
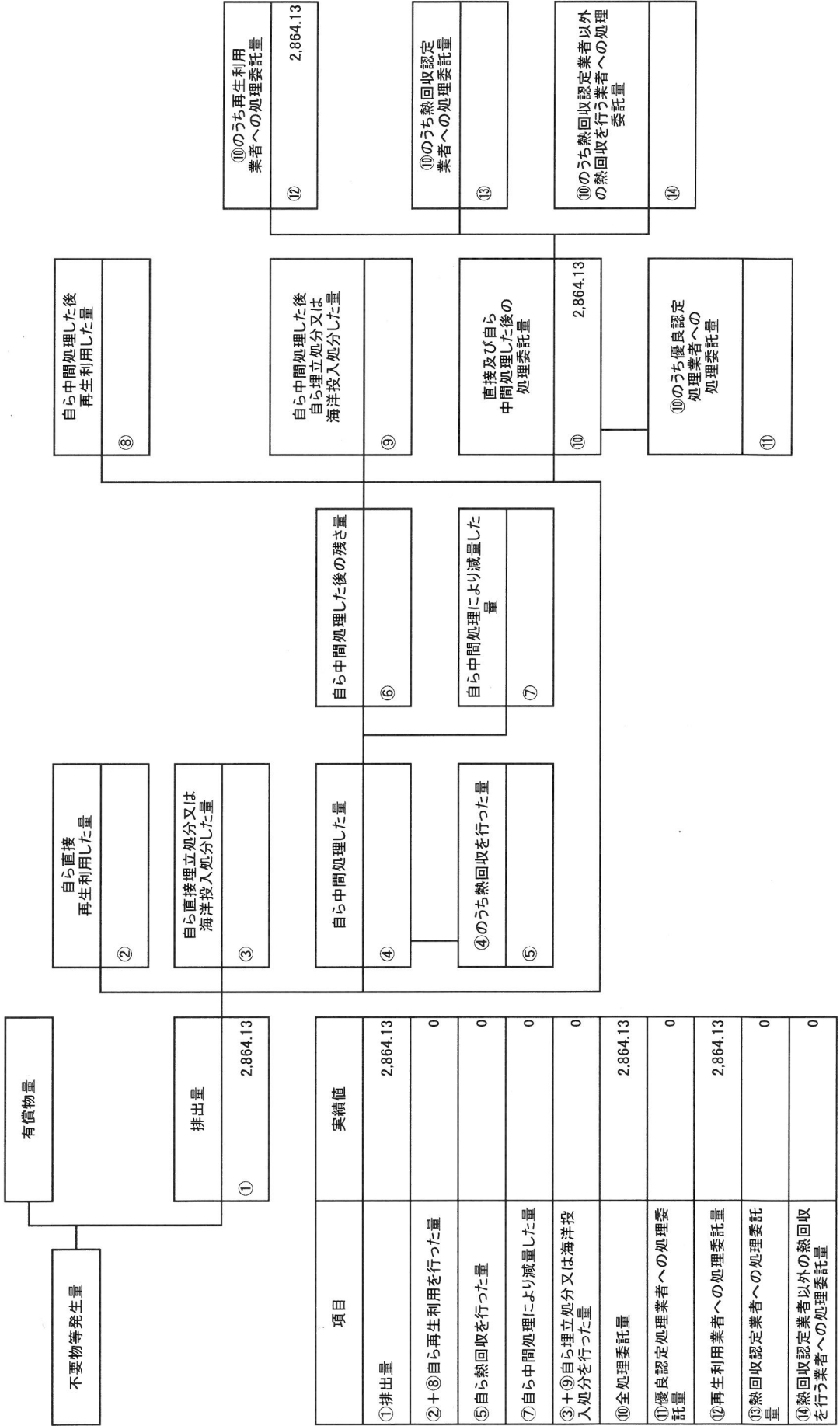


産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和6年5月24日	
福島県知事 殿			
		提出者 住所 福島県石川郡石川町字当町11番地 氏名 水谷工業株式会社 代表取締役 近藤 健一郎 電話番号 0247(26)3175	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	水谷工業株式会社		
事業場の所在地	福島県石川郡石川町字当町11番地		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,850 t	全処理委託量	3,850 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	3,850 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			

(産業廃棄物の種類：アスファルト)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,864.13
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	2,864.13
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	2,864.13
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)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	781.44
①		
項目	実績値	
①排出量	781.44	
②+⑥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	781.44	
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	781.44	
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	

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再生利用した量	⑧
------------------	---

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の残存量	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	⑫
	781.44

