

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県三次市吉舎町矢井10428番地の1

氏名 カイハラ産業株式会社 吉舎工場
工場長 寺田 康洋

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0824-43-2953

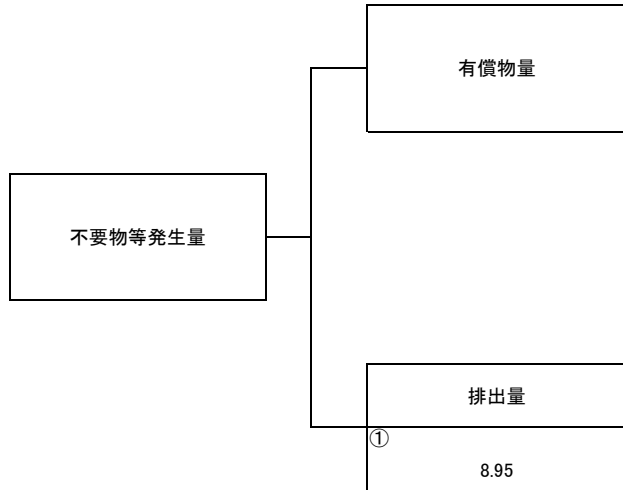
広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	カイハラ産業株式会社 吉舎工場		
事業場の所在地	広島県三次市吉舎町矢井10428番地の1		
事業の種類	E11 繊維工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年度		
産業廃棄物処理計画における目標値		条例別紙4のとおり	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	969.53 t	全処理委託量	919.31 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	262.32 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	58.4 t	再生利用業者への処理委託量	631.26 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	50.23 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棄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			

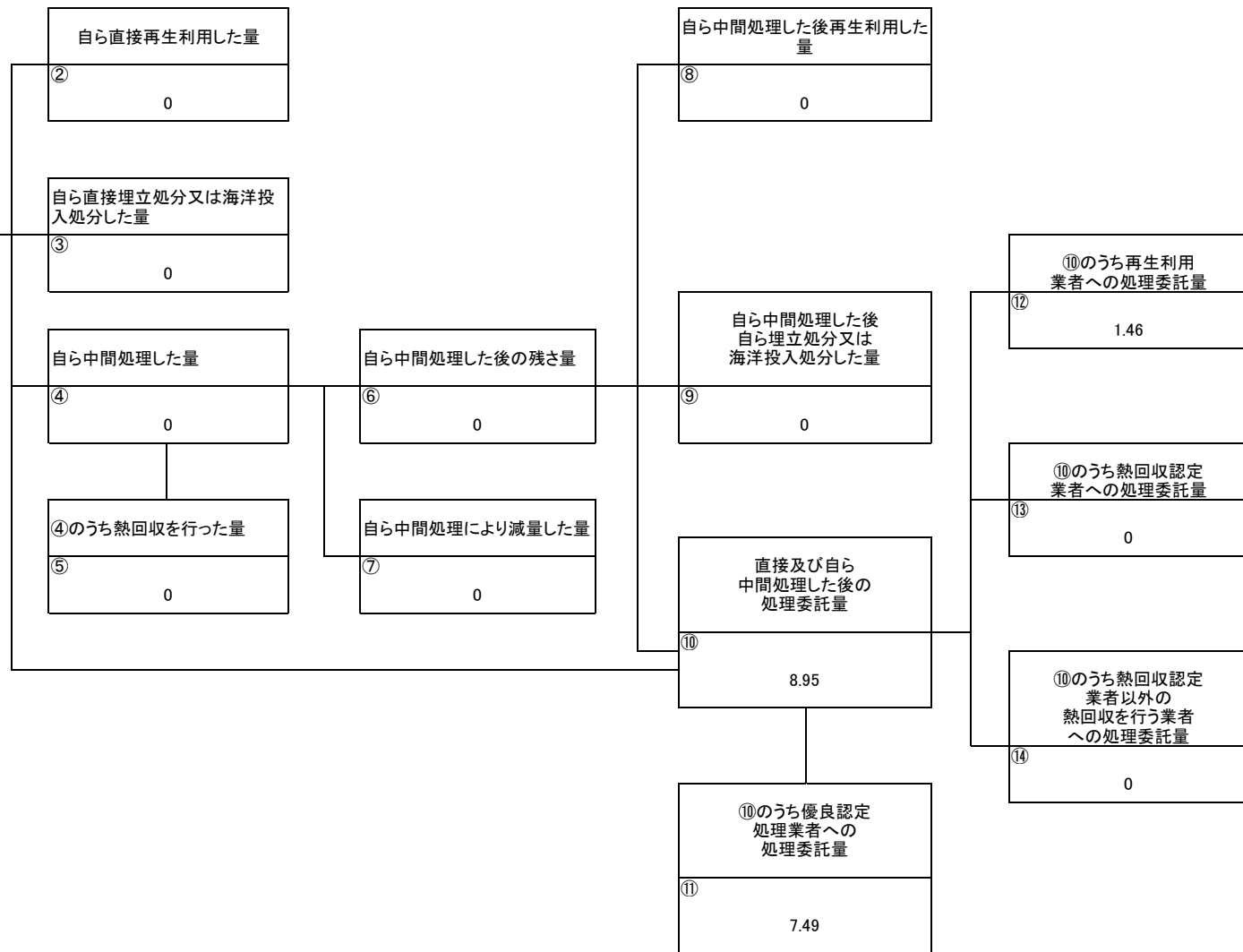
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃え殻)

条例別紙3のとおり



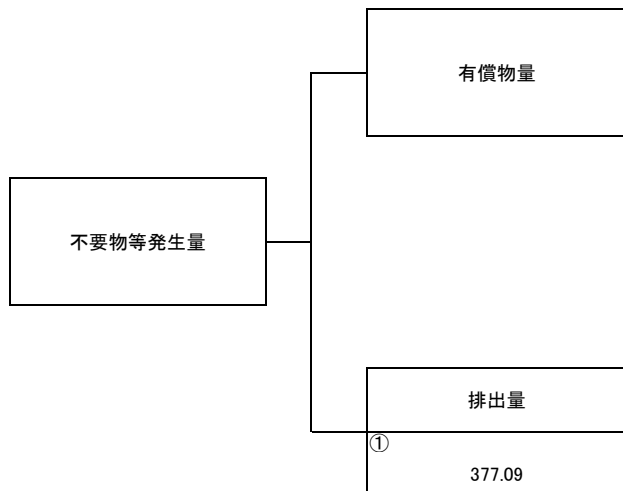
項目	実績値
①排出量	8.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.49
⑫再生利用業者への処理委託量	1.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



