

(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 23 日

福岡市長 殿

提出者

住 所 佐賀県唐津市宇木435-1

氏 名 株式会社 ナラタ

代表取締役 羽根 信夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-77-1795

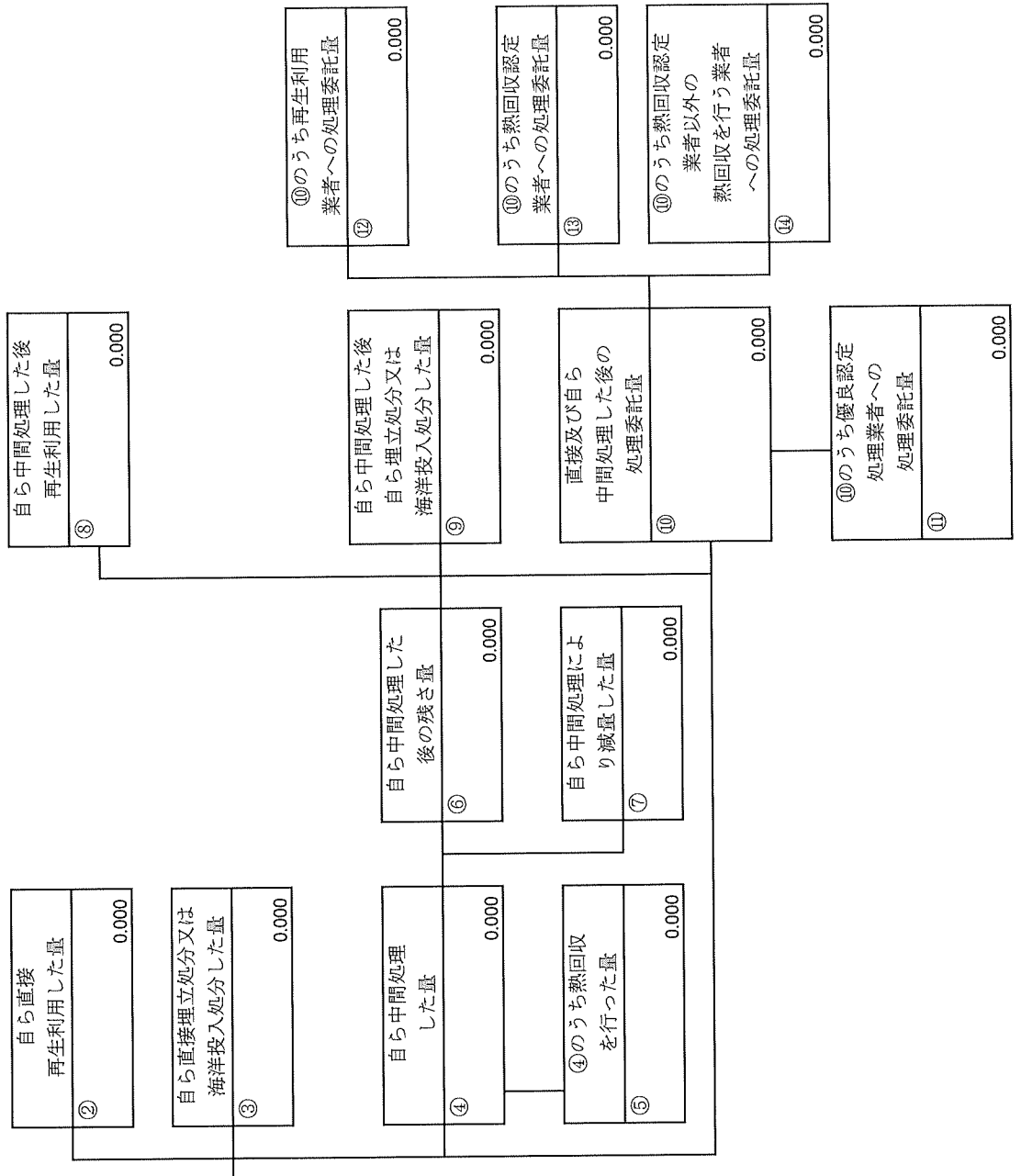
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 ナラタ		
事業場の所在地	佐賀県唐津市宇木435-1		
事業の種類	06 総合工事業		
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	3540.457 t	全処理委託量	38.330 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	35.530 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	35.530 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	1.000 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	0.000 t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

