

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 4月 18日

青森県知事 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区郷六字出戸7-4

株式会社 ネクスコ・メンテナンス東北 青森事業所

氏 名 春山 和彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 022-302-2380

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5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 ネクスコ・メンテナンス東北 青森事業所
事業場の所在地	青森市大字岩渡字熊沢250-259
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日から令和6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	2613.144 t	全 処 理 委 託 量	2613.144t
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	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	2613.144t
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			

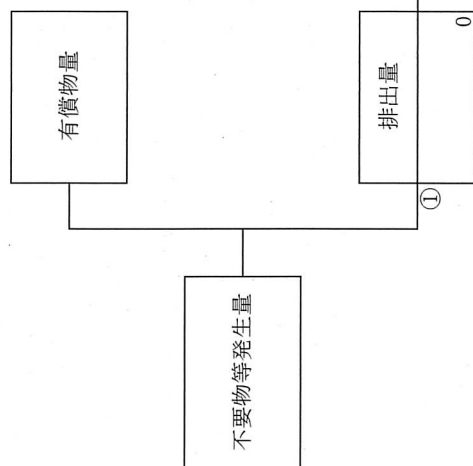
(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援シート〕

名 称	計 画 状 況											
	①排出量	②自ら直接再生利用した量 (t)	③自己直接焼却処分又は焼却投入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち、自ら中間処理を行った後の残量 (t)	⑥④のうち、自ら中間処理を行った後の残量 (t)	⑦④のうち、自ら中間処理した量 (t)	⑧④のうち、自ら中間処理した量 (t)	⑨④のうち、自ら中間処理した量 (t)	⑩④のうち、自ら中間処理した量 (t)	⑪④のうち、自ら中間処理した量 (t)	⑫④のうち、自ら中間処理した量 (t)
産業廃棄物の種類 （当表の欄に該当するもの）	当該事業場において発生した産業廃棄物の種類とその量	①の量のうち、中間処理をせず直接再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら焼却処分又は焼却投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの	④の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当表の欄に該当するもの
燃え殻												
汚泥												
上水汚泥	2.89	0	0	0	0	0	0	0	0	2.89	0	0
下水汚泥												
建設汚泥	2.89									2.89		
その他の汚泥												
廃油												
廃酸												
廃アルカリ												
廃プラスチック類	2.18									2.18		
ゴムくず												
金属くず	1.31									1.31		
ガラス・陶磁器等くず	0.13									0.13		
鉱さい												
がれき類	647.58	0	0	0	0	0	0	0	0	647.58	0	0
コンクリート片	31.29									31.29		
廃アスファルト	616.29									616.29		
レンガ破片など												
石綿含有産業廃棄物												
ばいじん												
紙くず												
木くず	412.16									412.16		
繊維くず												
動植物性残さ												
動物系固形不要物												
動物のふん尿												
動物の死体												
政令13号物（上記産業廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの）	1.84									1.84		
建設混合廃棄物												
合計	1068.09	0	0	0	0	0	0	0	0	1068.09	0	0

