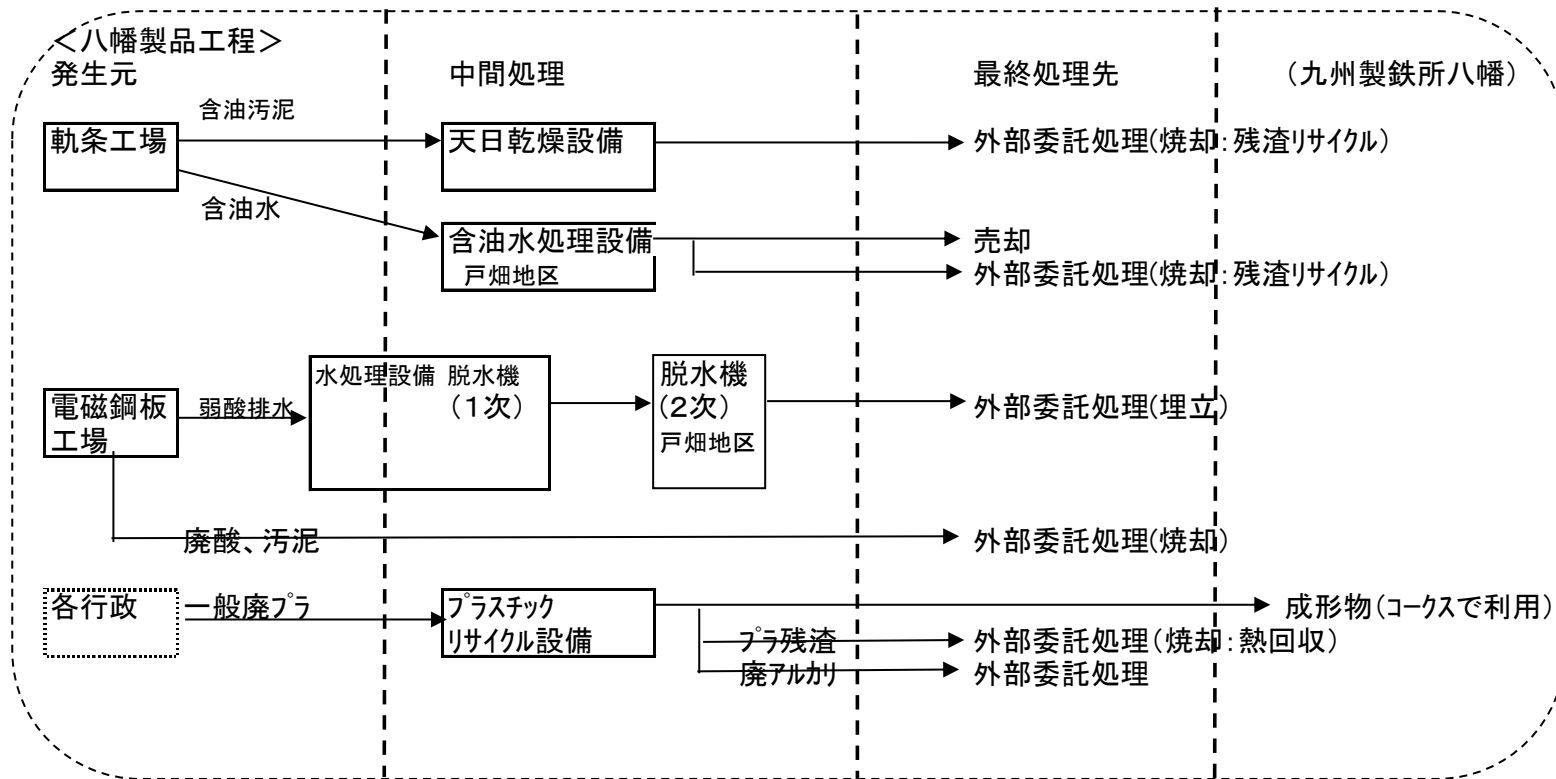
別紙1-2

工場別 発生物処理フロー2



別紙1-3

工場別 発生物処理フロー-3



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	汚泥	ガラ陶くず	がれき類	金属くず	廃プラ類	木くず
現状【前年度実績】	241,948 t	268,285 t	44,181 t	37,839 t	31,848 t	469,057 t	3,163 t	382 t
計画【目標】	200,000 t	280,000 t	50,000 t	35,000 t	35,000 t	300,000 t	2,500 t	400 t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	汚泥	ガラ陶くず	がれき類	金属くず	廃プラ類	木くず
現状【前年度実績】	109,244 t	268,285 t	0 t	8,452 t	30,257 t	469,057 t	0 t	0 t
計画【目標】	150,000 t	280,000 t	0 t	30,000 t	35,000 t	300,000 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	汚泥	ガラ陶くず	がれき類	金属くず	廃プラ類	木くず
現状【前年度実績】	0 t	0 t	10,700 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画【目標】	0 t	0 t	12,000 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物処理計画総括表

産業廃棄物種類	産業廃棄物の排出の抑制		自ら行う再生利用		自ら行う中間処理				自ら行う埋立、海洋投入処分		処理の委託						目標(R5年度)					
	現状(R4年度)	目標(R5年度)	現状(R4年度)	目標(R5年度)	現状(R4年度)		目標(R5年度)		現状(R4年度)	目標(R5年度)	現状(R4年度)						目標(R5年度)					
	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収量	自ら減量	自ら熱回収量	自ら減量	自ら行う埋立、海洋投入処分量	全処理量	優良認定	再生利用	認定熱回収	非認定回収	全処理量	優良認定	再生利用	認定熱回収	非認定回収	全処理量	優良認定	再生利用	認定熱回収	非認定回収
鉱さい	241,948	200,000	109,244	150,000	0	0	0	0	0	132,724	0	71,752	0	0	100,000	0	60,000	0	0	0	0	