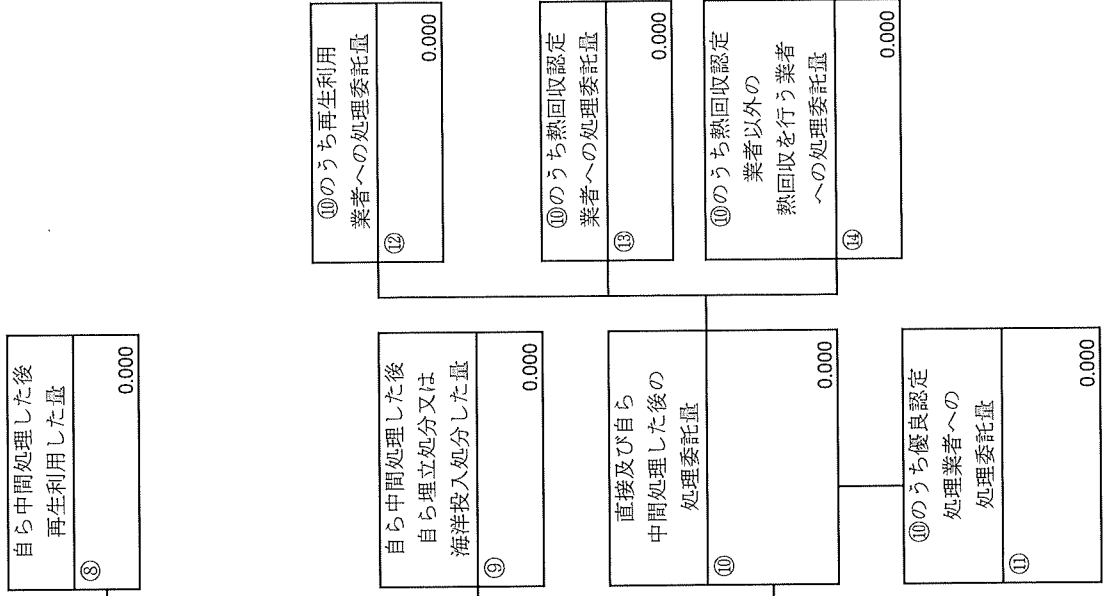
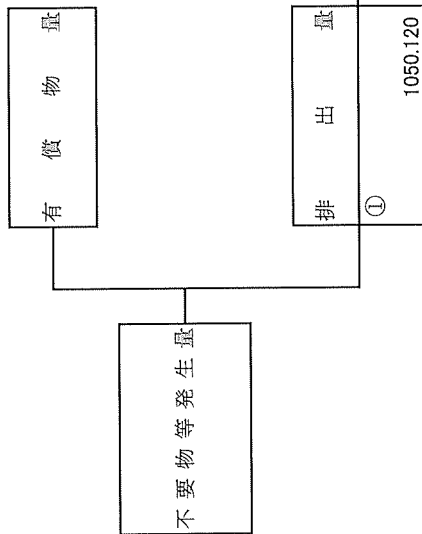
計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 2374.250	① 排出量 2374.250
	② 自ら直接再生利用した量 0.000		② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 0.000
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000		⑤ 自ら熱回収を行った量 0.000
	④ 自ら中間処理した量 0.000		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000		③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.000
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.000		⑩ 全処理委託量 0.000
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.000
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000		⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.000
	⑨ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量 0.000		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.000		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 0.000
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.000		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.000		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000		
	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 0.000		



(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1050.120
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