計画の実施状況



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

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

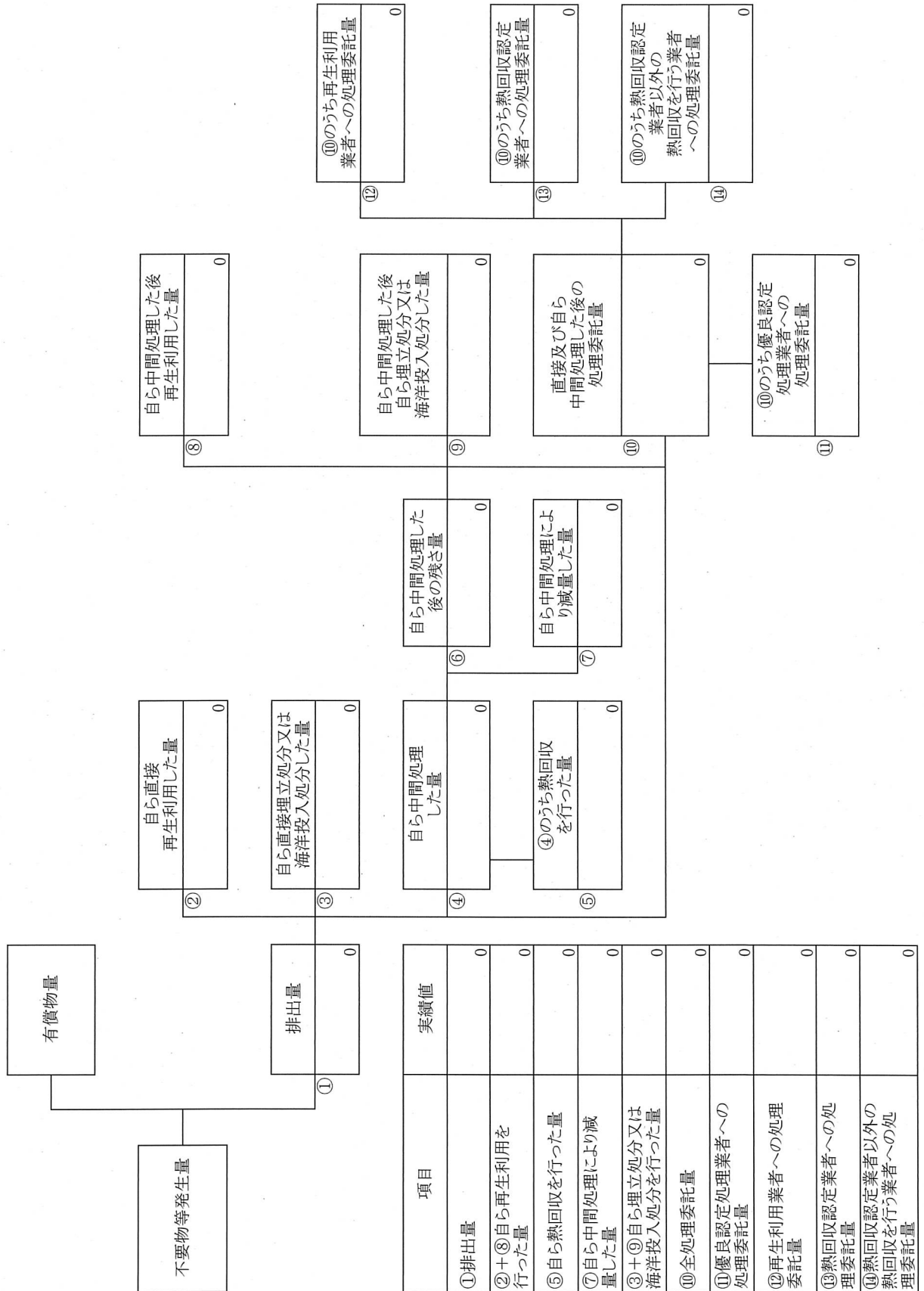
(産業廃棄物の種類：上水汚泥)

有償物量	①	排出量	0
不要物等発生量	②	自ら直接再生利用した量	0
	③	自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	0
	④	自ら中間処理した量	0
	⑤	④のうち熱回収を行った量	0
	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
	⑦	自ら中間処理により減量した量	0
	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
	⑨	自ら中間処理した後埋入処分又は海洋投入処分した量	0
	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	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

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+④自ら埋入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