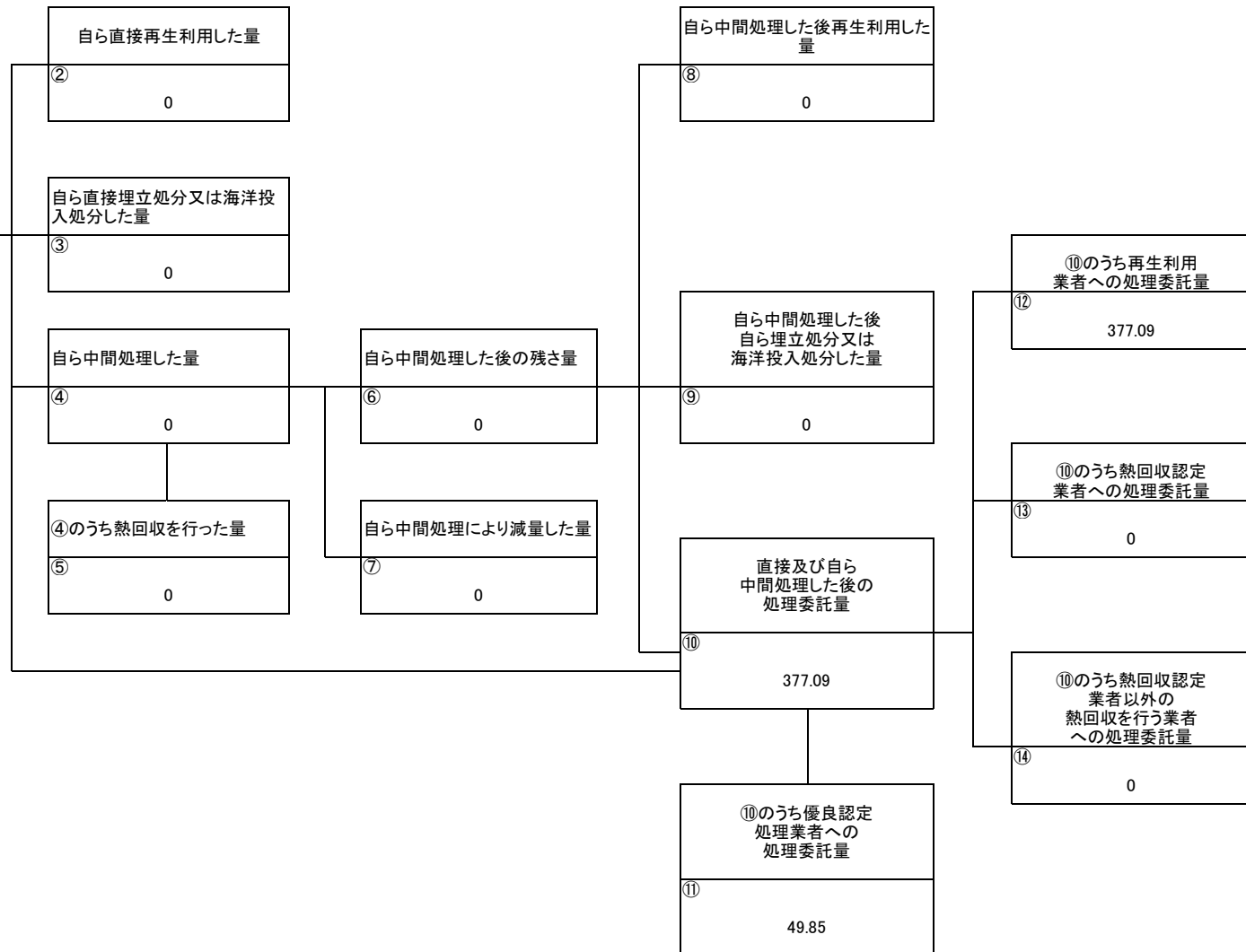
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

条例別紙3のとおり



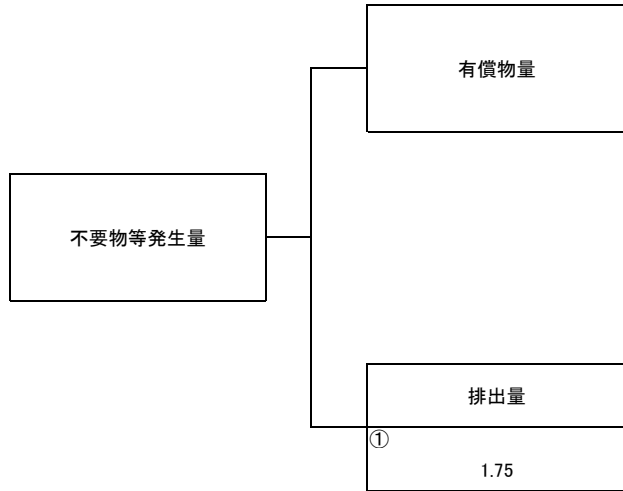
項目	実績値
①排出量	377.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	377.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.85
⑫再生利用業者への処理委託量	377.09
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



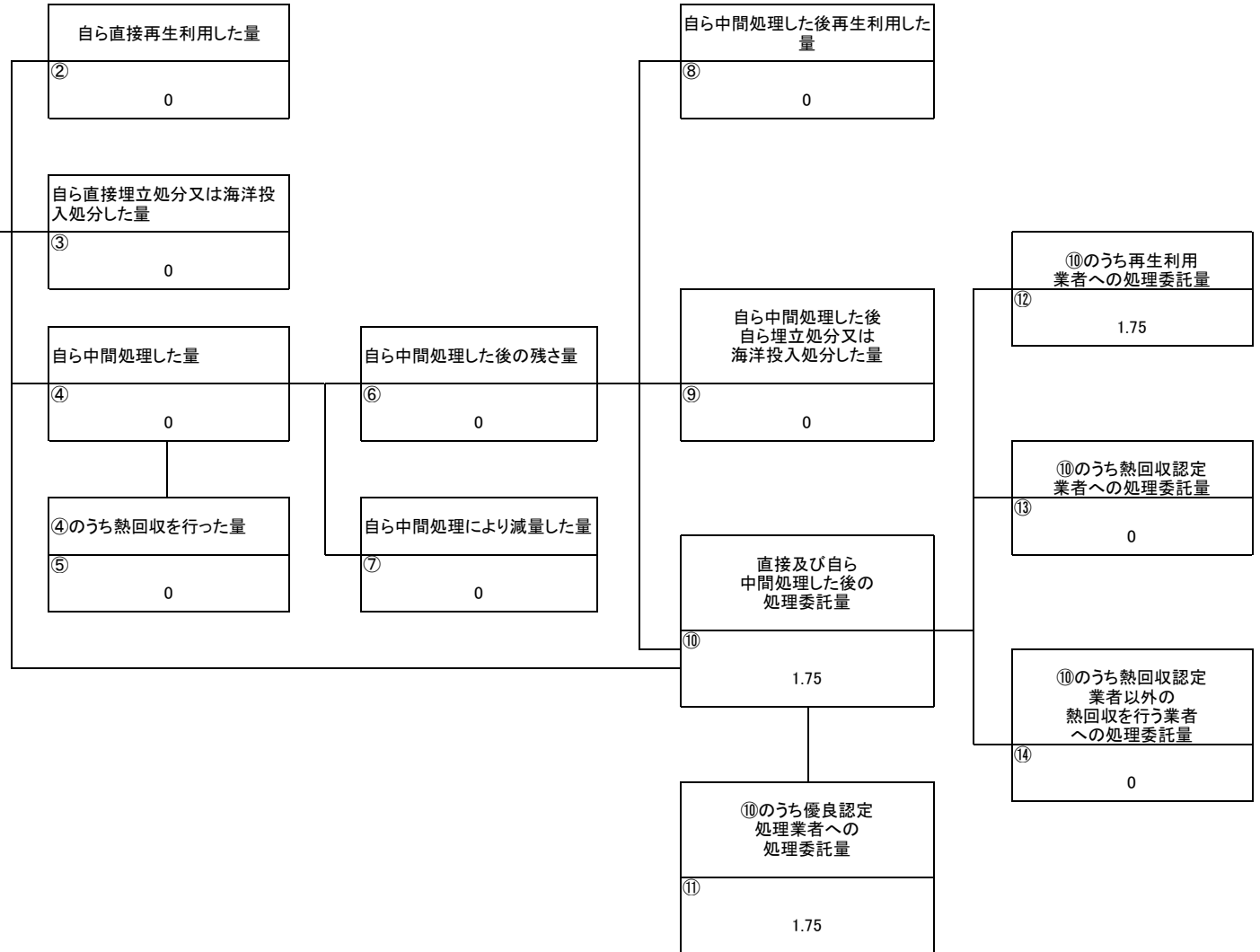
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	1.75
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	1.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.75
⑫再生利用業者への処理委託量	1.75
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