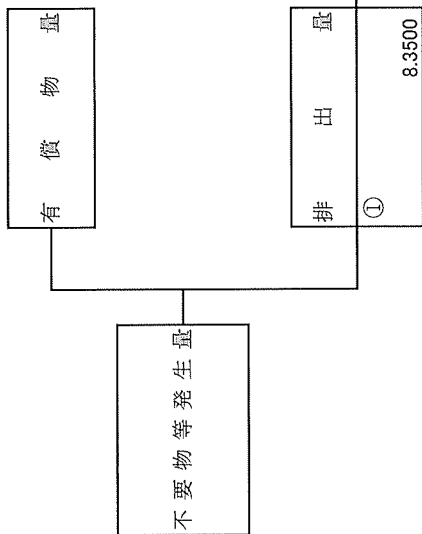
(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 21.750	① 排出量 21.750
	② 自ら直接再生利用した量 0.000		②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0.000
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000		⑤ 自ら熱回収を行った量 0.000
	④ 自ら中間処理した量 1.000		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.000
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.000		③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 1.000
	⑥ ④のうち中間処理した後の残さ量 1.000		⑩ 全処理委託量 21.750
	⑦ ④のうち中間処理により減量した量 0.000		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 21.750
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.000		⑫ 再生利用業者への処理委託量 21.750
	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 1.000		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.000
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 21.750		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 0.000
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 21.750		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 21.750		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000		
	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 0.000		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 安定型混合)



項目	実績値
①排出量	8.3500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

自ら直接再生利用した量	0.0000
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0000
③	

自ら中間処理した量	0.0000
④	

④のうち熱回収を行った量	0.0000
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.0000
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.0000
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0000
⑧	

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	0.0000
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0000
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑬	

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	0.0000
⑭	

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(がれき類))

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	①
61.864	

②	自ら直接再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000

項目	実績値
①排出量	61.864
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

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	0.000
---	----------------------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.000
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
---	---------------------	-------

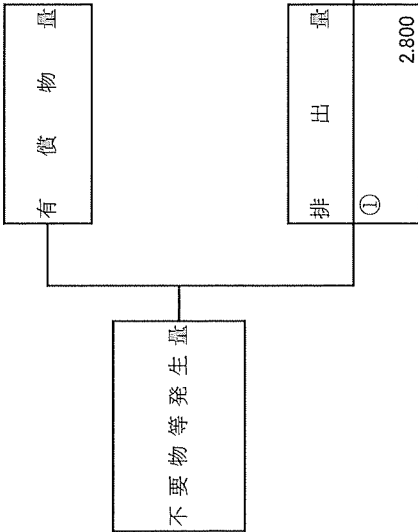
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

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	0.000
---	-------------------------------	-------

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(廃プラ))

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.000
------------------	---	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000
---------------------	---	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.000
---------------	---	-------

自ら中間処理した量	④	0.000
-----------	---	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.000
----------------	---	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000
--------------	---	-------

項目	実績値
①排出量	2.800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.800
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.000
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000
--------------------	---	-------

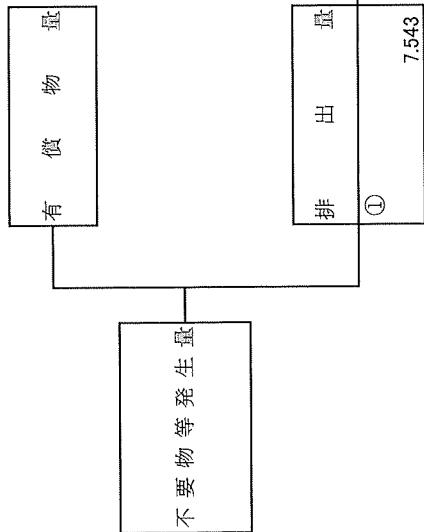
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.000
-------------------------------	---	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.800
---------------------	---	-------