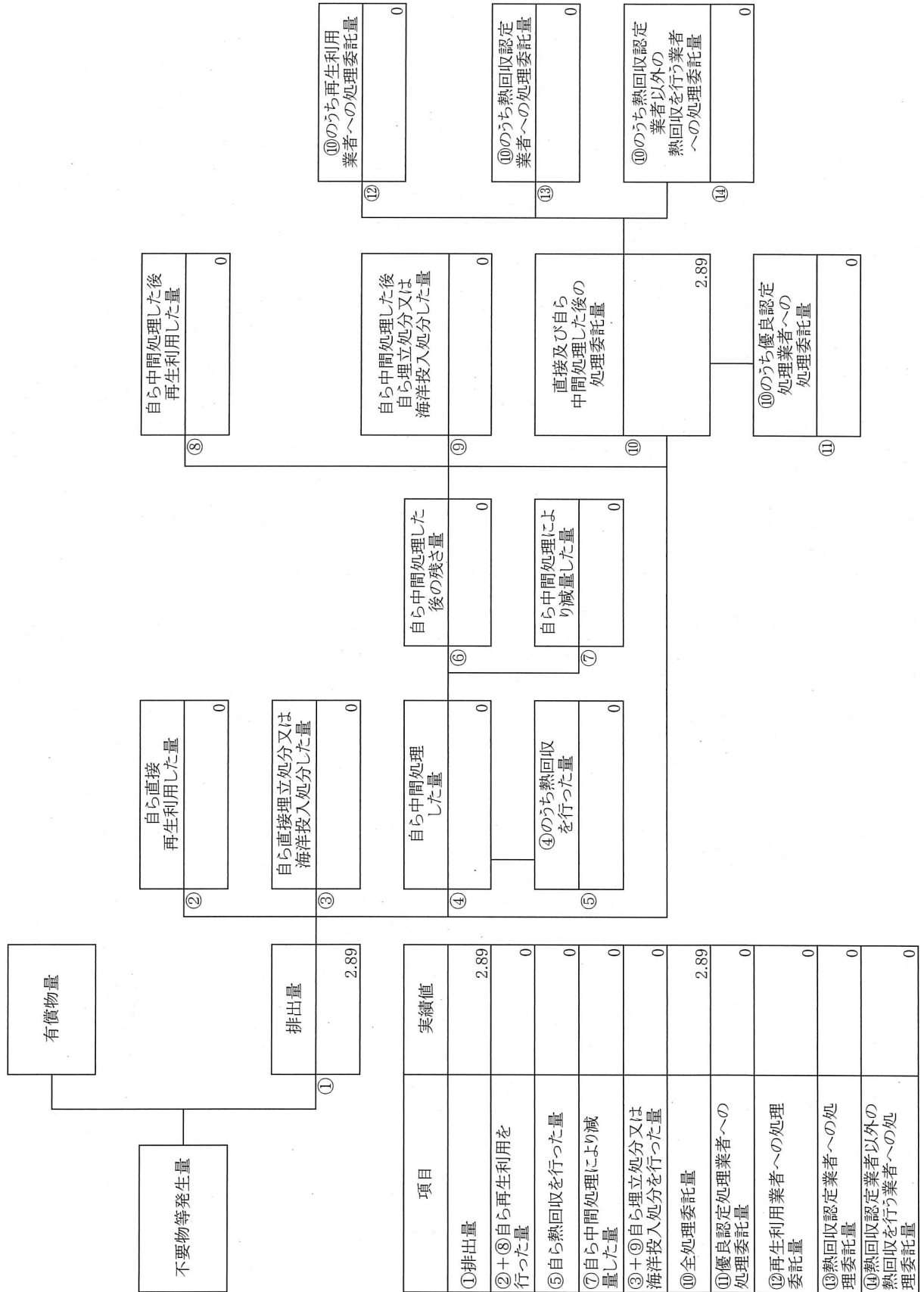
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：下水汚泥)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

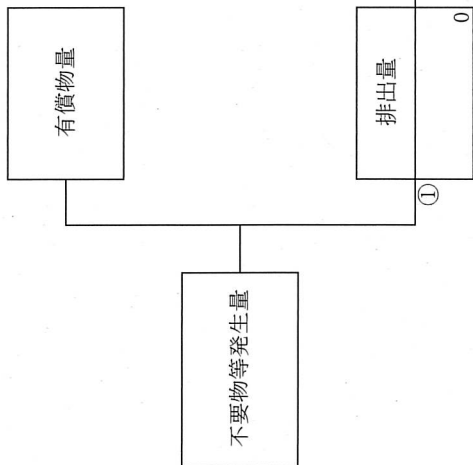


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:その他の汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら埋入処分又は海洋投入処分した後の残さ量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
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	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	⑭

(産業廃棄物の種類：廃油



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+④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

②	自ら直接 再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0	⑥	自ら中間処理した 後の残量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	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
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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら埋入処分又は海洋投入処分した後再生利用した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

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自ら埋入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業者へ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：廃アルカリ)

有償物量	
不要物等発生量	排出量
①	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	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+⑤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

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理した後の減量した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用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：廃プラスチック類)

有償物量		①		排出量		2.18		②		自ら直接 再生利用した量		0		③		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0		④		自ら中間処理 した量		0		⑤		④のうち熱回収 を行った量		0		⑥		自ら中間処理した 後の残さ量		0		⑦		自ら中間処理によ り減量した量		0		⑧		自ら中間処理した後 再生利用した量		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		⑩		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		2.18		⑪		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0		⑫		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		0		⑬		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0		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	
不要物等発生量		①		排出量		2.18		②		自ら直接 再生利用した量		0		③		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0		④		自ら中間処理 した量		0		⑤		④のうち熱回収 を行った量		0		⑥		自ら中間処理した 後の残さ量		0		⑦		自ら中間処理によ り減量した量		0		⑧		自ら中間処理した後 再生利用した量		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		⑩		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		2.18		⑪		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0		⑫		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		0		⑬		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0		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	

項目	実績値
①排出量	2.18
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+⑤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	2.18
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