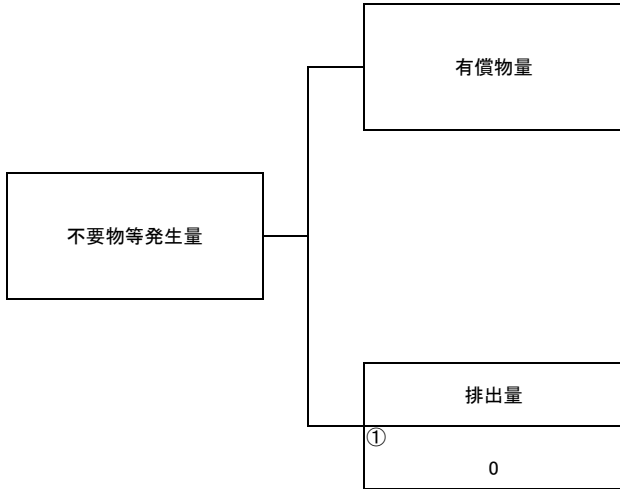


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

)

条例別紙3のとおり



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

① 排出量
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

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+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	0
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

自ら中間処理した量
④ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0

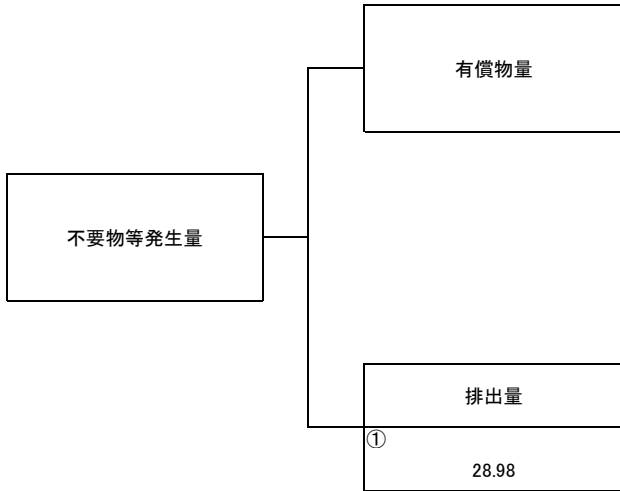
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

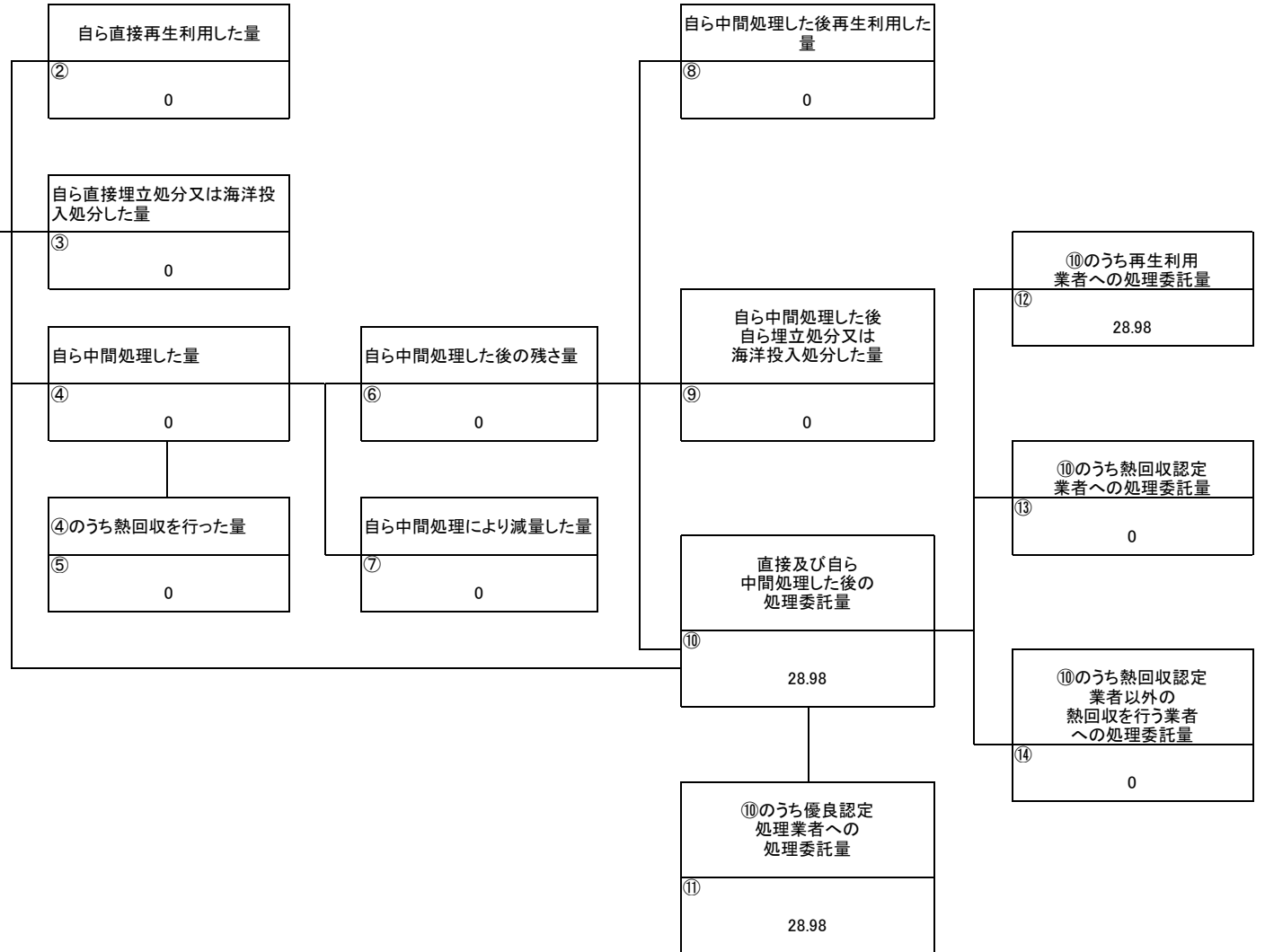
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	28.98
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	28.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.98
⑫再生利用業者への処理委託量	28.98
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