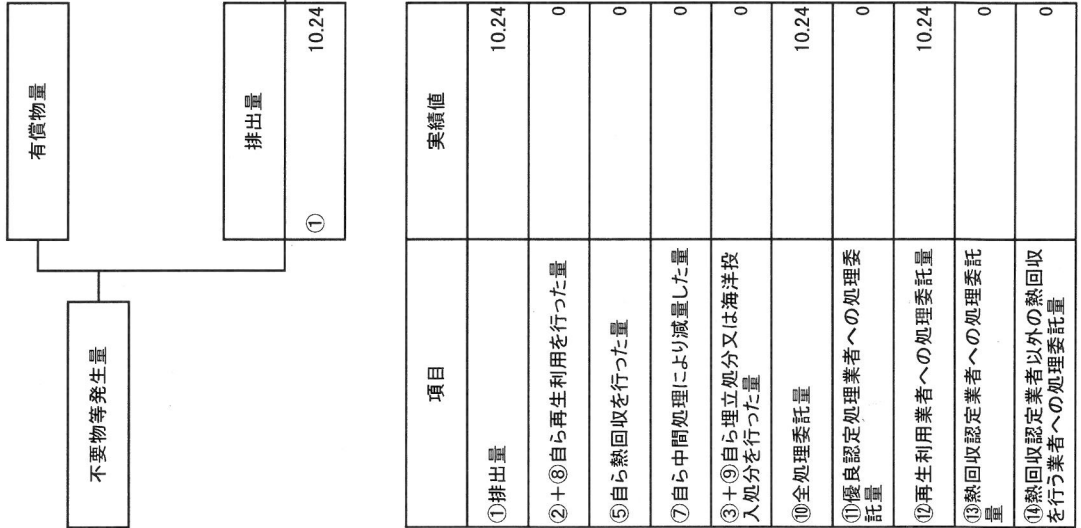
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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
---------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

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

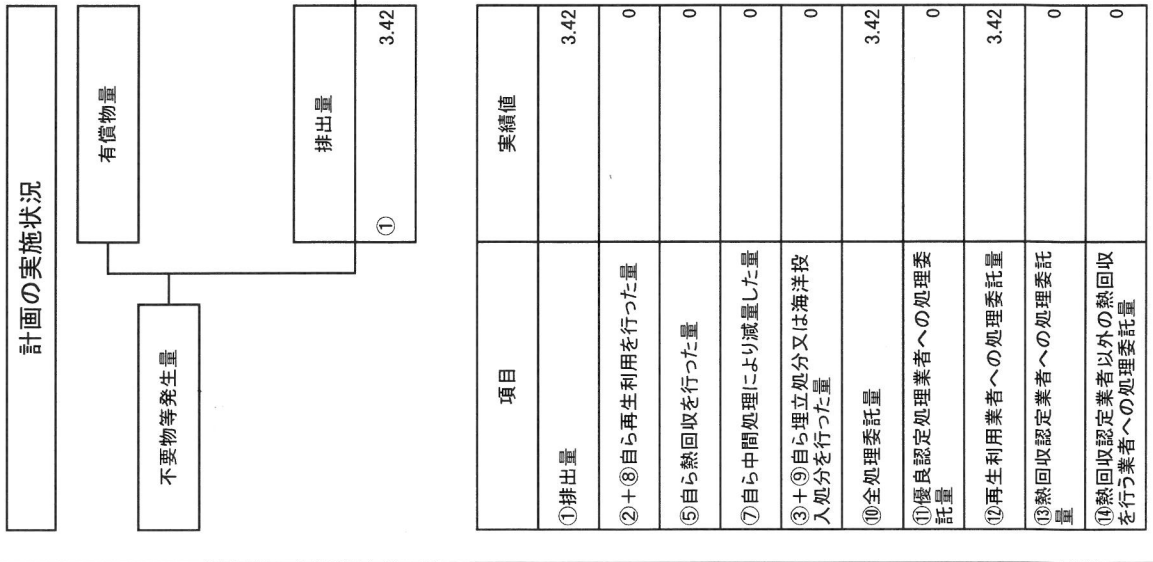
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
10.24

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	10.24
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+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	10.24
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	10.24
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：草)



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

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の残存量	⑥
---------------	---

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のうち再生利用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熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