ダスト	268,285	280,000	268,285	280,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	44,181	50,000	0	0	0	10,700	0	12,000	0	0	33,481	2,419	14,245	0	0	37,000	50	12,000	0	0	0	
ガラス陶磁器屑	37,839	35,000	8,452	30,000	0	0	0	0	0	29,387	90	0	0	0	5,000	0	0	0	0	0	0	
ガレキ	31,848	35,000	30,257	34,500	0	0	0	0	0	1,591	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	
金属屑	469,057	300,000	469,057	300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	3,163	2,500	0	0	0	0	0	0	0	3,163	333	301	0	0	2,500	0	400	0	0	0	0	
廃木屑	382	400	0	0	0	0	0	0	0	382	0	382	0	0	400	0	400	0	0	0	0	
廃アルカリ	1,128	2,500	0	0	0	0	0	0	0	1,128	1,128	0	0	0	2,500	50	0	0	0	0	0	
廃酸	1,258	1,000	0	0	0	0	0	0	0	1,258	1,258	0	0	0	1,000	200	0	0	0	0	0	
廃油	218	300	0	0	0	0	0	0	0	218	218	0	0	0	300	10	0	0	0	0	0	
合計	1,099,307	906,700	885,295	794,500	0	10,700	0	12,000	0	203,332	5,446	86,680	0	0	149,200	310	72,800	0	0	0	0	

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市戸畠区飛幡町1-1  
氏 名 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
所長 中田 昌宏  
電話番号 093-872-6613

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、令和4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	日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業場の所在地	北九州市戸畠区飛幡町1-1
事業の種類	鉄鋼業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