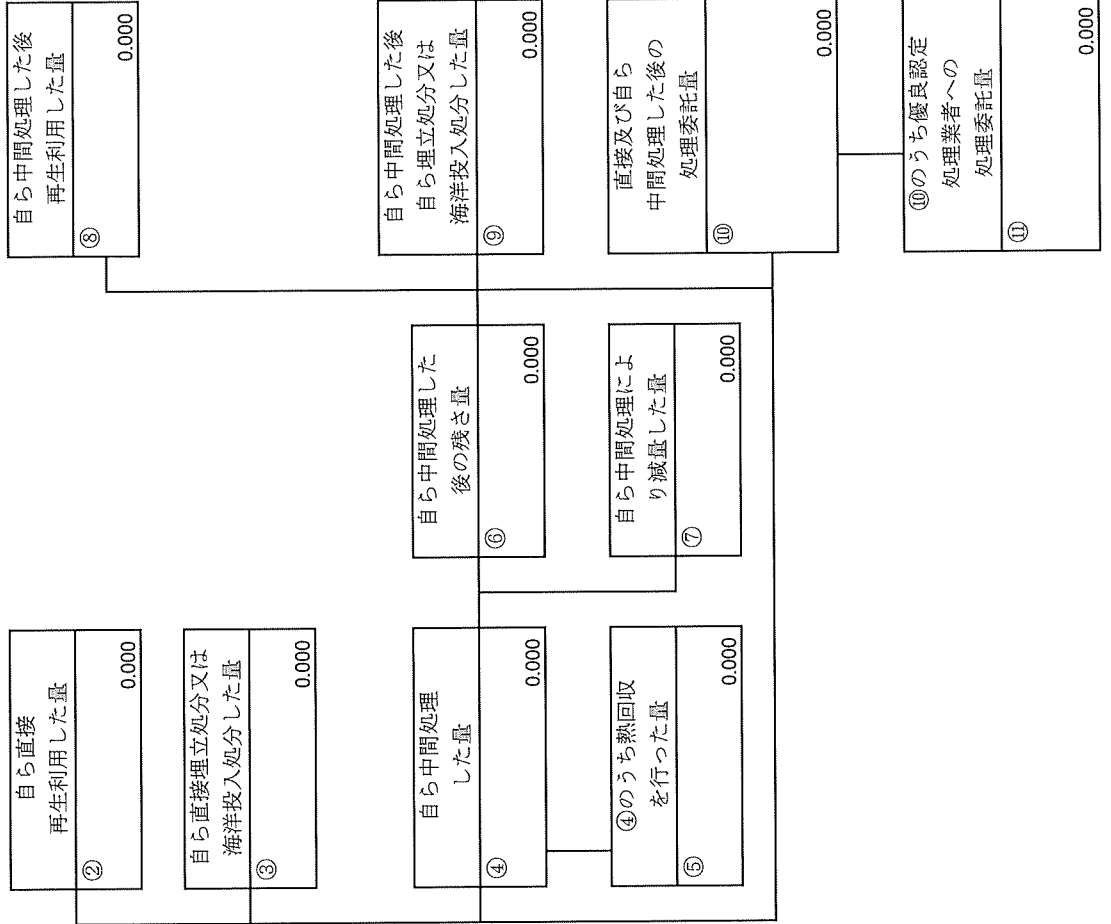
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000
---------------------	---	-------

(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.543
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭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	0.000

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
---------------------	-------

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 23 日

福岡市長 殿

提出者

住 所 佐賀県唐津市宇木435-1

氏 名 株式会社ナラタ

代表取締役 羽根 信夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0955-77-1795

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	株式会社 ナラタ
事業場の所在地	佐賀県唐津市宇木435-1
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	06 総合工事業
② 事業の規模	76,958万円
③ 従業員数	36人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

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)
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり _t	別紙のとおり _t
	(これまでに実施した取組) ・外部委託廃棄物については、信頼できる処理業者と委託契約を結び、処理している		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	別紙のとおり _t	別紙のとおり _t
	(今後実施する予定の取組) ・発生する廃棄物の種類、処理方法、処理に関する留意事項を整理し、定期的に従業員の教育・研修等を徹底する。		

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) ・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) ・工期ごとに廃棄物保管場所を確保し、分別を徹底する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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

