

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 5日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県石川郡石川町字当町11番地

氏 名 水谷工業株式会社

代表取締役 近藤 健一郎

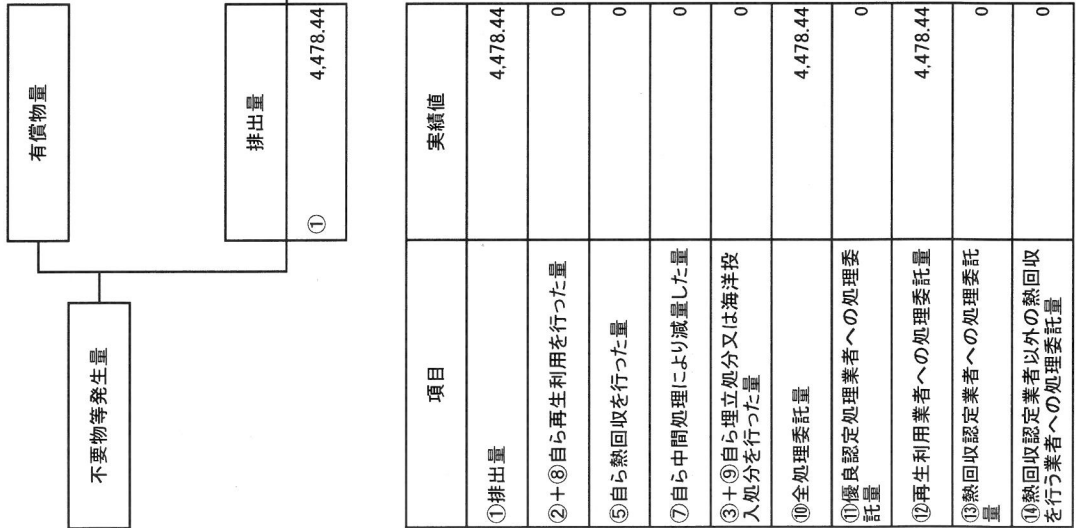
電話番号 0247 (26) 3175

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	水谷工業株式会社		
事業場の所在地	福島県石川郡石川町字当町11番地		
事業の種類	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	5,959 t	全処理委託量	5,959 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	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	5,959 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)

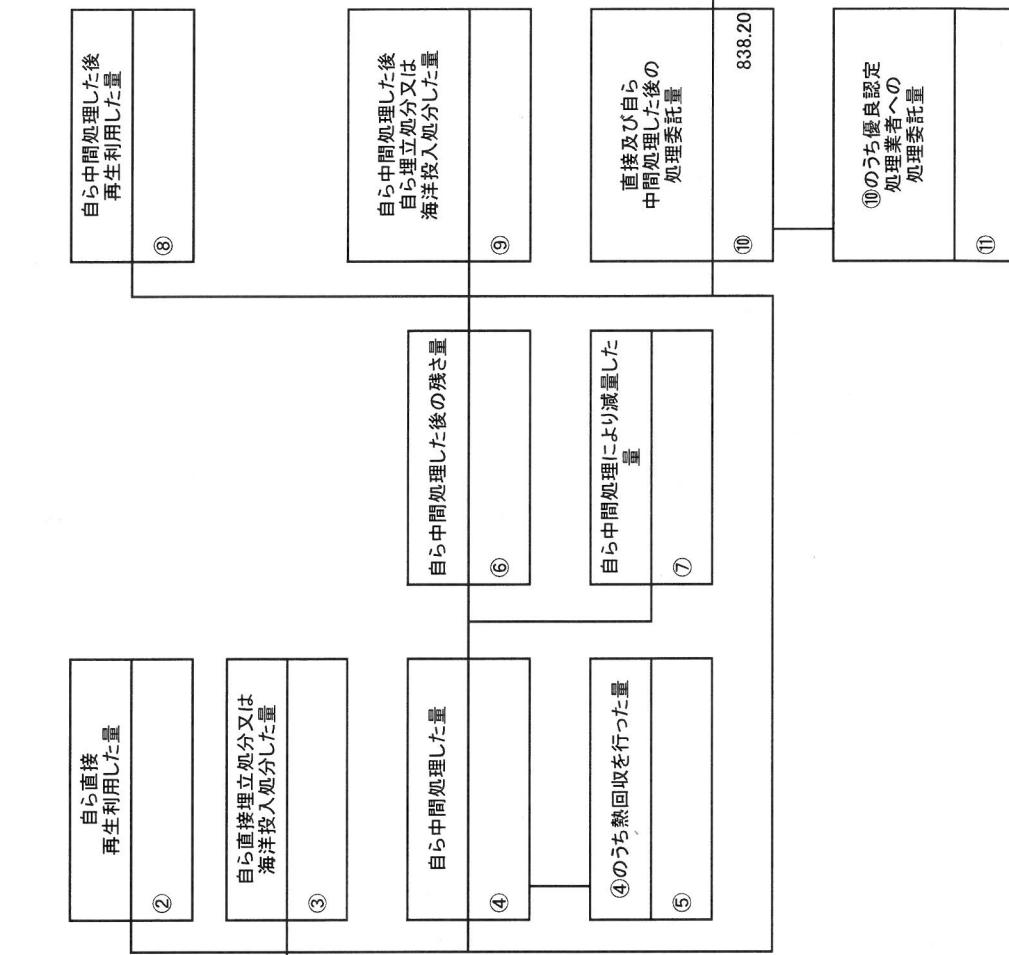
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト)