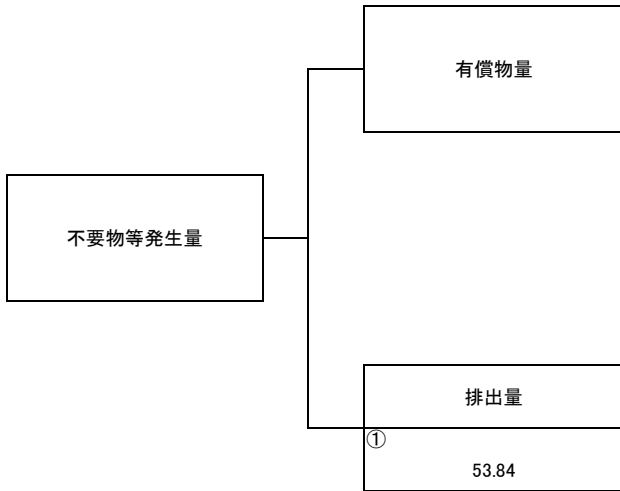


計画の実施状況

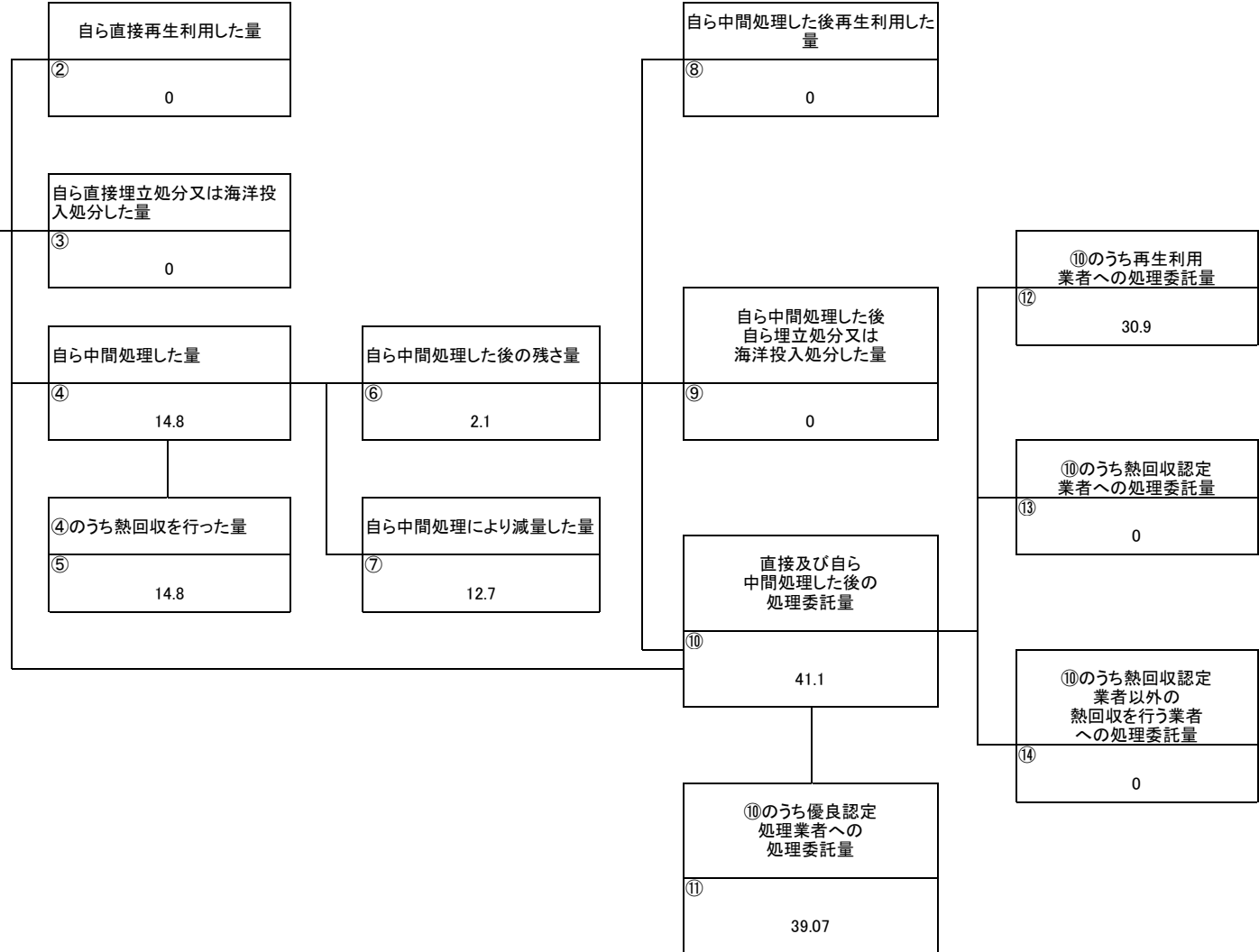
(産業廃棄物の種類:紙くず)

)

条例別紙3のとおり



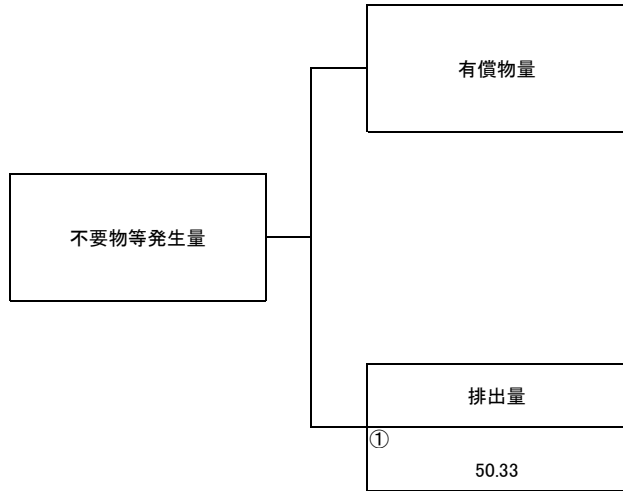
項目	実績値
①排出量	53.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	14.77
⑦自ら中間処理により減量した量	12.70
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	41.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.07
⑫再生利用業者への処理委託量	30.92
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



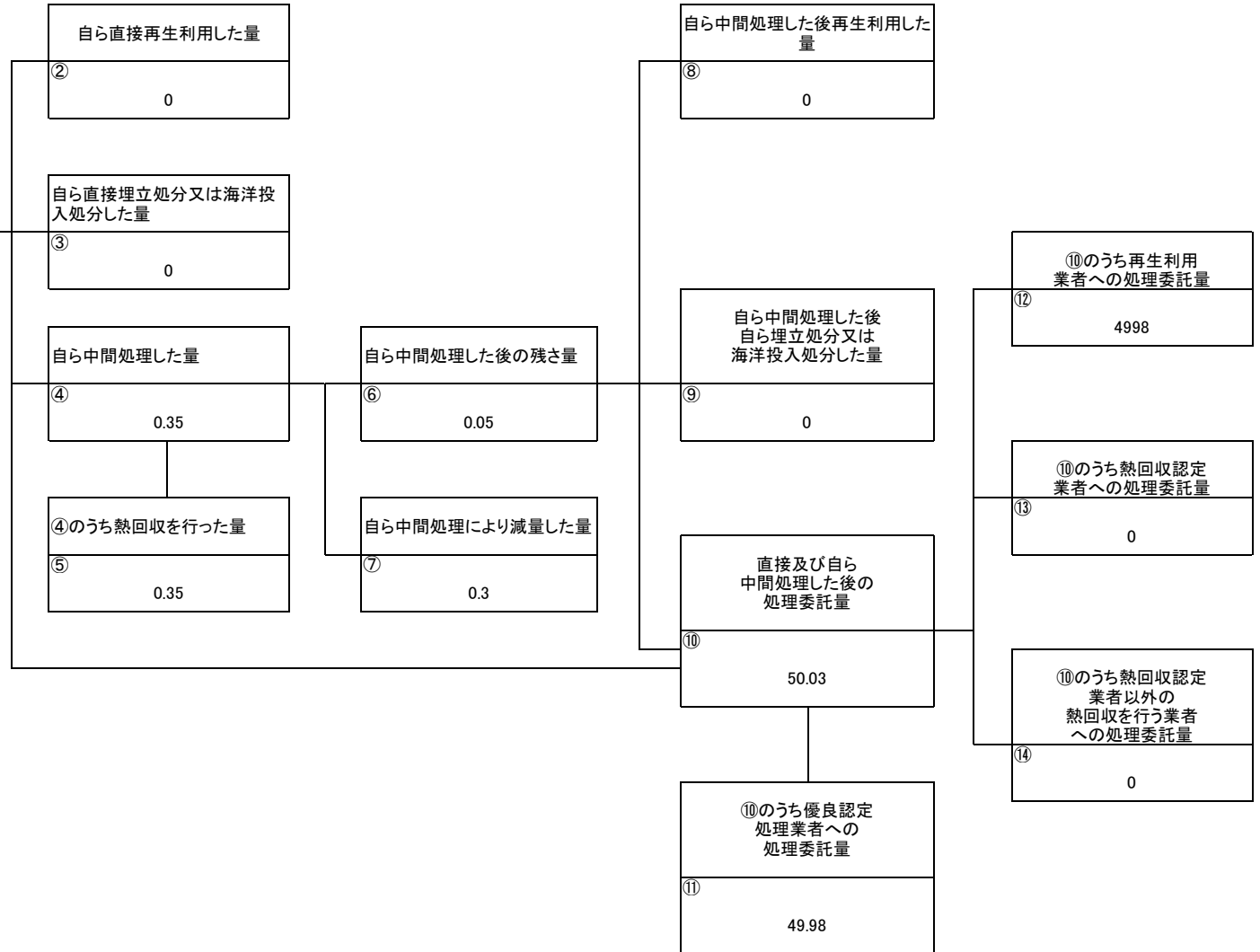
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	50.33
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	0.35
⑦自ら中間処理により減量した量	0.3
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	50.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.98
⑫再生利用業者への処理委託量	4998
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