排出量	①
-----	---

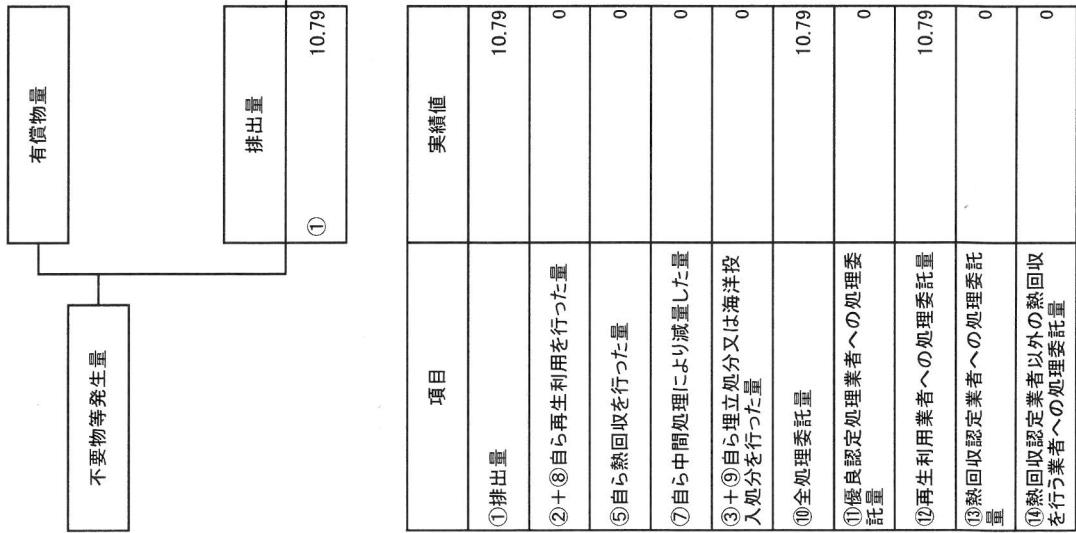
自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

項目	実績値
①排出量	3.42
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+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	3.42
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	3.42
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： 金属くず )

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	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 10.79
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 10.79
-------------------	---------

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
-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	10.79
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	10.79
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	10.79
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	排出量	実績値
		①	①排出量
		5.25	②+⑥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+④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
			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存量	⑥
---------------	---

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

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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	5.25

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
-------------------------------	---

多量排出事業場の産業廃棄物発生量等（種類別）（5年度実績）

単位：トン/年

廃棄物の種類	5年度 産業廃棄物 発生量の目標	計画の実施予定							
		5年度 ①産業廃棄物 発生量及び 処理委託量	②自己直接 再利用量	③自己熱回収 及び自己 中間処理量	④自己直接埋 立処分又は海 洋投入量	⑤優良認定 処理業者への 処理委託量	⑥再生利用業 者への処理 委託量	⑦認定熱回収 業者への処理 委託	⑧認定熱回収 業者以外の 熱回収業者へ の処理委託量
燃え殻									
汚泥									
廃油									
廃酸									
廃アルカリ									
廃プラスチック		5.25						5.25	
紙くず									
木くず	30.00	10.24						10.24	
繊維くず									
動植物性残さ									
動物系固定不要物									
ゴムくず									
金属くず	20.00	10.79						10.79	
ガラス、陶磁器くず									
コンクリート破片	800.00	781.44						781.44	
アスコン破片	3,000.00	2,864.13						2,864.13	
鉱さい									
がれき類									
動物の死体									
ばいじん									
建設系混合廃棄物									
建設汚泥									
石膏ボード									
草		3.42						3.42	
計	3,850.00	3,675.27						3,675.27	



多量排出事業場の産業廃棄物発生量等（種類別）（6年度目標）

単位：トン/年

廃棄物の種類	6年度 産業廃棄物 発生量の目標	計画の実施予定							
		6年度 ①産業廃棄物 発生量及び 処理委託量	②自己直接 再利用量	③自己熱回収 及び自己 中間処理量	④自己直接埋 立処分又は海 洋投入量	⑤優良認定 処理業者への 処理委託量	⑥再生利用業 者への処理 委託量	⑦認定熱回収 業者への処理 委託	⑧認定熱回収 業者以外の 熱回収業者へ の処理委託量
燃え殻									
汚泥									
廃油									
廃酸									
廃アルカリ									
廃プラスチック									
紙くず									
木くず	30.00	30.00					30.00		
繊維くず									
動植物性残さ									
動物系固定不要物									
ゴムくず									
金属くず	20.00	20.00					20.00		
ガラス、陶磁器くず									
コンクリート破片	800.00	800.00					800.00		
アスコン破片	3,000.00	3,000.00					3,000.00		
鉱さい									
がれき類									
動物の死体									
ばいじん									
建設系混合廃棄物									
建設汚泥									
石膏ボード									
廃石綿等									
計	3,850.00	3,850.00					3,850.00		