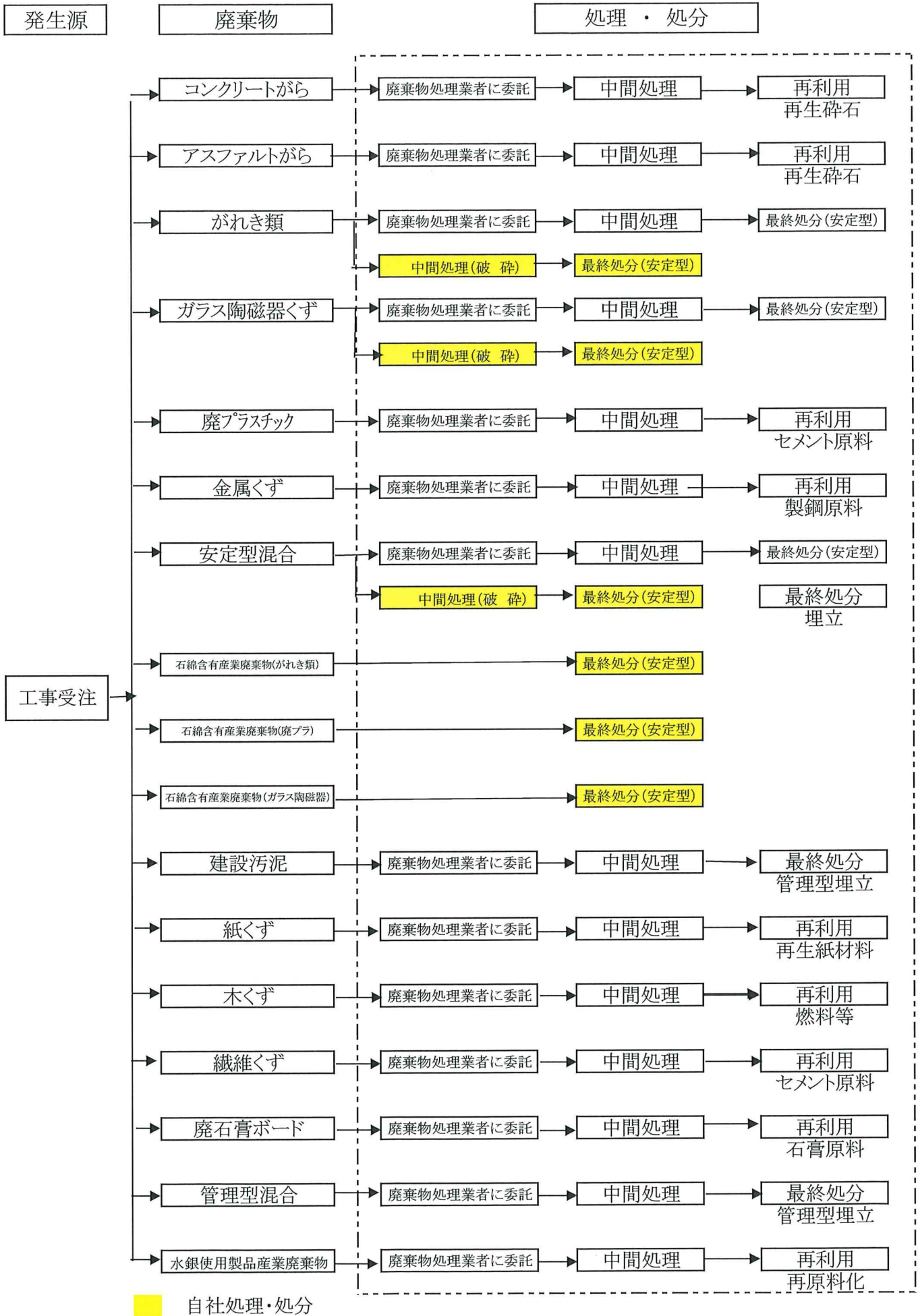
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			
※事務処理欄			