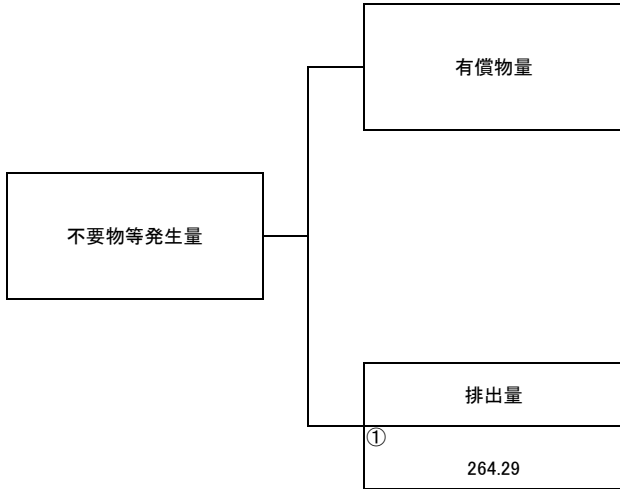


計画の実施状況

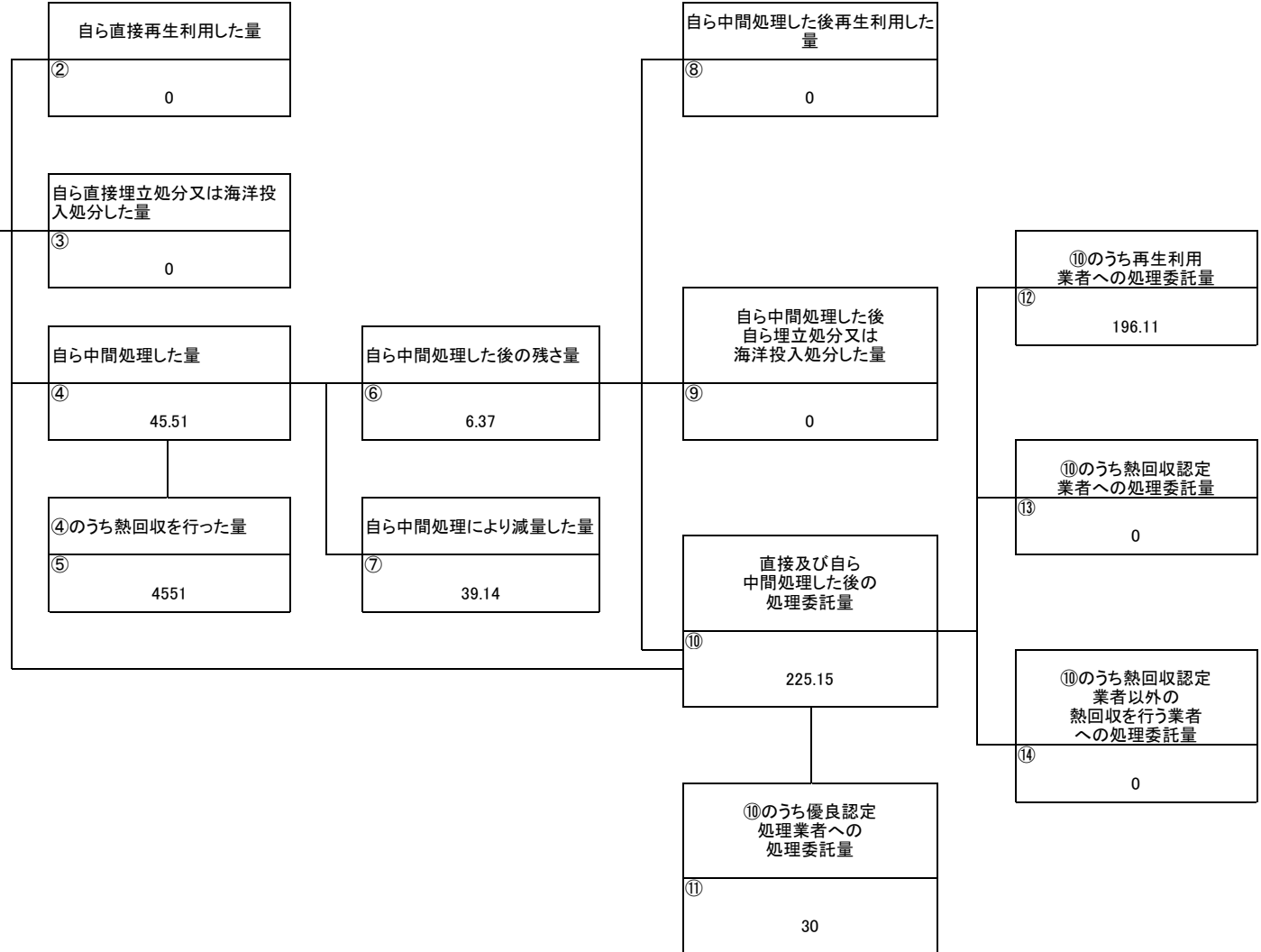
(産業廃棄物の種類:繊維くず)

)

条例別紙3のとおり



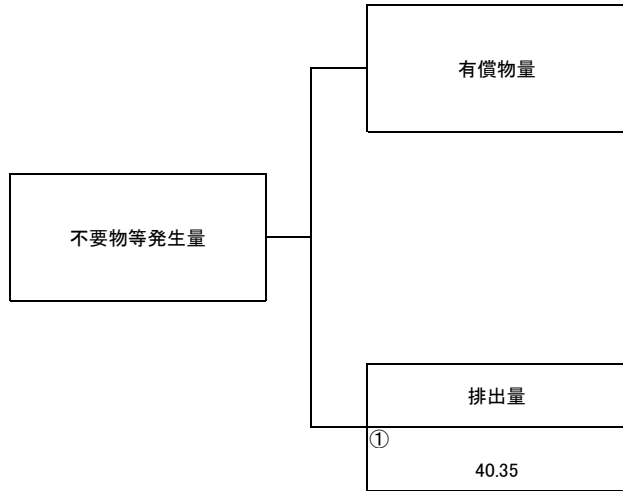
項目	実績値
①排出量	264.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	4551.00
⑦自ら中間処理により減量した量	39.14
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	225.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.3
⑫再生利用業者への処理委託量	196.11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



