

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 4 日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住 所 岩手県花巻市里川口町7番3号

氏 名 有限会社 滝田工務店
代表取締役 滝田恭正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0198-24-9199

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

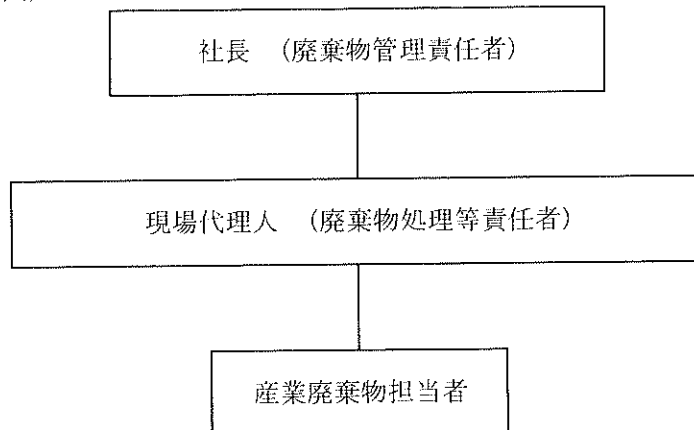
事業場の名称	有限会社 滝田工務店
事業場の所在地	岩手県花巻市里川口町7番3号
計画期間	令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高296,975千円
③ 従業員数	21人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	各工事現場→各廃棄物→委託処分

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
①現状	排出量	t		t
	(これまでに実施した取組)			
	各種廃棄物について着手前に発注者と協議している			
②計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t		t
(今後実施する予定の取組)				
各種廃棄物について着手前に発注者と協議し、排出量の抑制を図る				

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組) —	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組) —	

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
—			
②計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
—			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

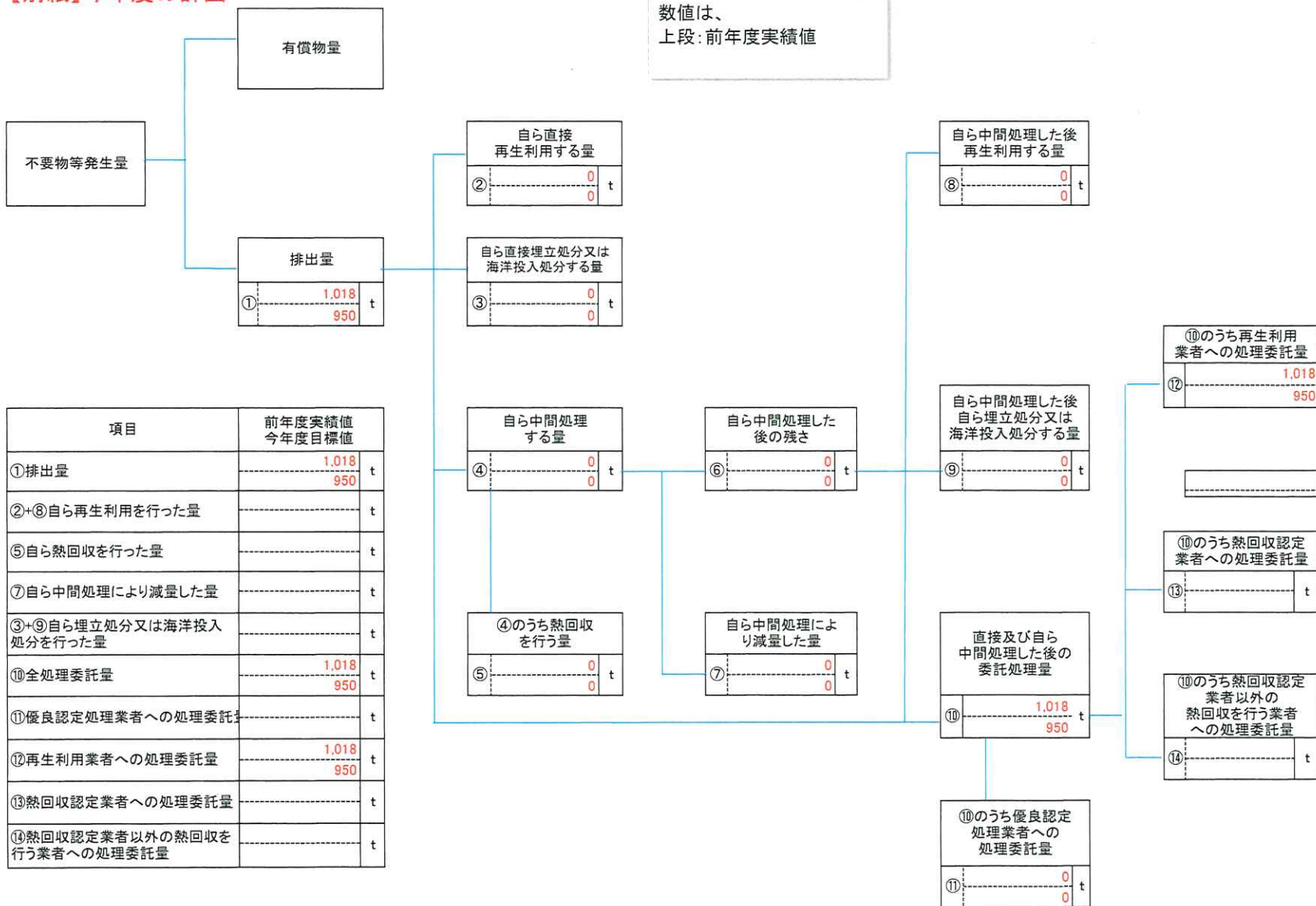
①現状	【前年度（令和5年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
がれき類、木くず再生利用業者へ処理委託している			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
	再生利用業者へ処理委託する		
※事務処理欄			

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 全体)

数値は、
上段: 前年度実績値



2

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用する量

②	0	t
---	---	---

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③	0	t
---	---	---

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧	o	t
---	---	---

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量

⑨	0	t
---	---	---

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

12	894	t
	930	

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		
----	--	--

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

		894	
⑩		930	t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(11)		
------	--	--

項目	前年度実績値 今年度目標値	
①排出量	894 930	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量		t
⑩全処理委託量	894 930	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	894 930	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

④のうち熱回収
を行う量

⑤	0	t
---	---	---

自ら中間処理した
後の残さ

⑥	0	t
---	---	---

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦	0	t
---	---	---

11	
----	--

【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)

数値は、
上段: 前年度実績値