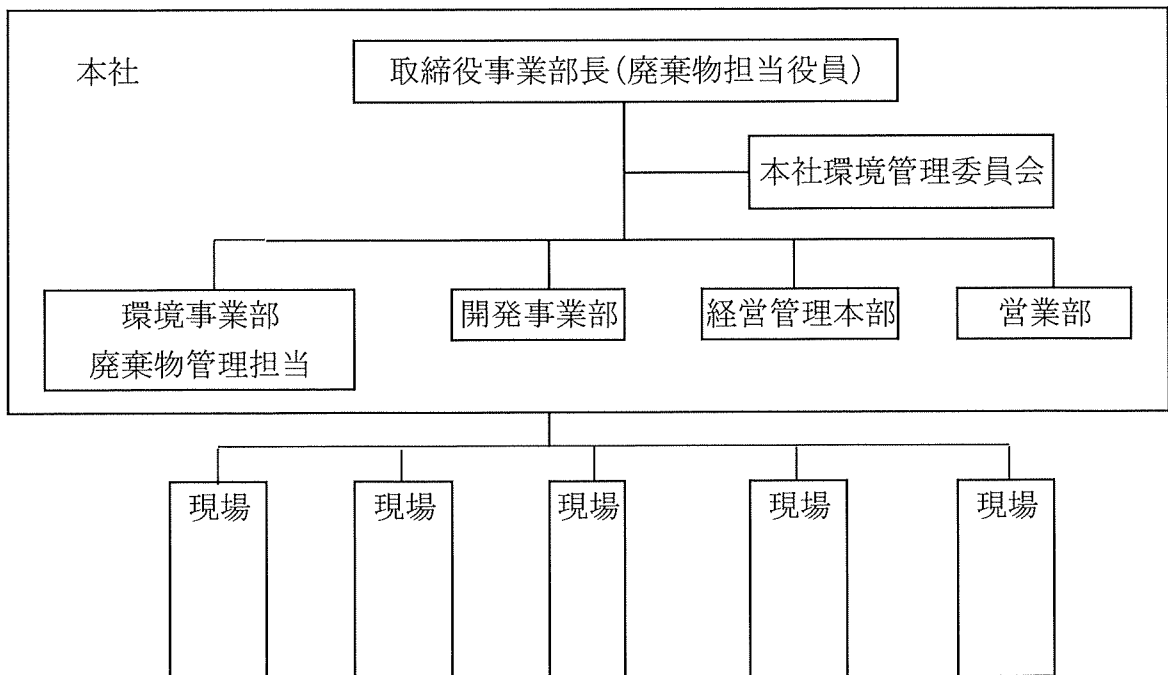
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程



・ 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

統括責任者	所 属 : 環境事業部	: 取締役業務部長
廃棄物担当	組 織 名 : 開発事業部	: 取締役業務部長
	組織人数 : 29人	
役 割	環境管理部 委員会	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長—統括事業部長 ・委員—関連部署部課長 ・事務局—環境事業部
	廃棄物処理 統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物処理 担当部長	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項

廃 棄 物 管 理 組 織



産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

単位:トン(t)

①現状【前年度(令和4年度)実績】 ②計画【目標】	産業廃棄物の種類										排出量合計
	コンクリートがら	アスファルトがら	陶磁器くず 陶器くず ガラスくず プラスチック	プラスチック類	混合型の廃棄物(安定のみ)	石棉含有(がれき)	石棉含有(廃プラ)	木くず			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
①現状 排出量	2374.250	1050.120	21.750	13.780	8.350	61.864	2.800	7.543	0	0	3540.457
②計画 排出量	3000	80	5	5	100	0.1	20	0	0	0	3210.1
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項											
①現状 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項											
①現状 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①現状 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②計画 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 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	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1
②計画 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項											
全処理委託量											
①現状	優良認定処理業者への処理委託量										
	再生利用業者への処理委託量										
	認定熱回収業者への処理委託量										
	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										
全処理委託量											
②計画	優良認定処理業者への処理委託量										
	再生利用業者への処理委託量										
	認定熱回収業者への処理委託量										
	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										