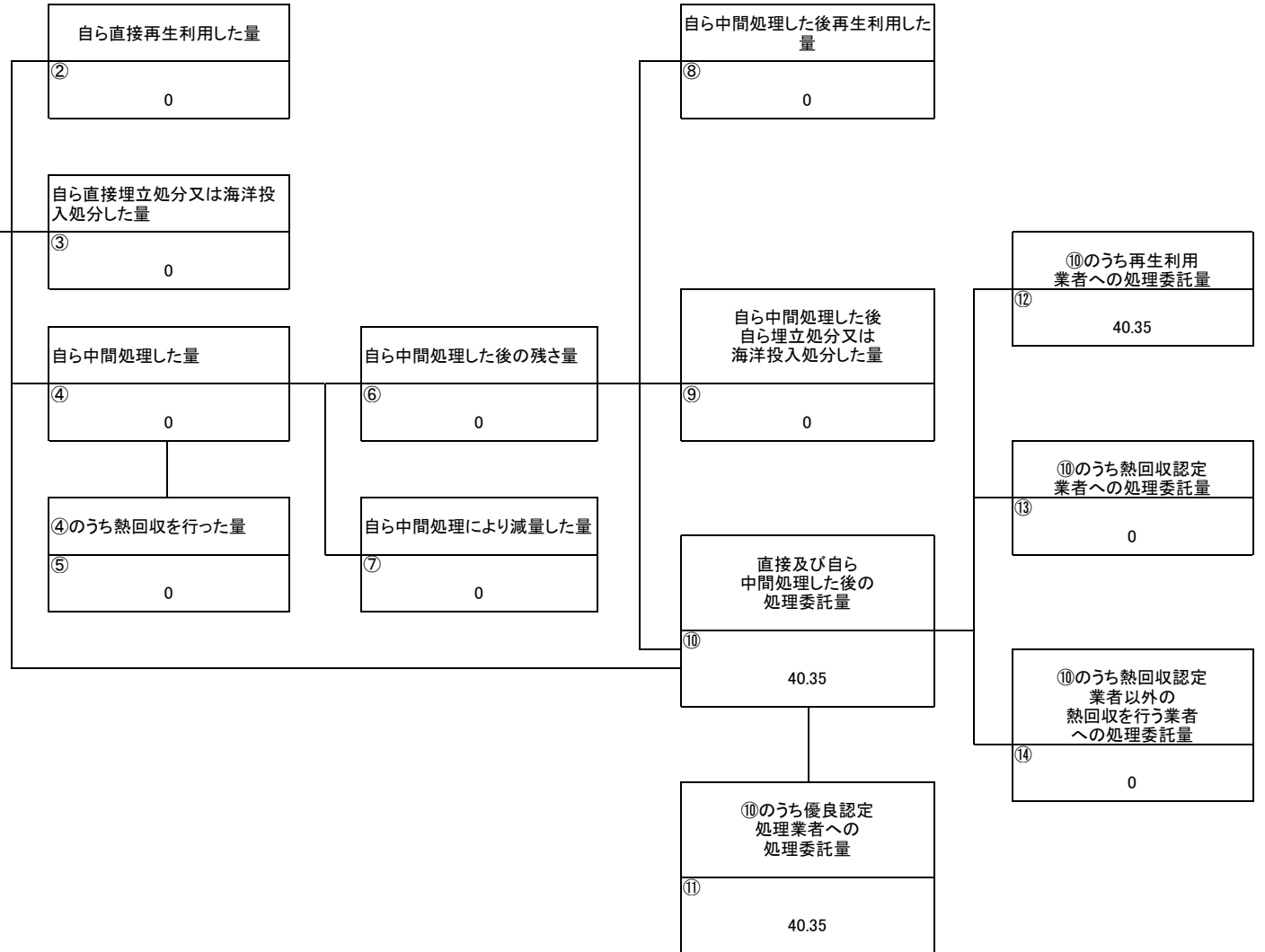
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	40.35
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	40.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.35
⑫再生利用業者への処理委託量	40.35
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

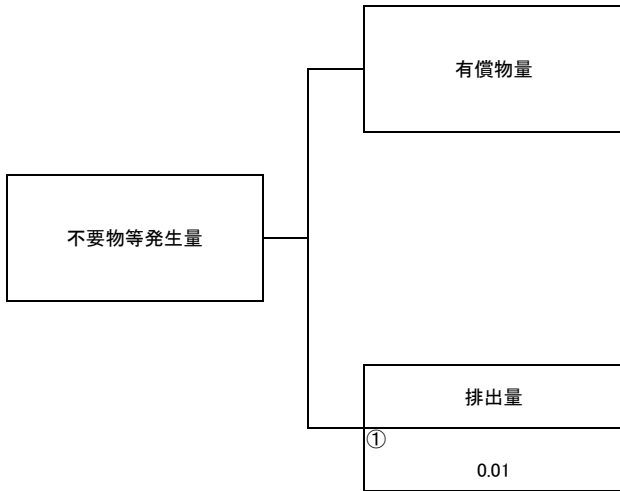


計画の実施状況

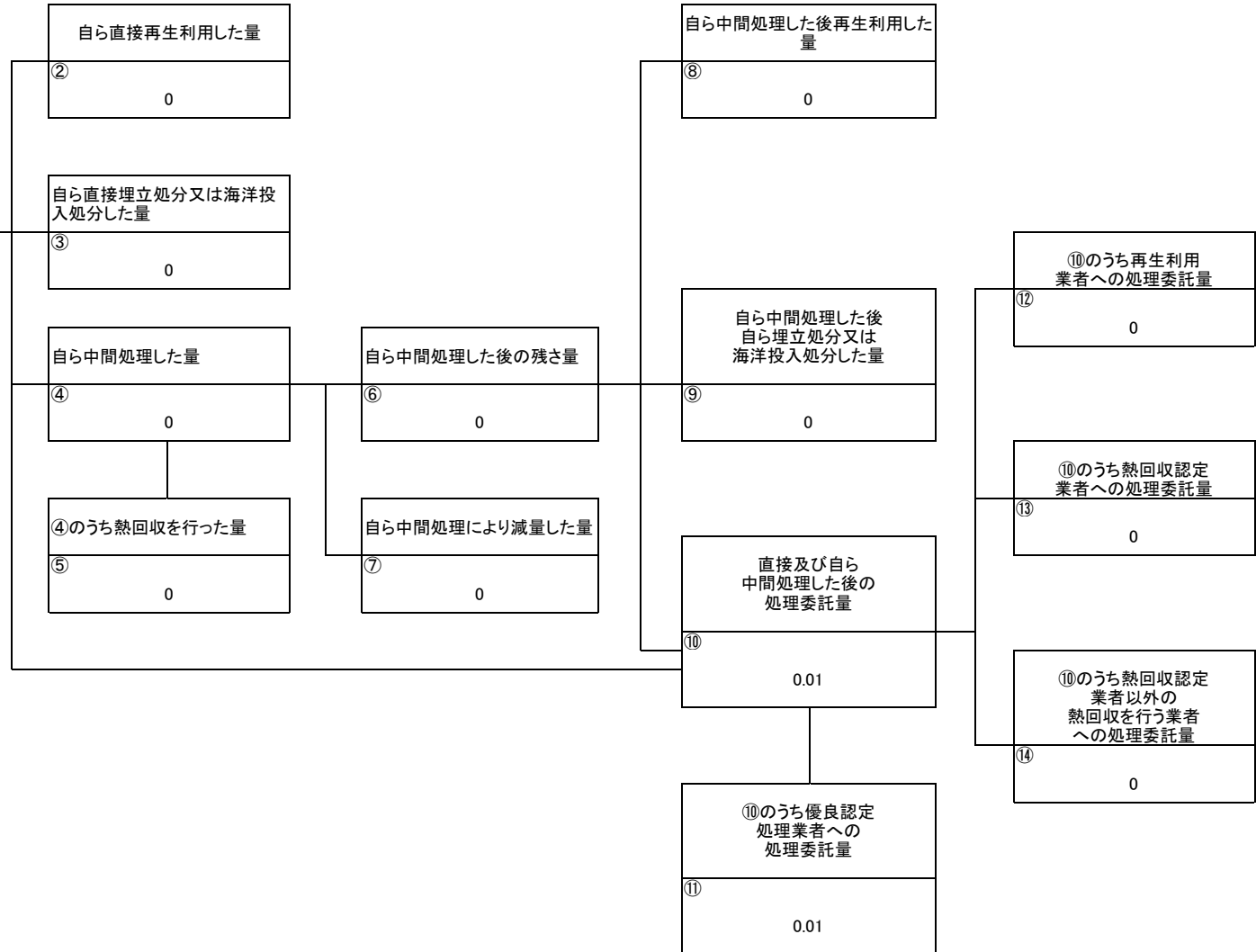
(産業廃棄物の種類:金属くず)