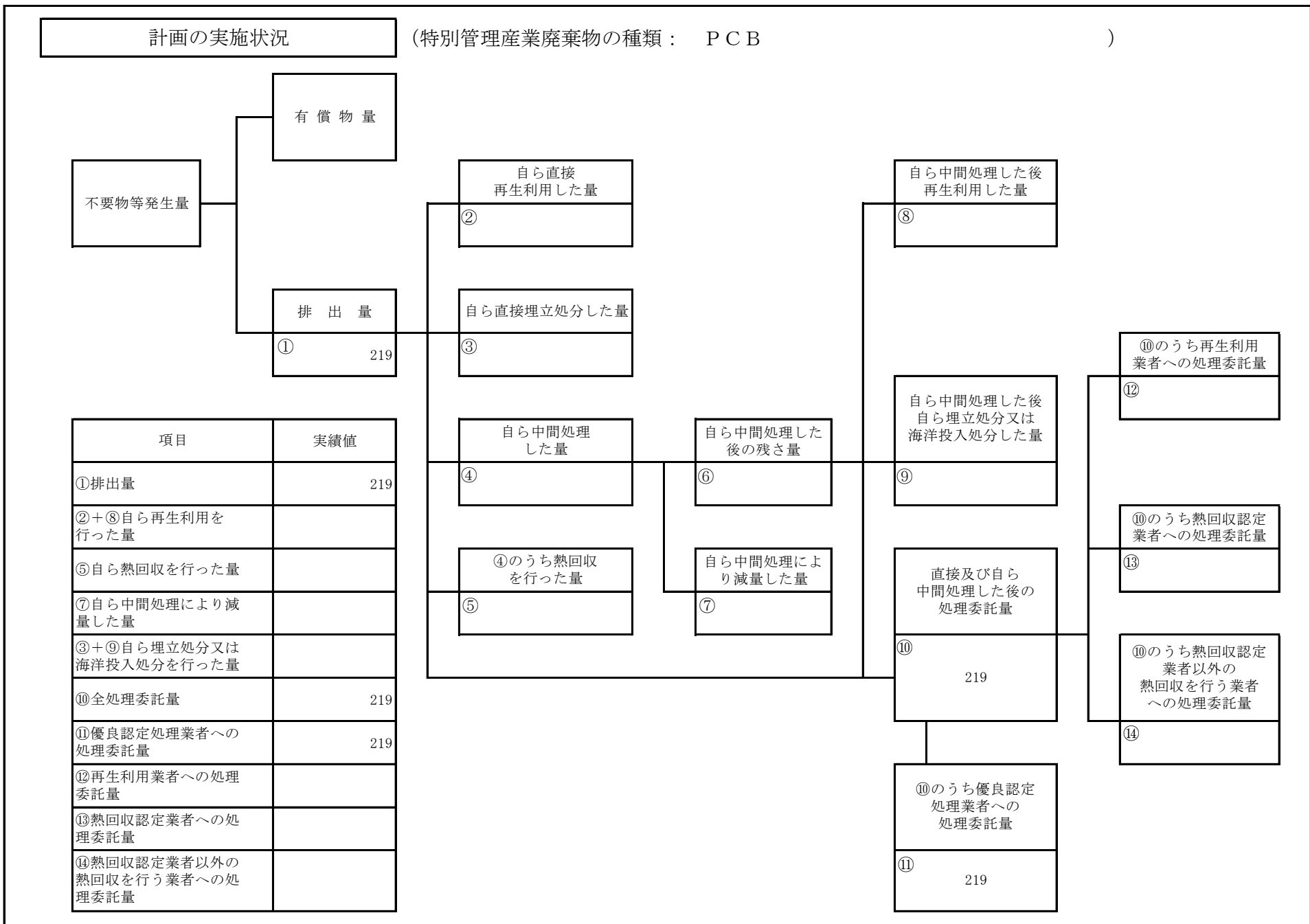
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10168t	全処理委託量	10168 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	219 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分 を行いう 特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t

