

様式第二号の八 (第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 9日

富山市長

藤井 裕久 殿

提出者

住 所 富山県富山市笹津1区139-1

氏 名 水新建設株式会社

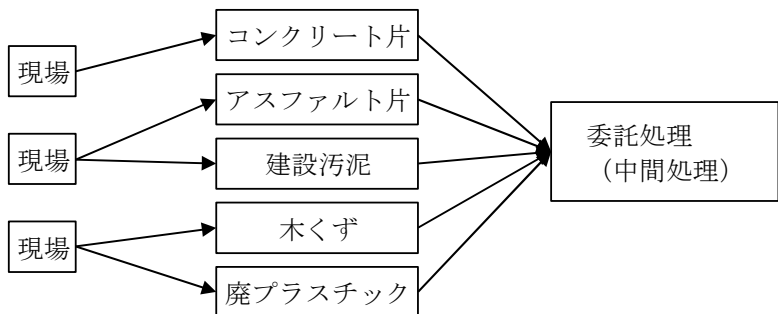
代表取締役 水野 香織

電話番号 076-468-2115

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の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	水新建設株式会社
事業場の所在地	富山市笹津1区139-1
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日

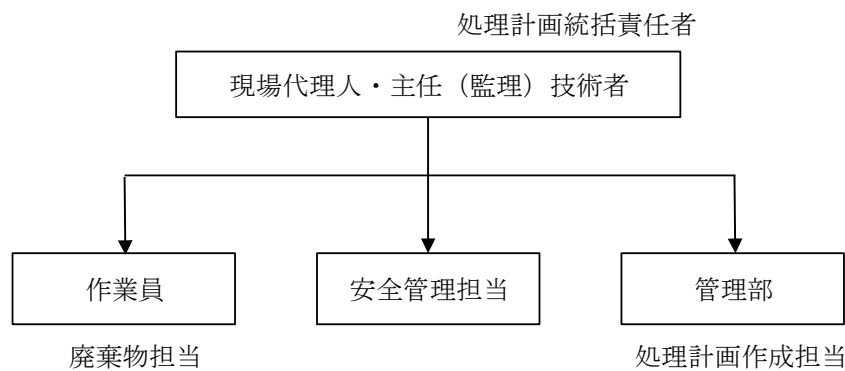
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	前年度の元請完成工事高 13億7766万円
③ 従業員数	30人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本産業規格 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

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
②計画	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて最終埋立処分量を低減しています。		
①現状	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
②計画	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。		

## 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) ・全ての工事現場で、産業廃棄物発生時に分別し、再生利用可能な分別を徹底しています。
	(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) ・引き続き全ての工事現場で産業廃棄物の分別を徹底していきます。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】	
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)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
自ら再生利用を行いう 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中間処理に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】	
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)	
【目標】	
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

【前年度（令和6年度）実績】		
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)		
【目標】		
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

【前年度（令和6年度）実績】		
産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
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)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。</li> <li>再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理委託しています。</li> </ul>		

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
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
②計画 (今後実施する予定の取組) ・引き続き、適正な委託を行い、再生可能な廃棄物は再生利用業者へ処理委託します。		
※事務処理欄		

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請  
完工工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ  
事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するま  
での一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中  
間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間  
処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量  
を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行  
令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収  
施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である  
処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者へ  
の焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のと  
おり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の  
種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入  
すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないとき  
は、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 別紙1

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度令和6年度 実績】								
産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスファルト片	建設木くず	木くず	廃プラスチック	建設汚泥	金属くず	建設混合廃棄物 (モルタルライニング管)
排出量	3821.18 t	492.48 t	0 t	6.55 t	9.22 t	1.17t	3.80 t	40.67 t
(これまでに実施した取組)								
・再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて最終埋立処分量を低減しています。								
【目標】								
産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスファルト片	建設木くず	木くず	廃プラスチック	建設汚泥	金属くず	建設混合廃棄物 (モルタルライニング管)
排出量	3500 t	400 t	0 t	10 t	5 t	1 t	3 t	0 t
(今後実施する予定の取組)								
・継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され、最終埋立処分量を低減していきます。								

【前年度令和6年度 実績】	
産業廃棄物の種類	
排出量	
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
排出量	
(今後実施する予定の取組)	

別紙2

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

### (これまでに実施した取組)

- ・委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施しています。
  - ・再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理委託しています。

### (今後実施する予定の取組)

- ・引き続き、再生可能な廃棄物は再生利用業者へ処理委託します。