項目	実績値
①排出量	4,478.44
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	4,478.44
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	4,478.44
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: コンクリート)

項目	実績値
①排出量	838.20
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	838.20
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	838.20
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	694.31
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	
⑪	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	838.20
⑩	

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	

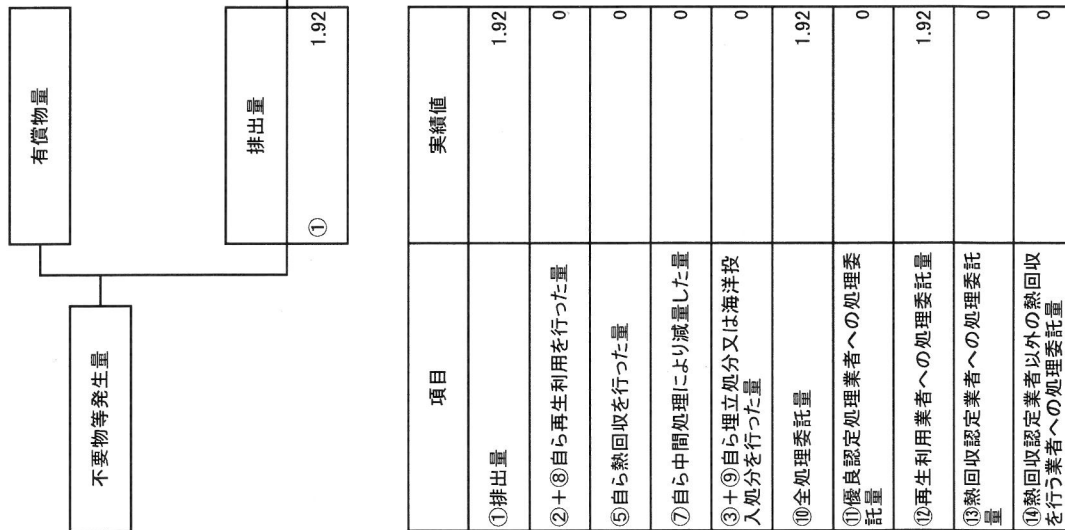
自ら中間処理した後の再生利用した量	
⑧	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量	①	590.36
	② 自ら直接再生利用した量	③	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	
	④ 自ら中間処理した量	⑤	
	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥	
	⑥ 自ら中間処理した後の残存量	⑦	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧	
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	
	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	⑩	590.36
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	
	⑫ 再生利用者への処理委託量	⑬	
	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	⑮	
実績値	① 排出量	⑯	590.36
	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	⑰	0
	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑱	0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑲	0
	③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑳	0
	⑩ 全処理委託量	㉑	590.36
	㉑ 優良認定処理業者への処理委託量	㉒	0
	㉒ 再生利用者への処理委託量	㉓	590.36
	㉓ 熱回収認定業者への処理委託量	㉔	0
	㉔ 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	㉕	0
	⑮ ⑩のうち再生利用者への処理委託量	㉖	573.14
	⑰ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉗	
	㉕ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	㉘	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
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
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