)

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	0.01
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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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



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関して、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。

条例別紙3-その1(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(2022年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
燃え殻	8.95									8.95	7.49	1.46		
汚泥	377.09									377.09	49.85	377.09		
廃油	1.75									1.75	1.75	1.75		
廃酸	0.00													
廃アルカリ	0.00													
廃プラスチック類	28.98									28.98	28.98	28.98		
紙くず	53.84			14.77	14.77	2.07	12.70			41.14	39.07	30.92		
木くず	50.33			0.35	0.35	0.05	0.30			50.03	49.98	49.98		
繊維くず	264.29			45.51	45.51	6.37	39.14			225.15	30.30	196.11		
動植物性残さ	0.00													
動物系固形不要物	0.00													
ゴムくず	0.00													
金属くず	40.35									40.35	40.35	40.35		
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.01									0.01	0.01			
鋳さい	0.00													
がれき類	0.00													
動物のふん尿	0.00													
動物の死体	0.00													
ばいじん	0.00													
合計	825.59	0.00	0.00	60.63	60.63	8.49	52.14	0.00	0.00	773.45	247.78	726.64	0.00	0.00

条例別紙3-その2

	実績値(単位:トン/年)									
	① 排出量	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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
産業廃棄物の種類										
燃え殻	8.95	0.00	0.00	0.00	0.00	8.95	7.49	1.46	0.00	0.00
汚泥	377.09	0.00	0.00	0.00	0.00	377.09	49.85	377.09	0.00	0.00
廃油	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	1.75	1.75	0.00	0.00
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
廃プラスチック類	28.98	0.00	0.00	0.00	0.00	28.98	28.98	28.98	0.00	0.00
紙くず	53.84	0.00	14.77	12.70	0.00	41.14	39.07	30.92	0.00	0.00
木くず	50.33	0.00	0.35	0.30	0.00	50.03	49.98	49.98	0.00	0.00
繊維くず	264.29	0.00	45.51	39.14	0.00	225.15	30.30	196.11	0.00	0.00
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
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
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	40.35	0.00	0.00	0.00	0.00	40.35	40.35	40.35	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
鋳さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動物のふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動物の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	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	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	0.00	0.00
合計	825.59	0.00	60.63	52.14	0.00	773.45	247.78	726.64	0.00	0.00

条例別紙4(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2022 年度実績)

単位:トン/年

目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値)		実績値	
排出量	969.53	①排出量	825.59
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	②+⑧自ら直接再生利用を行った量	0
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	58.40	⑤自ら熱回収を行った量	60.63
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	50.23	⑦自ら中間処理により減量した量	52.14
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	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
全処理委託量	919.31	⑩全処理委託量	773.45
優良認定処理業者への処理委託量	262.32	⑪優良認定処理業者への処理委託量	436.26
再生利用業者への処理委託量	631.26	⑫再生利用業者への処理委託量	726.65
熱回収認定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
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	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

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 5日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県三次市吉舎町矢井10428番地の1

氏名 カイハラ産業株式会社 吉舎工場
工場長 寺田 康洋

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0824-43-2953

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、令和5年度の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	カイハラ産業株式会社 吉舎工場
事業場の所在地	広島県三次市吉舎町矢井10428番地の1
計画期間	2023年度
当該事業場において現に行っている事業に関する事項 条例別紙1, 2のとおり	
①事業の種類	E11 繊維工業
②事業の規模	カイハラ産業売上：157億円
③従業員数	217名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	燃え殻→埋立処分 汚泥→再生処理業者に委託して、コンクリート2次製品として再資源化 廃油→再生処理業者に委託して、リサイクル油として再資源化 廃プラスチック→再生処理業者に委託して、固形燃料として再資源化 紙くず→再生処理業者に委託して再資源化 木くず→自家焼却時熱回収 再生処理業者に委託して、固形燃料として再資源化 繊維くず→再生処理業者に委託して再資源化 金属くず→再生処理業者に委託して再資源化 ガラス・陶器くず→破碎処理

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

(管理体制図)

吉舎工場長 (統括責任者)

施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)

安全衛生委員会

各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥
	排出量	8.95 t	377.09 t
	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により焼却量の削減 高温による完全燃焼		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥
	排出量	11.46 t	482.68 t
	(今後実施する予定の取組) 燃え殻の再資源化引取り		

産業廃棄物の分別に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

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) 特になし
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) 特になし

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	条例別紙 1, 2 のとおり
(管理体制図)	
吉舎工場長 (統括責任者)	
├──	施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)
├──	安全衛生委員会
└──	各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	条例別紙 1, 2 のとおり		
①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排出量	1.75 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
分類・リサイクル化により削減			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排出量	2.24 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
再利用により削減			

産業廃棄物の分別に関する事項	条例別紙 1, 2 のとおり		
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)		
特になし			
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)		
特になし			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

(管理体制図)

吉舎工場長 (統括責任者)

施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)

安全衛生委員会

各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず
	排出量	28.98 t	53.84 t
	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず
	排出量	37.09 t	68.92 t
	(今後実施する予定の取組) 有価処理にて削減		

産業廃棄物の分別に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

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) 廃プラスチック類、紙くず、金属くず、木くず等それぞれに分別し、保管
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) 特になし

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

(管理体制図)

吉舎工場長 (統括責任者)

施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)

安全衛生委員会

各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	50.33 t	264.29 t
	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	64.42 t	338.29 t
	(今後実施する予定の取組) 有価処理にて削減 繊維くずの再資源化検討		

産業廃棄物の分別に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

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) 廃プラスチック類、紙くず、金属くず、木くず等それぞれに分別し、保管
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) 特になし

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

(管理体制図)

吉舎工場長 (統括責任者)

施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)

安全衛生委員会

各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	40.35 t	0.01 t
	(これまでに実施した取組) 有価処理より削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	51.65 t	0.013 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

条例別紙 1, 2 のとおり

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) 廃プラスチック類、紙くず、金属くず、木くず等それぞれに分別し、保管
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) 特になし

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				条例別紙1, 2のとおり			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	_____		_____			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	_____	t	_____	t		
	(これまでに実施した取組)						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	_____		_____			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	_____	t	_____	t		
	(今後実施する予定の取組)						
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項						条例別紙1, 2のとおり	
①現状	【前年度（令和4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類		紙くず		木くず		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	14.77	t	0.35	t		
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	12.70	t	0.30	t		
(これまでに実施した取組)							
分類・リサイクル化により焼却量の削減 高温による完全燃焼							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類		紙くず		木くず		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	18.91	t	0.45	t		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	16.26	t	0.38	t		
(今後実施する予定の取組)							
特になし							