電子情報処理組織の使用に関する事項

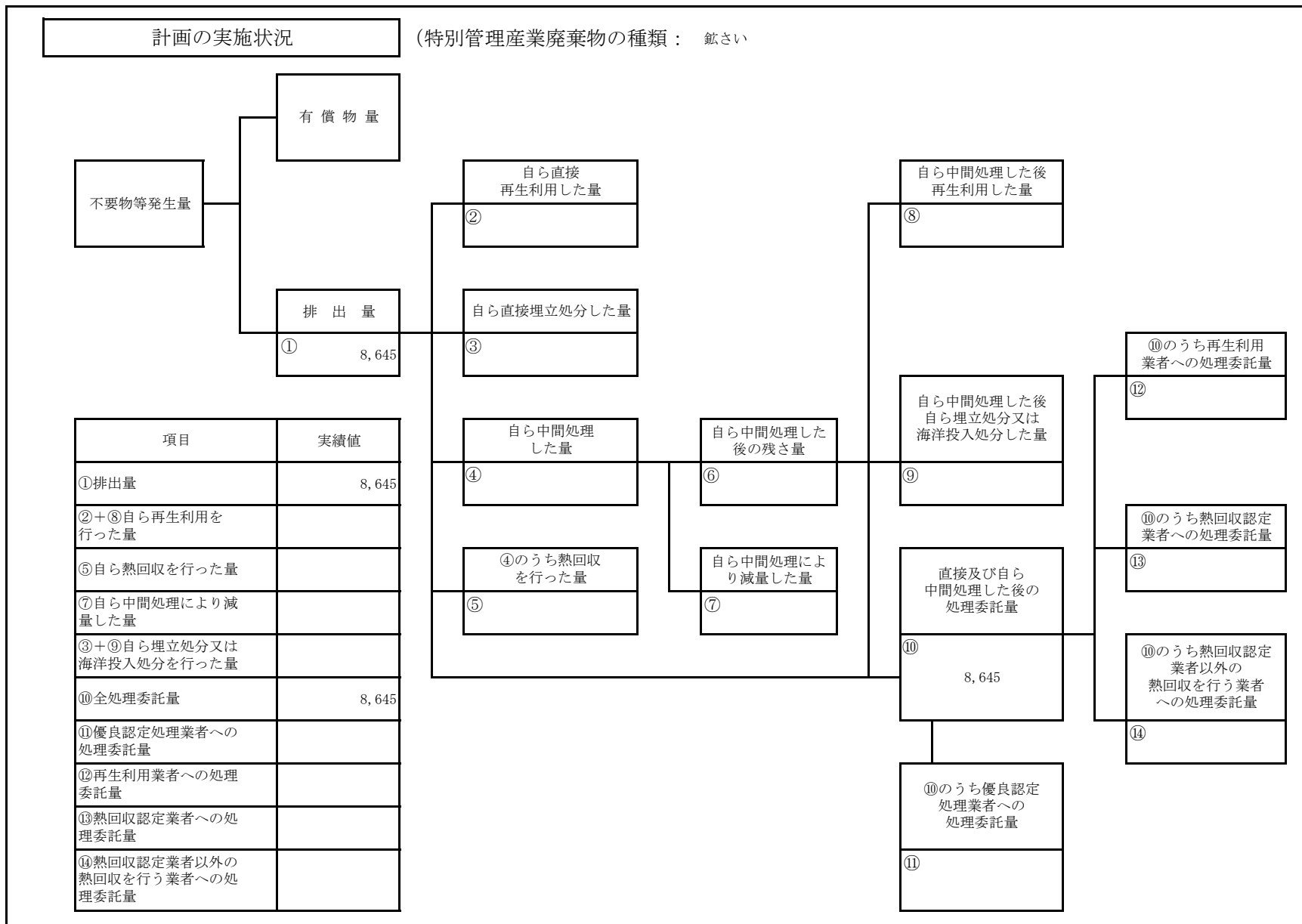
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 前年度	t t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェストについて、2004年度より導入済み		
※事務処理欄		

(日本工業規格 A列4番)