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.28	

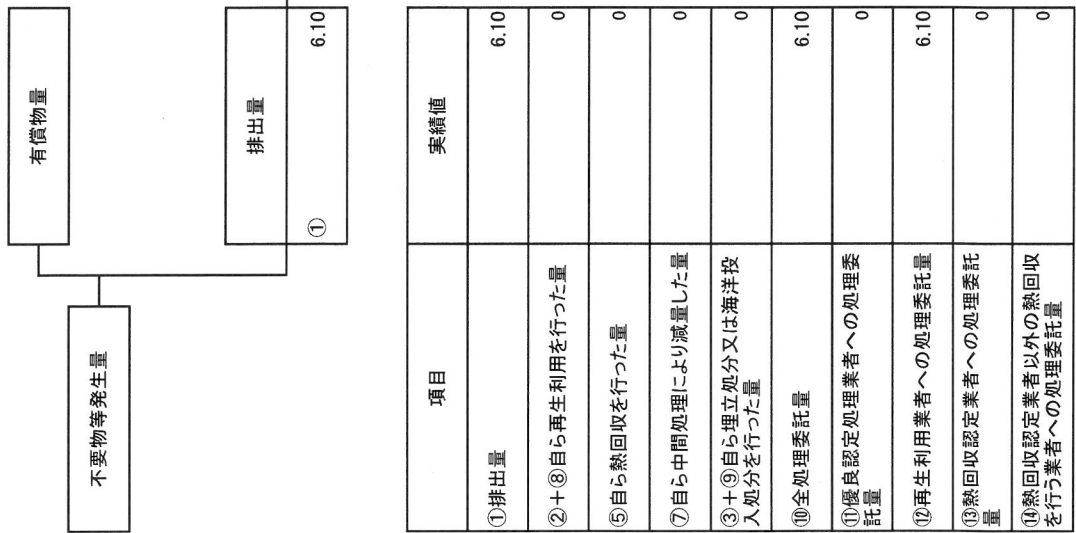
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
---	--------------------

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

項目	実績値
①排出量	1.92
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	1.92
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	1.92
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)



不要物等発生量

有償物量

排出量 ① 6.10

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

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥

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

④のうち熱回収を行った後の減量した量

⑤

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

⑩のうち熱回収委託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のうち熱回収委託業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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

⑧

自ら中間処理した後の再生利用した量

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

⑩

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

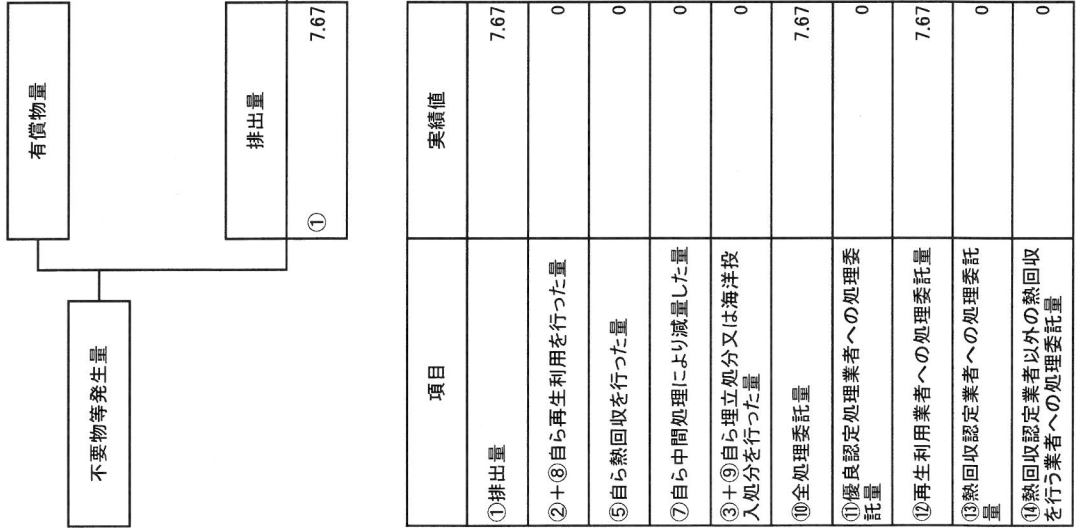
⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収委託業者への処理委託量

⑭のうち熱回収委託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：汚泥)

計画の実施状況



①	排出量	7.67
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	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ず	
⑦	自ら中間処理により減量した量	
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	
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	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.67
⑪	⑩のうち優良認定処理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	1.00
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	

項目	実績値
①排出量	7.67
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	7.67
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	7.67
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