

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

福島県 知事
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市南町3番9号
氏 名 田中建設工業株式会社
代表取締役 田中 誠二郎
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-27-1806

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	田中建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県会津若松市南町 3番9号
事業の種類	大分類：建設業 中分類：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	2181 t	全処理委託量	2181 t
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	226 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	1955 t
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)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接再生利用した量
-----	-------------

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

排出量	自ら中間処理した後再生利用した量
-----	------------------

排出量	⑧
-----	---

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

排出量	4.60
-----	------

排出量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
-----	--------------------

排出量	⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
-----	----------------------

排出量	⑬のうち優良認定處理業者への処理委託量
-----	---------------------

排出量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回取を行な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: 廃油)

不要物等発生量
有機物量

①	0.08	排出量
②		自ら直接再生利用した量

③		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④		自ら中間処理した量

⑤		自ら熱回収を行った量
⑥		自ら中間処理により減量した量
⑦		自ら中間処理により減量した量
⑧		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑨		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩	0.08	全処理委託量
⑪	0.08	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		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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

自ら中間処理により減量した
量

⑦

④のうち熱回収を行った量

⑤

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量

⑩

⑪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

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑮

⑫のうち熱回収認定業者への処理
委託量

⑬

⑬のうち熱回収認定業者への処理
委託量

⑭

⑭のうち熱回収認定業者への処理
委託量

⑮

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)

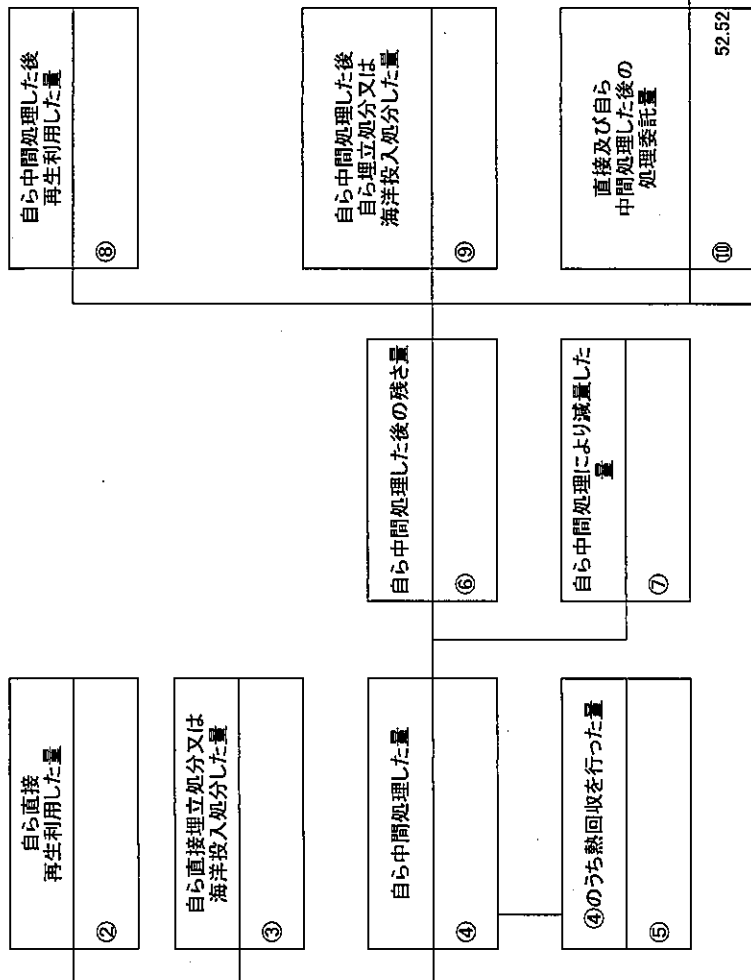
①排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
②+③自ら再生利用を行った量	4.53	④	⑤	⑩	4.53	⑫
⑤自ら熱利用を行った量			⑥			⑬
⑦自ら中間処理により減量した量				⑭		
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	4.53	⑨	⑩	⑪	0.30	⑯
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑪			⑰
⑩全処理委託量				⑱		⑲
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.23					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30					
⑬熱回収認定業者への処理委託量						
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						

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	実績値 52.52
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
自ら中間処理により減量した量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑥
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	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑩
⑩全処理委託量	52.52
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0.95
⑫再生利用業者への処理委託量	51.57
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收 を行う業者への処理委託量	0.95