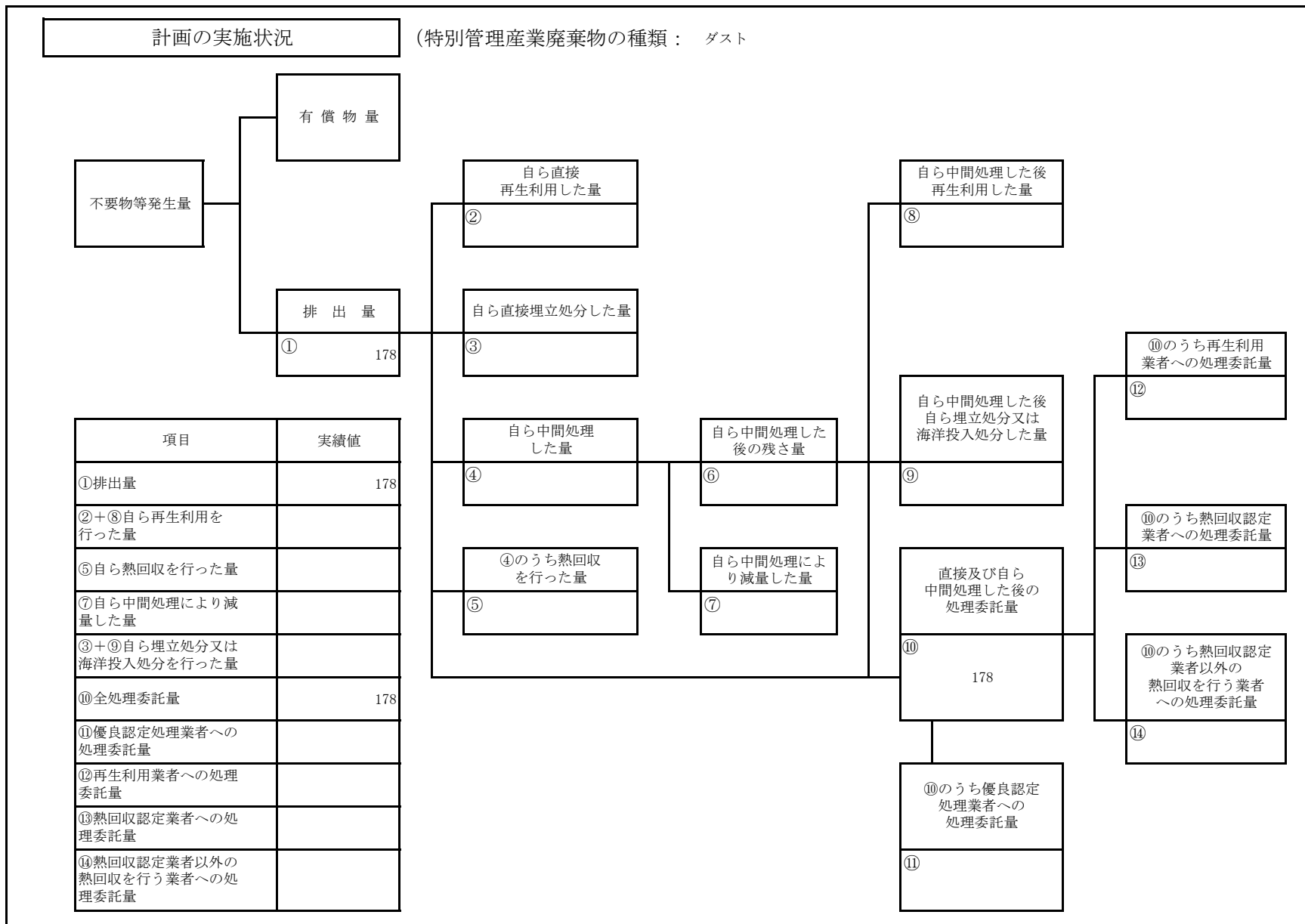
## (第2面)