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

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

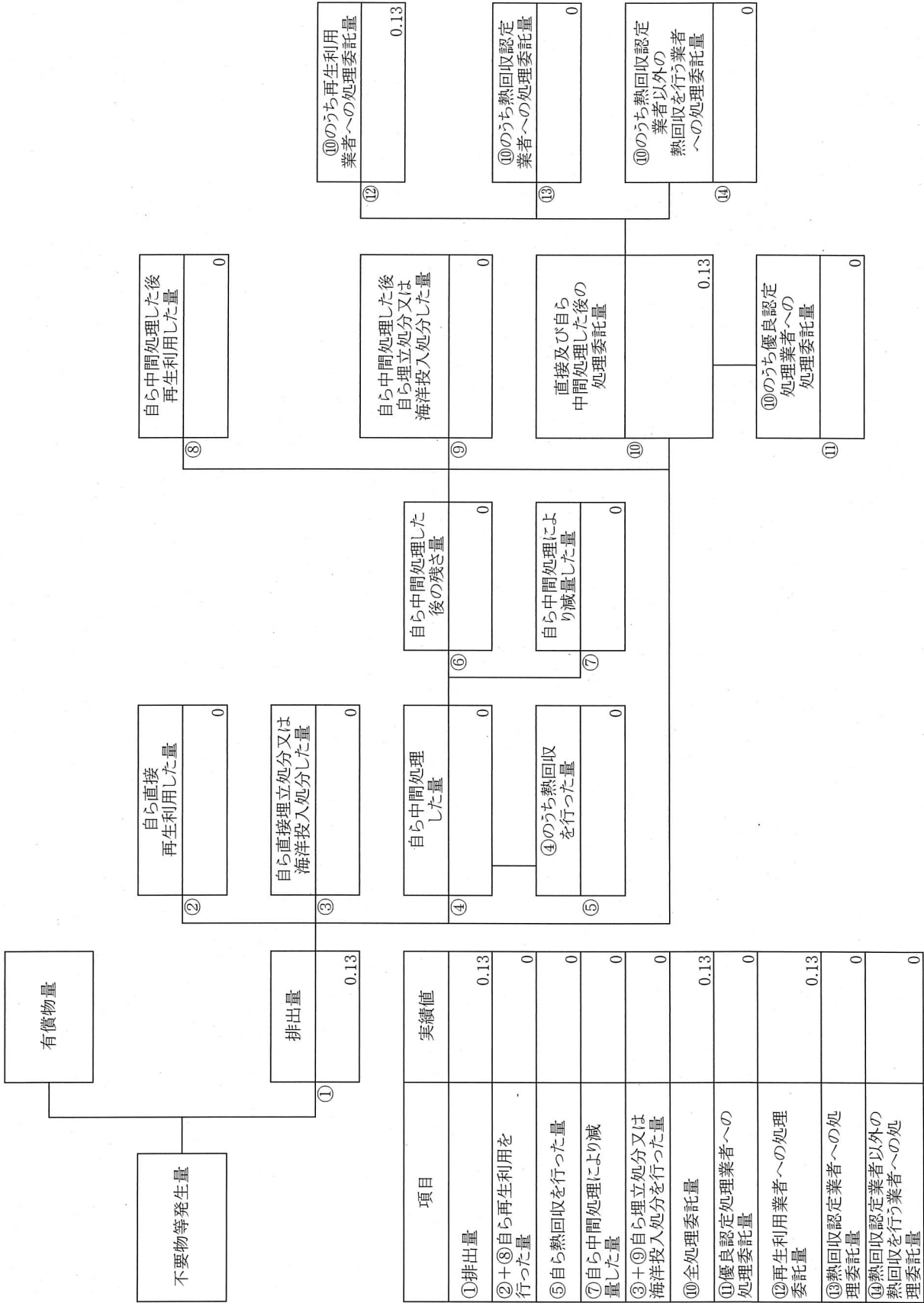
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
不要物等発生量	①	排出量	1.31	⑧	0
		②	自ら直接 再生利用した量	⑨	0
		③	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量	⑩	1.31
		④	自ら中間処理 した量	⑪	0
実績値		⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑫	0
①排出量	1.31	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑬	0
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑭	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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0				
⑩全処理委託量	1.31				
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	1.31				
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				

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鋳さい)

