

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月16日

福島県知事 殿



提出者 株式会社 丸庄工務所  
 住所 福島県大沼郡会津美里町字水戸乙2375  
 氏名 代表取締役 荒川 修子  
 電話番号 0242-54-2011

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10条の規定に基づき、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 丸庄工務所
事業場の所在地	福島県大沼郡会津美里町字水戸乙2375番地
事業の種類	中分類 総合建設業 小分類 建築工事業
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	2159t	全処理委託量	2159 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	7 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2159 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類:がれき類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	①	1,804.29
	自ら直接再生利用した量	②	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
	自ら中間処理した量	④	0
	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
	③+④自ら再生利用を行った量	⑥	0
	⑤自ら熱利用を行った量	⑦	0
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧	0
	⑦うち熱回収委託量	⑨	0
	⑧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	⑩	1,804.29
	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
	⑩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	1,804.29
	⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
	⑫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
	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
	⑭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	0

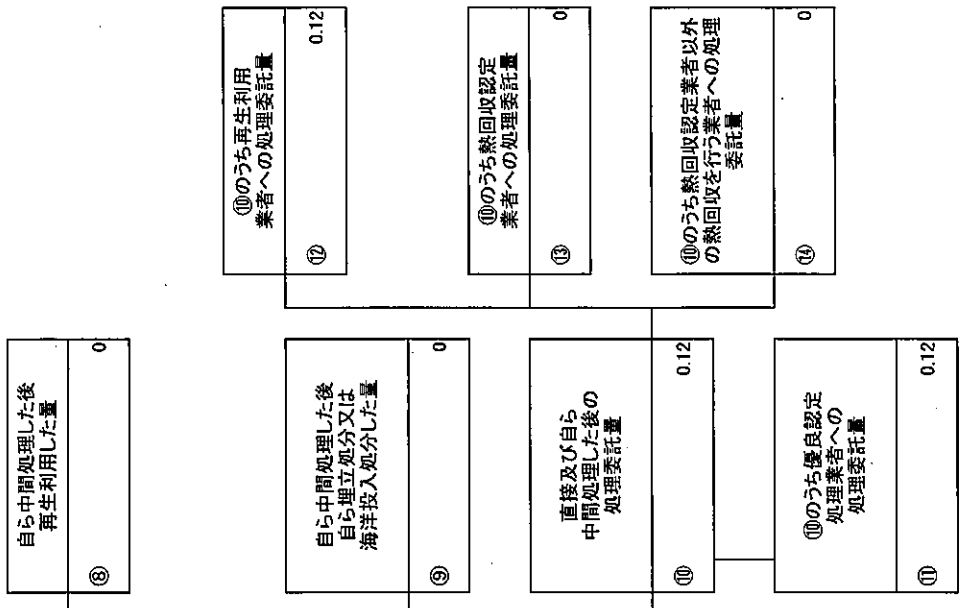
自ら中間処理した後の再生利用した量	③	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1,804.29
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	1,804.29
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	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	⑯	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類(石綿含有廃棄物))