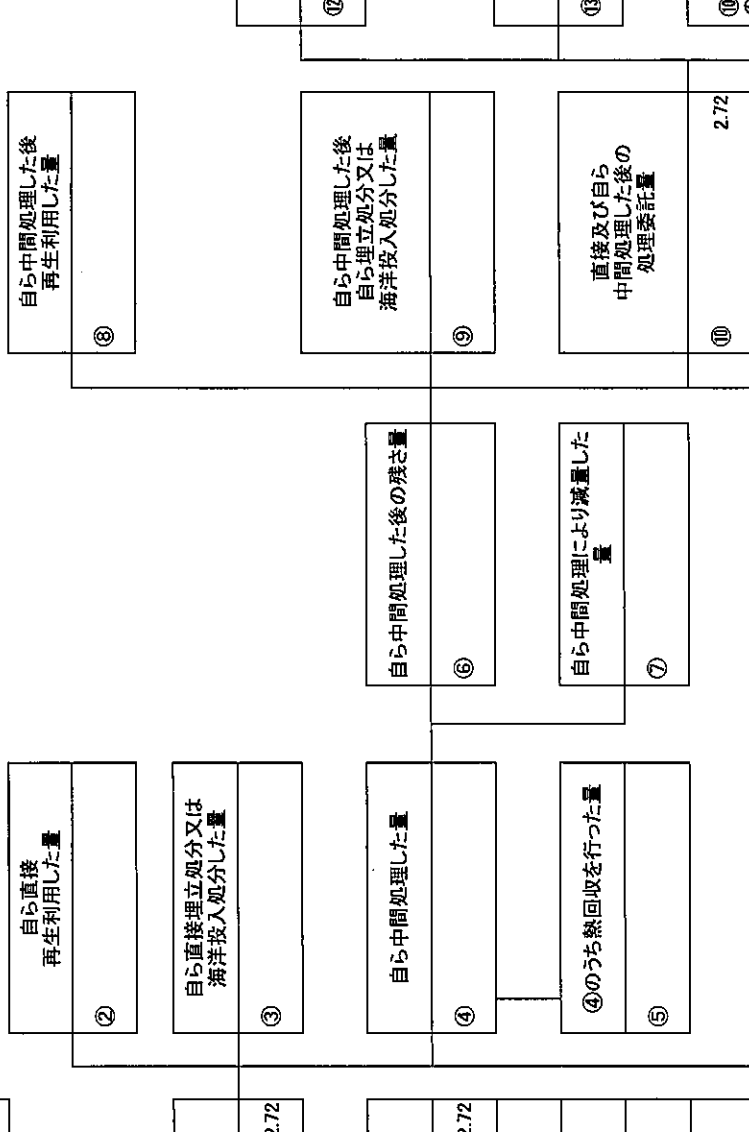


⑪のうち再生利用業者への処理委託量	51.57
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0.95

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①	2.72



⑪ 優良認定業者への処理委 託量 2.72	⑪ のうち優良認定 業者への処理委託 量
⑫ 再生利用業者への処理委 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	⑬ 熱回収認定業者への処理委託 量
⑭ 熱回収を行う業者への処理委 託量	⑭ 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：ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接再生利用した量	②
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	17.41
項目	実績値	自ら中間処理した量	④
①排出量	17.41	自ら中間処理した後の残さざ量	⑥
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑦
⑤自ら熱利用を行った量		自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
⑦自ら中間処理により減量した量		⑫	17.41
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑬	
⑩全処理委託量	17.41	⑭	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.56	⑮	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.85	⑯	16.56
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑰	
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への処理委託量		⑱	
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	⑲	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.85	⑳	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉑	
⑬のうち熱回収をを行う業者への処理委託量		㉒	
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	㉓	
自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	㉔	
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	⑩	㉕	

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガレキ類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量

795.65

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目

実績値

795.65

自ら中間処理した量

④

②+③自ら再生利用を行った量

⑤

④のうち熱回収を行った量

⑥

自ら中間処理により減量した
量

⑦

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑧

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑨

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩

⑬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

⑪

⑭のうち優良認定
業者への処理委託量

⑫

⑮のうち再生利用業者への
処理委託量

⑬

⑯のうち熱回収認定業者への
処理委託量

⑭

⑰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

⑮

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合)

不要物等発生量	有價物量
---------	------

①	10.56	排出量
		自ら直接再生利用した量 ②

④	10.56	実績値
⑤		自ら中間処理を行った量 ⑥

⑦		自ら中間処理により減量した量 ⑧
⑨		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩
⑪	10.56	自ら中間処理した後の残量 ⑫
⑬		直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑭
⑮		⑯のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑰
⑯		⑯のうち熱回収を行う業者への処理 委託量 ⑱
⑰	10.56	⑰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 ⑲
⑱		⑲のうち優良認定業者への処理委 託量 ⑳
⑲		⑲のうち再生利用業者への処理委 託量 ㉑
㉑		㉑のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ㉒
㉒		㉒のうち熱回収を行う業者への処理 委託量 ㉓
㉓		㉓のうち優良認定業者への処理委 託量 ㉔

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	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 再生利用した量
①排出量	4.88	④	⑤	⑥	③	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量							
⑤自ら熱利用を行った量							
⑦自ら中間処理により減量した量							
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	4.88						
⑪優良認定業者への処理委託量	4.88						
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							
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量							
⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量							
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量							
⑲⑳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							

(第2面)