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら中間処理した後の再生利用量		自ら中間処理した後の再生利用量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
				①		②		③		④	
				0		0		0		0	
				③		④		⑤		⑥	
				0		0		0		0	
				⑦		⑧		⑨		⑩	
				0		0		0		0	
				⑪		⑫		⑬		⑭	
				0		0		0		0	
				⑮		⑯		⑰		⑱	
				0		0		0		0	
				⑲		⑳		㉑		㉒	
				0		0		0		0	
				㉓		㉔		㉕		㉖	
				0		0		0		0	
				㉗		㉘		㉙		㉚	
				0		0		0		0	
				㉛		㉜		㉝		㉞	
				0		0		0		0	
				㉟		㊱		㊲		㊳	
				0		0		0		0	
				㊴		㊵		㊶		㊷	
				0		0		0		0	
				㊸		㊹		㊺		㊻	
				0		0		0		0	
				㊼		㊽		㊾		㊿	
				0		0		0		0	
				㋀		㋁		㋂		㋃	
				0		0		0		0	
				㋄		㋅		㋆		㋇	
				0		0		0		0	
				㋈		㋉		㋊		㋋	
				0		0		0		0	
				㋌		㋍		㋎		㋏	
				0		0		0		0	
				㋐		㋑		㋒		㋓	
				0		0		0		0	
				㋔		㋕		㋖		㋗	
				0		0		0		0	
				㋘		㋙		㋚		㋛	
				0		0		0		0	
				㋜		㋝		㋞		㋟	
				0		0		0		0	
				㋠		㋡		㋢		㋣	
				0		0		0		0	
				㋤		㋥		㋦		㋧	
				0		0		0		0	
				㋨		㋩		㋪		㋫	
				0		0		0		0	
				㋬		㋭		㋮		㋯	
				0		0		0		0	
				㋰		㋱		㋲		㋳	
				0		0		0		0	
				㋴		㋵		㋶		㋷	
				0		0		0		0	
				㋸		㋹		㋺		㋻	
				0		0		0		0	
				㋼		㋽		㋾		㋿	
				0		0		0		0	
				㌀		㌁		㌂		㌃	
				0		0		0		0	
				㌄		㌅		㌆		㌇	
				0		0		0		0	
				㌈		㌉		㌊		㌋	
				0		0		0		0	
				㌌		㌍		㌎		㌏	
				0		0		0		0	
				㌐		㌑		㌒		㌓	
				0		0		0		0	
				㌔		㌕		㌖		㌗	
				0		0		0		0	
				㌘		㌙		㌚		㌛	
				0		0		0		0	
				㌜		㌝		㌞		㌟	
				0		0		0		0	
				㌠		㌡		㌢		㌣	
				0		0		0		0	
				㌤		㌥		㌦		㌧	
				0		0		0		0	
				㌨		㌩		㌪		㌫	
				0		0		0		0	
				㌬		㌭		㌮		㌯	
				0		0		0		0	
				㌰		㌱		㌲		㌳	
				0		0		0		0	
				㌴		㌵		㌶		㌷	
				0		0		0		0	
				㌸		㌹		㌺		㌻	
				0		0		0		0	
				㌼		㌽		㌾		㌿	
				0		0		0		0	
				㍀		㍁		㍂		㍃	
				0		0		0		0	
				㍄		㍅		㍆		㍇	
				0		0		0		0	
				㍈		㍉		㍊		㍋	
				0		0		0		0	
				㍌		㍍		㍎		㍇	
				0		0		0		0	
				㍐		㍑		㍒		㍓	
				0		0		0		0	
				㍔		㍕		㍖		㍗	
				0		0		0		0	
				㍘		㍙		㍚		㍛	
				0		0		0		0	
				㍜		㍝		㍞		㍟	
				0		0		0		0	
				㍠		㍡		㍢		㍣	
				0		0		0		0	
				㍤		㍥		㍦		㍧	
				0		0		0		0	
				㍨		㍩		㍪		㍫	
				0		0		0		0	
				㍬		㍭		㍮		㍯	
				0		0		0		0	
				㍰		㍱		㍲		㍳	
				0		0		0		0	
				㍴		㍵		㍶		㍷	
				0		0		0		0	
				㍸		㍹		㍺		㍻	
				0		0		0		0	
				㍼		㍽		㍾		㍿	
				0		0		0		0	
				㏀		㏁		㏂		㏃	
				0		0		0		0	
				㏄		㏅		㏆		㏇	
				0		0		0		0	
				㏈		㏉		㏊		㏋	
				0		0		0		0	
				㏌		㏍		㏎		㏏	
				0		0		0		0	
				㏐		㏑		㏒		㏓	
				0		0		0		0	
				㏔		㏕		㏖		㏗	
				0		0		0		0	
				㏘		㏙		㏚		㏛	
				0		0		0		0	
				㏜		㏝		㏞		㏟	
				0		0		0		0	
				㏠		㏡		㏢		㏣	
				0		0		0		0	
				㏤		㏥		㏦		㏧	
				0		0		0		0	
				㏨		㏩		㏪		㏫	
				0		0		0		0	
				㏬		㏭		㏮		㏯	
				0		0		0		0	
				㏰		㏱		㏲		㏳	
				0		0		0		0	
				㏴		㏵		㏶		㏷	
				0		0		0		0	
				㏸		㏹		㏺		㏻	
				0		0		0		0	
				㏼		㏽		㏾		㏿	
				0		0		0		0	
				㐀		㐁		㐂		㐃	
				0		0		0		0	
				㐄		㐅		㐆		㐇	
				0		0		0		0	
				㐈		㐉		㐊		㐋	
				0		0		0		0	
				㐌		㐍		㐎		㐏	
				0		0		0		0	
				㐐		㐑		㐒		㐓	
				0		0		0		0	
				㐔		㐕		㐖		㐗	
				0		0		0		0	
				㐘		㐙		㐚		㐛	
				0		0		0		0	
				㐜		㐝		㐞		㐟	
				0		0		0		0	
				㐠		㐡		㐢		㐣	
				0		0		0		0	
				㐤		㐥		㐦		㐧	
				0		0		0		0	
				㐨		㐩		㐪		㐫	
				0		0		0		0	
				㐬		㐭		㐮		㐯	
				0		0		0		0	
				㐰		㐱		㐲		㐳	
				0		0		0		0	
				㐴		㐵		㐶		㐷	
				0		0					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有償物量	
不要物等発生量	① 排出量 31.29
② 自ら直接再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④ 自ら中間処理した量 0	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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
⑩ 31.29	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 31.29	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
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	