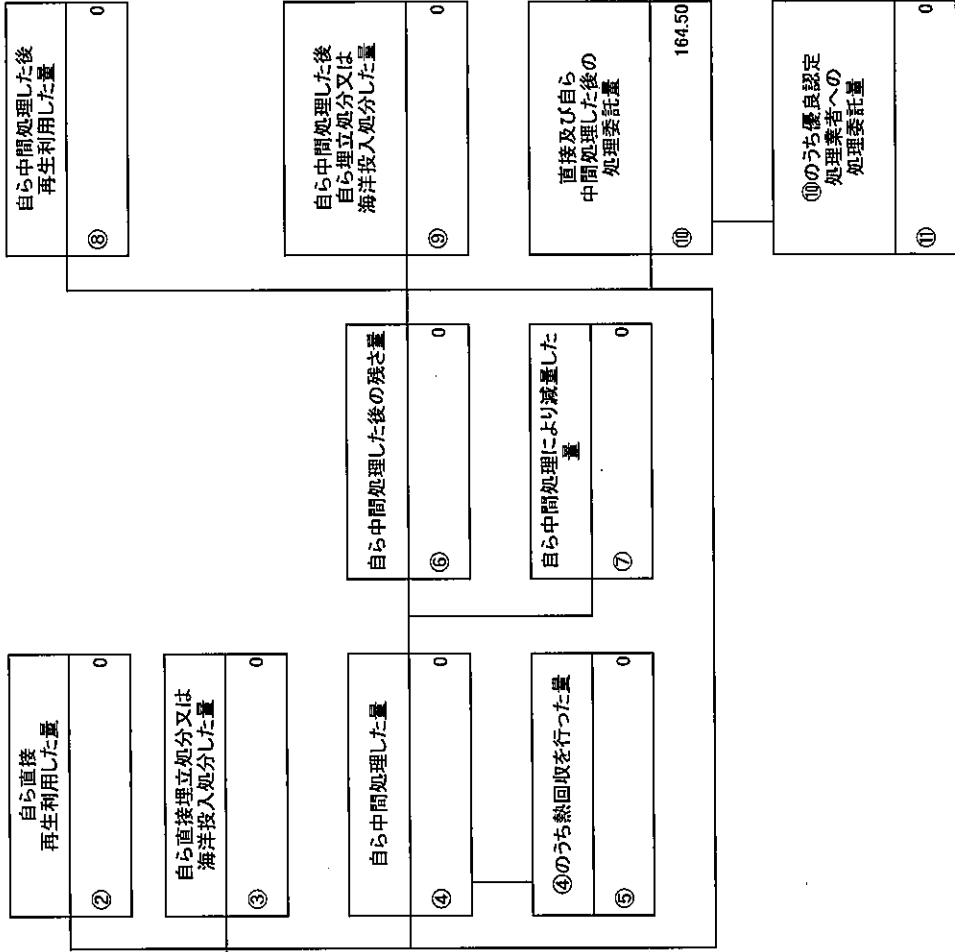
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0.12	① 排出量 0.12
	② 自ら直接再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	②+③ 自ら再生利用を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0	⑤ 自ら中間処理した後の残さ量 0	④ 自ら熱利用を行った量 0
	⑥ ④のうち熱回収を行った量 0	⑦ ④のうち熱回収により減量した量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑧ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0	⑨ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑩ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.12	⑪ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.12	⑩ 全処理委託量 0.12
	⑫ ④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	⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量 0.12
	⑭ ④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	⑮ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭ 再生利用業者への処理委託量 0.12
	⑯ ④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	⑰ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑯ 熱回収認定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

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 164.50	① 排出量 164.50
	② 自ら直接再生利用した量 0		②+③ 自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑤ 自ら熱利用を行った量 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 164.50
			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 164.50
			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