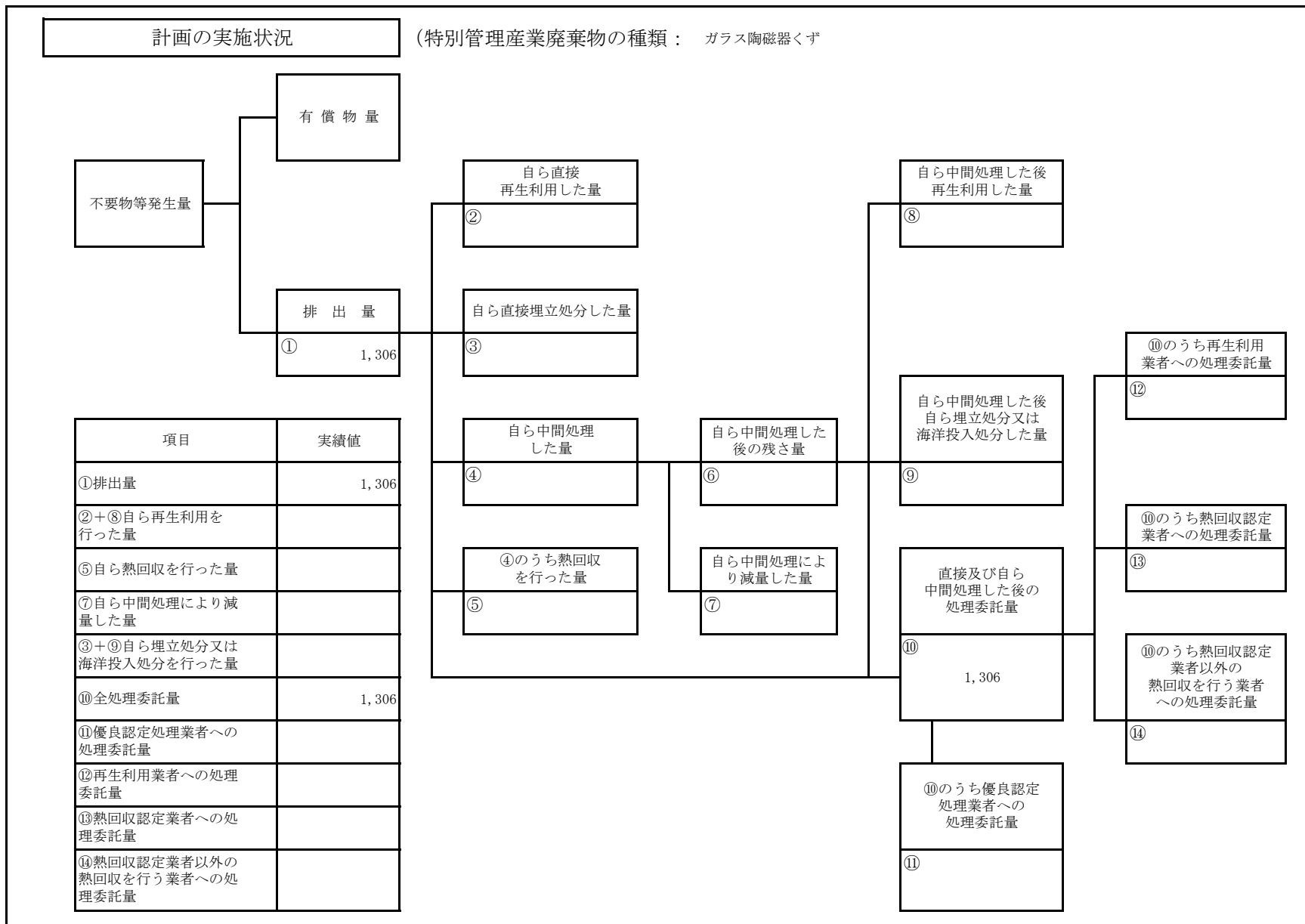
## (第2面)



(第2面)



(第2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理について、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあっ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（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、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市戸畠区飛幡町1-1  
氏 名 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
所長 中田 昌宏  
電話番号 093-872-6613

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業場の所在地	北九州市戸畠区飛幡町1-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