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	_____ t	_____ t
	(これまでに実施した取組) _____		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	_____	_____
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	_____ t	_____ t
	(今後実施する予定の取組) _____		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	_____
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	45.51 t	_____ t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	39.14 t	_____ t
	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により焼却量の削減 高温による完全燃焼		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	_____
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	58.25 t	_____ t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	50.10 t	_____ t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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 **条例別紙 1, 2 のとおり**

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	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	————— t	————— t
	(これまでに実施した取組) —————		
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	————— t	————— t
	(今後実施する予定の取組) —————		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥
	全処理委託量	8.95 t	377.09 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	7.49 t	49.85 t
	再生利用業者への 処理委託量	1.46 t	377.09 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			

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 **条例別紙1, 2のとおり**

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	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	————— t	————— t
	(これまでに実施した取組) —————		
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	————— t	————— t
	(今後実施する予定の取組) —————		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	全処理委託量	1.75 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.75 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.75 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		

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 **条例別紙 1, 2 のとおり**

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	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	————— t	————— t
	(これまでに実施した取組)		
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	————— t	————— t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず
	全処理委託量	28.98 t	41.14 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	28.98 t	39.07 t
	再生利用業者への 処理委託量	28.98 t	30.92 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			

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 **条例別紙1, 2のとおり**

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	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	————— t	————— t
	(これまでに実施した取組) —————		
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	————— t	————— t
	(今後実施する予定の取組) —————		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	50.03 t	225.15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	49.98 t	30.3 t
	再生利用業者への処理委託量	49.98 t	196.11 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		

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 **条例別紙 1, 2 のとおり**

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—————	—————
	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	————— t	————— t
	(これまでに実施した取組) —————		
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	————— t	————— t
	(今後実施する予定の取組) —————		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

条例別紙 1, 2 のとおり

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	40.35 t	0.01 t
	優良認定処理業者への処理委託量	40.35 t	0.01 t
	再生利用業者への処理委託量	40.35 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t
(これまでに実施した取組) 特になし			

		【目標】 条例別紙1, 2のとおり					
		産業廃棄物の種類		燃え殻		汚泥	
②計画		全処理委託量		11.46	t	482.7	t
		優良認定処理業者への処理委託量		9.59	t	63.81	t
		再生利用業者への処理委託量		1.87	t	482.7	t
		認定熱回収業者への処理委託量		0	t	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	0	t
		(今後実施する予定の取組)					
	委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する。						
※事務処理欄							

		【目標】 条例別紙 1, 2 のとおり					
		産業廃棄物の種類		廃油		廃酸	
②計画	全処理委託量		2.24	t	0	t	
	優良認定処理業者への処理委託量		2.24	t	0	t	
	再生利用業者への処理委託量		2.24	t	0	t	
	認定熱回収業者への処理委託量		0	t	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	0	t	
			(今後実施する予定の取組)				
		委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する。					
※事務処理欄							

		【目標】 条例別紙1, 2のとおり					
		産業廃棄物の種類		廃プラスチック		紙くず	
②計画		全処理委託量		37.09	t	52.66	t
		優良認定処理業者への処理委託量		37.09	t	50.01	t
		再生利用業者への処理委託量		37.09	t	39.58	t
		認定熱回収業者への処理委託量		0	t	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	0	t
		(今後実施する予定の取組)					
	委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する。						
※事務処理欄							

		【目標】 条例別紙 1, 2 のとおり			
		産業廃棄物の種類		木くず	繊維くず
②計画	全処理委託量		64.04	t	288.19 t
	優良認定処理業者への処理委託量		63.97	t	38.78 t
	再生利用業者への処理委託量		63.97	t	251.02 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0	t	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	0 t
	(今後実施する予定の取組)				
委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する。					
※事務処理欄					

		【目標】		条例別紙1, 2のとおり	
		産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	
②計画	全処理委託量	51.65	t	0.013	t
	優良認定処理業者への処理委託量	51.65	t	0.013	t
	再生利用業者への処理委託量	51.65	t	0	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	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	0	t
	(今後実施する予定の取組)				
委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する。					
※事務処理欄					

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500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。

条例別紙1(条例-産業廃棄物処理計画書)
 現状：前年度(令和4年度)実績量
 計画：今年度(令和5年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻	8.95	11.46									8.95	11.46	7.49	9.59	1.46	1.87				
汚泥	377.09	482.68									377.09	482.68	49.85	63.81	377.09	482.68				
廃油	1.75	2.24									1.75	2.24	1.75	2.24	1.75	2.24				
廃酸	0.00	0.00																		
廃アルカリ	0.00	0.00																		
廃プラスチック類	28.98	37.09									28.98	37.09	28.98	37.09	28.98	37.09				
紙くず	53.84	68.92			14.77	18.91	12.70	16.26			41.14	52.66	39.07	50.01	30.92	39.58				
木くず	50.33	64.42			0.35	0.45	0.30	0.38			50.03	64.04	49.98	63.97	49.98	63.97				
繊維くず	264.29	338.29			45.51	58.25	39.14	50.10			225.15	288.19	30.30	38.78	196.11	251.02				
動植物性残さ	0.00	0.00																		
動物系固形不要物	0.00	0.00																		
ゴムくず	0.00	0.00																		
金属くず	40.35	51.65									40.35	51.65	40.35	51.65	40.35	51.65				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.01	0.013									0.01	0.013	0.01	0.013						
鉱さい	0.00	0.00																		
がれき類	0.00	0.00																		
動物のふん尿	0.00	0.00																		
動物の死体	0.00	0.00																		
ばいじん	0.00	0.00																		
合計	825.59	1056.76	0.00	0.00	60.63	77.61	52.14	66.74	0.00	0.00	773.45	990.02	247.78	317.16	726.64	930.10	0.00	0.00	0.00	0.00

条例別紙 2 (条例-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	E11 繊維工業
②事業の規模	カイハラ産業売上：157億円
③従業員数	吉舎工場：227名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	燃え殻→埋立処分 汚泥→再生処理業者に委託して、コンクリート2次製品として再資源化 廃油→再生処理業者に委託して、リサイクル油として再資源化 廃プラスチック→再生処理業者に委託して、固形燃料として再資源化 紙くず→再生処理業者に委託して再資源化 木くず→自家焼却時熱回収 再生処理業者に委託して、固形燃料として再資源化 繊維くず→再生処理業者に委託して再資源化 金属くず→再生処理業者に委託して再資源化 ガラス・陶器くず→破砕処理

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図等, 別紙を参照)

吉舎工場長 (統括責任者)



施設環境管理部 課長 (産業廃棄物管理責任者・産業廃棄物処理施設技術管理者)



安全衛生委員会



各部署長 (産業廃棄物保管管理責任者)

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により焼却量及び排出量の削減 高温による完全燃焼 有価処理により削減
②計画	(今後実施する予定の取組) 再利用により削減 有価処理により削減

4 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) 廃プラスチック類、金属くず、木くずなどそれぞれに分別し、保管
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) 特に無し

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特に無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 特に無し

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 分類・リサイクル化により焼却量及び排出量の削減 高温による完全燃焼
②計画	(今後実施する予定の取組) 特に無し

7 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	(これまでに実施した取組) 特に無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 特に無し

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特に無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 委託先処理業者に定期的に実地確認を実施する

吉舎工場管理体制図