項目	実績値
①排出量	31.29
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑥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	31.29
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	31.29
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：廃アスファルト)

有償物量		① 排出量		616.29	
不要物等発生量		② 自ら直接再生利用した量		0	
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0	
		④ 自ら中間処理した量		0	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量		0	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		0	
		⑦ 自ら中間処理により減量した量		0	
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		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	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		616.29	
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		0	
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		616.29	
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		0	
		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	

項目	実績値
①排出量	616.29
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+⑤+⑦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	616.29
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	616.29
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

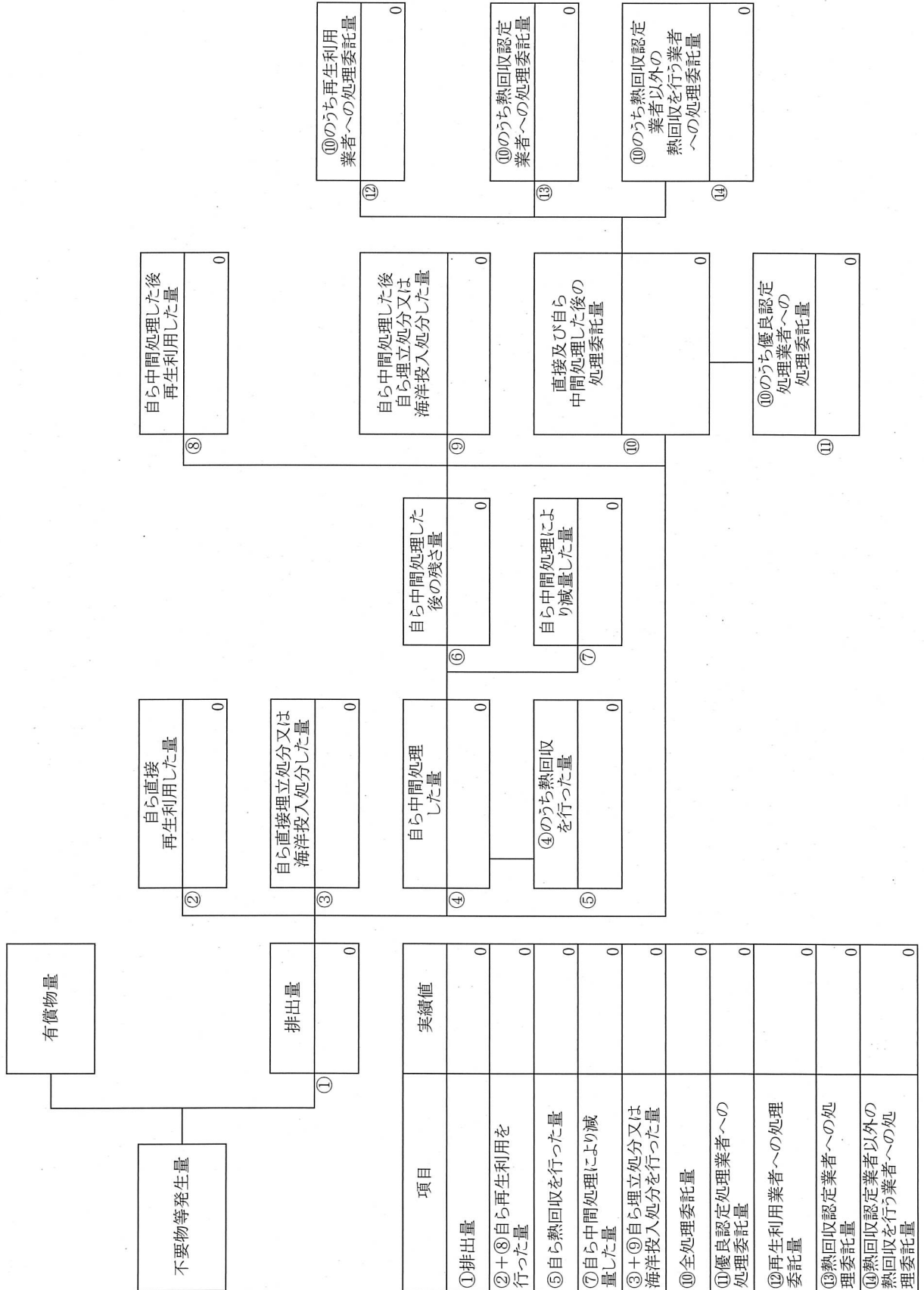
(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
①排出量	実績値
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+④+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