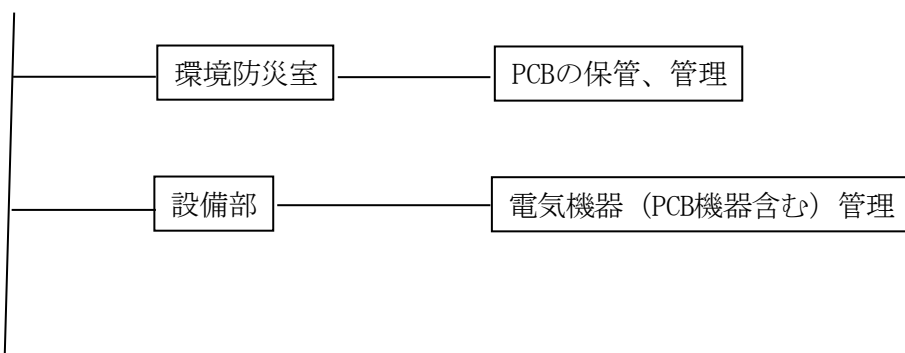
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	鉄鋼業
② 事業の規模	出荷額 7,283億円 (R4年度)
③ 従業員数	3,407人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	取り外しで発生した低濃度PCB機器 (PCB油)

(日本工業規格 A列4番)

## 特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 状	【前年度（R4 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	低濃度PCB廃棄物（油）	
	排 出 量	219 t	t
(これまでに実施した取組) 取り外したPCB機器（油含む）を処理会社で処分			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	低濃度PCB廃棄物（油）	
	排 出 量	500 t	t
(今後実施する予定の取組) 取り外して保管しているPCB機器（油含む）を処理会社で計画的に処分			

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

## (第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	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	t
(今後実施する予定の取組)			

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度( 年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 状	【前年度( R4年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	低濃度PCB機器(油)	
	全処理委託量	219 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	219 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	低濃度PCB機器（油）	
	全処理委託量	500 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	500 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
電子情報処理組織の使用 に関する事項	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
	【前年度（ 年度）実績】		
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。)		t
	(今後実施する予定の取組等)  電子マニフェストについて 2004年度より導入済み		
※事務処理欄			

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市戸畠区飛幡町1-1  
氏 名 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  
所長 中田 昌宏  
電話番号 093-872-6613

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業場の所在地	北九州市戸畠区飛幡町1-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	鉄鋼業
② 事業の規模	出荷額 7,283億円 (R4年度)
③ 従業員数	3,407人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	・製鋼工場で発生したクロム濃度の高いスラグ、ダスト、耐火物

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

八幡製鋼工場

クロムの高いスラグ、ダスト、耐火物管理

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（R4 年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	ガラス陶磁器くず
排出量	8645 t	178 t	1306 t

① 状

(これまでに実施した取組)  
クロムの高い廃棄物を処理会社で処分

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	ガラス陶磁器くず
排出量	5000 t	150 t	1300 t

②計画

(今後実施する予定の取組)  
クロムの高い廃棄物を処理会社で処分

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

②計画

(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

## (第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項				
①現状	【前年度（ 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	(今後実施する予定の取組)			
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項				
①現状	【前年度（ 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t		t
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	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		t
(今後実施する予定の取組)				

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度( 年度) 実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t		t
	(今後実施する予定の取組)			

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 状	【前年度( R4年度) 実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	8645 t	178 t	1306 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t		t
	再生利用業者への 処理委託量	t		t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t		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		t
	(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	鉱さい	ダスト	ガラス陶磁器くず		
	全処理委託量	5000 t	150 t	1300 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	t		t		
	再生利用業者への処理委託量	t		t		
	認定熱回収業者への処理委託量	t		t		
電子情報処理組織の使用に関する事項	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		t		
	(今後実施する予定の取組)					
	【前年度（ 年度）実績】					
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。)		t			
	(今後実施する予定の取組等)					
電子マニフェストについて 2004年度より導入済み						
※事務処理欄						

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（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に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記

入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。

9 ※欄は記入しないこと。