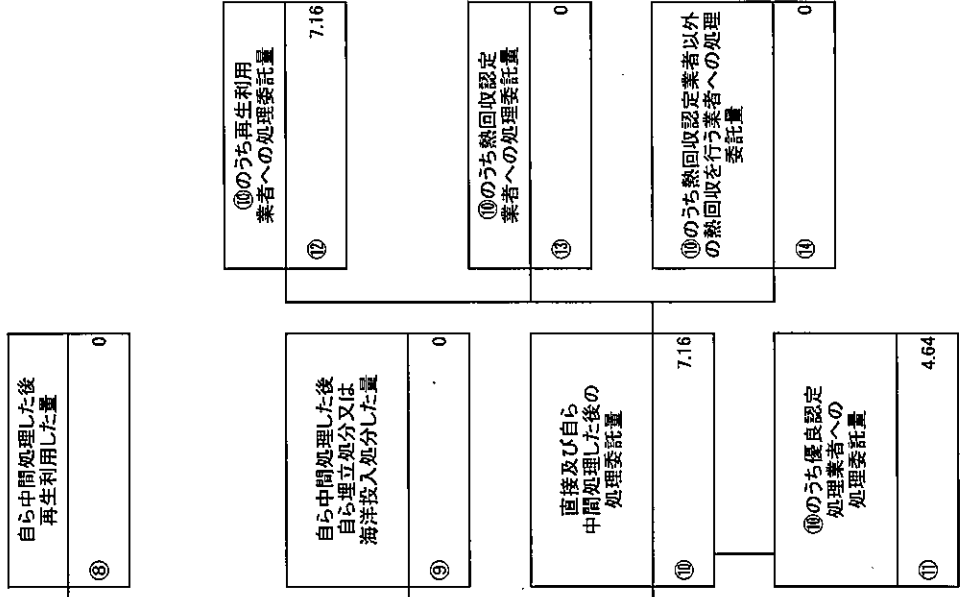


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	164.50
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 7.16	① 7.16
	② 自ら直接再生利用した量 0	④ 自ら中間処理した量 0	②+④ 自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑤ 自ら熱利用を行った量 0
		⑥ 自ら中間処理した後の残量 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	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
		⑨ ⑧のうち熱回収を行った後の処理委託量 7.16	⑩ 全処理委託量 7.16
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 4.64
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 4.64	⑫ 再生利用業者への処理委託量 7.16
			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:廃プラスチック)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	①	9.28
	排出量	②	0
	自ら直接再生利用した量	③	0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
	自ら中間処理した量	⑤	0
	自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦	0
③+④+⑤+⑥+⑦	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧	0
⑤	自ら熱利用を行った量	⑨	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑩	9.28
⑧+⑨+⑩	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪	7.65
⑩	全処理委託量	⑫	9.28
⑪	優良認定処理業者への処理委託量	⑬	0
⑫	再生利用業者への処理委託量	⑭	0
⑬	熱回収認定業者への処理委託量	⑮	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	⑯	0

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
---------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	9.28
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	7.65
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	9.28
-------------------	---	------

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



(産業廃棄物の種類:ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)

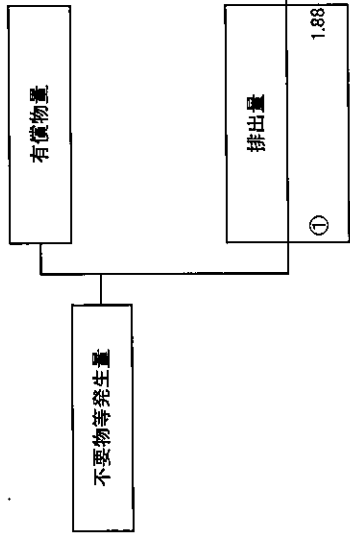
計画の実施状況		有償物量	不要物等発生量
		② 自ら直接再生利用した量 0	① 排出量 2.77
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	
		④ 自ら中間処理した量 0	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	
		⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0	
		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	
		⑧ ③+④+⑤+⑥+⑦の合計 0	
		⑨ ⑧のうち熱回収を行った量 0	
		⑩ 全処理委託量 2.77	
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.23	
		⑫ 再生利用業者への処理委託量 2.77	
		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0	
		⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0	

⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2.77
⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑩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 2.77	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
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.23	



(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.88
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	1.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.88
⑫再生利用業者への処理委託量	1.88
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再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
-----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.88
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.88
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1.88
-------------------	---	------

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

( 産業廃棄物の種類：PCB廃棄物 )

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 1.93	① 1.93
	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	②+③ 自ら再生利用を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0	⑤ 自ら中間処理した後の残存量 0	④ 自ら熱利用を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑧ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑨ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0	⑩ 全処理委託量 1.93
	⑪ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑪ 優良認定処理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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 0	⑫ 再生利用業者への処理委託量 1.93
	⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑯ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 0	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑰ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 0	⑱ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 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再生利用した量	⑧ 0
-------------------	-----

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
---------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.93
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.93
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭ 0
----------------------	-----