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
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	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	⑭

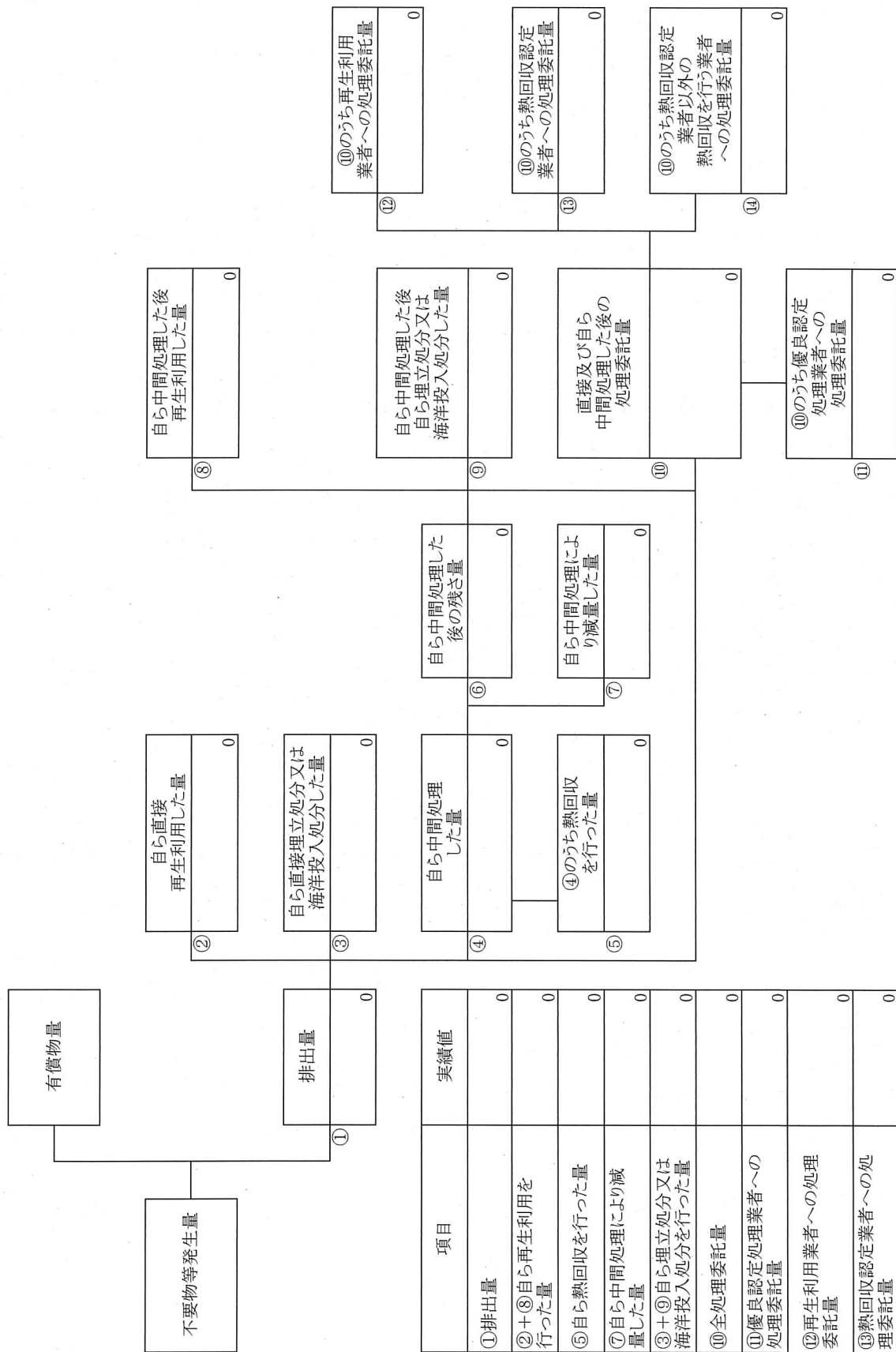
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類:ばいじん)

計画の実施状況



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量	
不要物等発生量	① 排出量
	0
② 自ら直接再生利用した量	0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0	④ 自ら中間処理した量
	⑤ ④のうち熱回収を行った量
0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
	⑦ 自ら中間処理による減量した量
0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	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
実績値	項目
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+④+⑥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

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
① 排出量		② 自ら直接再生利用した量	
412.16		0	
③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量		④ 自ら中間処理した量	
0		0	
⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
0		0	
⑦ ⑥のうち熱回収を行った量		⑧ 自ら中間処理した後の減量した量	
0		0	
⑨ ③+④+⑤+⑥+⑦の合計		⑩ ⑧+⑨の合計	
412.16		412.16	
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
0		412.16	
⑬ ⑩のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
0		0	
⑮ 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		⑯ ⑩のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
0		0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有償物量	
不要物等発生量	①
排出量	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0
⑯	0
⑰	0
⑱	0
⑲	0
⑳	0
㉑	0
㉒	0
㉓	0
㉔	0
㉕	0
㉖	0
㉗	0
㉘	0
㉙	0
㉚	0
㉛	0
㉜	0
㉝	0
㉞	0
㉟	0
㊱	0
㊲	0
㊳	0
㊴	0
㊵	0
㊶	0
㊷	0
㊸	0
㊹	0
㊺	0
㊻	0
㊼	0
㊽	0
㊾	0
㊿	0

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	排出量
①	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	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

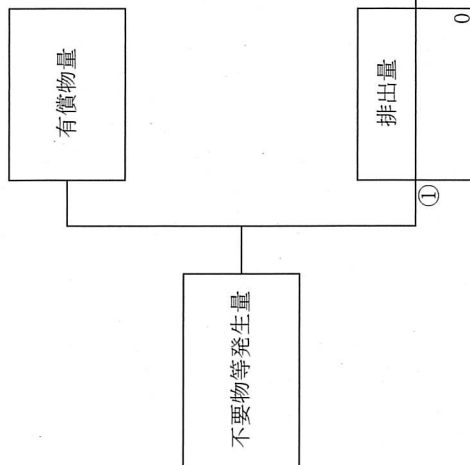
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理した後の減量した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら直接再生利用した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	① 排出量
	0
② 自ら直接再生利用した量	0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0	0
	④ 自ら中間処理した量
0	0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量
0	0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0	0
	⑦ 自ら中間処理による減量した量
0	0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0	0
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0	0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0	0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	0
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0	0
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0
	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
	⑮ 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

計画の実施状況



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

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

有償物量	
不要物等発生量	①
排出量	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

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

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理した後の減量した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しないもの))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

排出量

1.84

0

0

0

0

0

0

0

1.84

0

1.84

0

0

実績値

1.84

0

0

0

0

0

0

0

1.84

0

1.84

0

0

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

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	①
自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した量	③
自ら中間処理した後の残量	④
自ら中間処理した後の減量した量	⑤
④のうち熱回収を行った量	⑥
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑦
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑧
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

実績値	①
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	0
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者以外の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

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 ※欄には、何も記入しないこと。