

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 4 月 17 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市東区中木戸186-1

氏名 株式会社 Plus1  
代表取締役 宇山 晃栄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

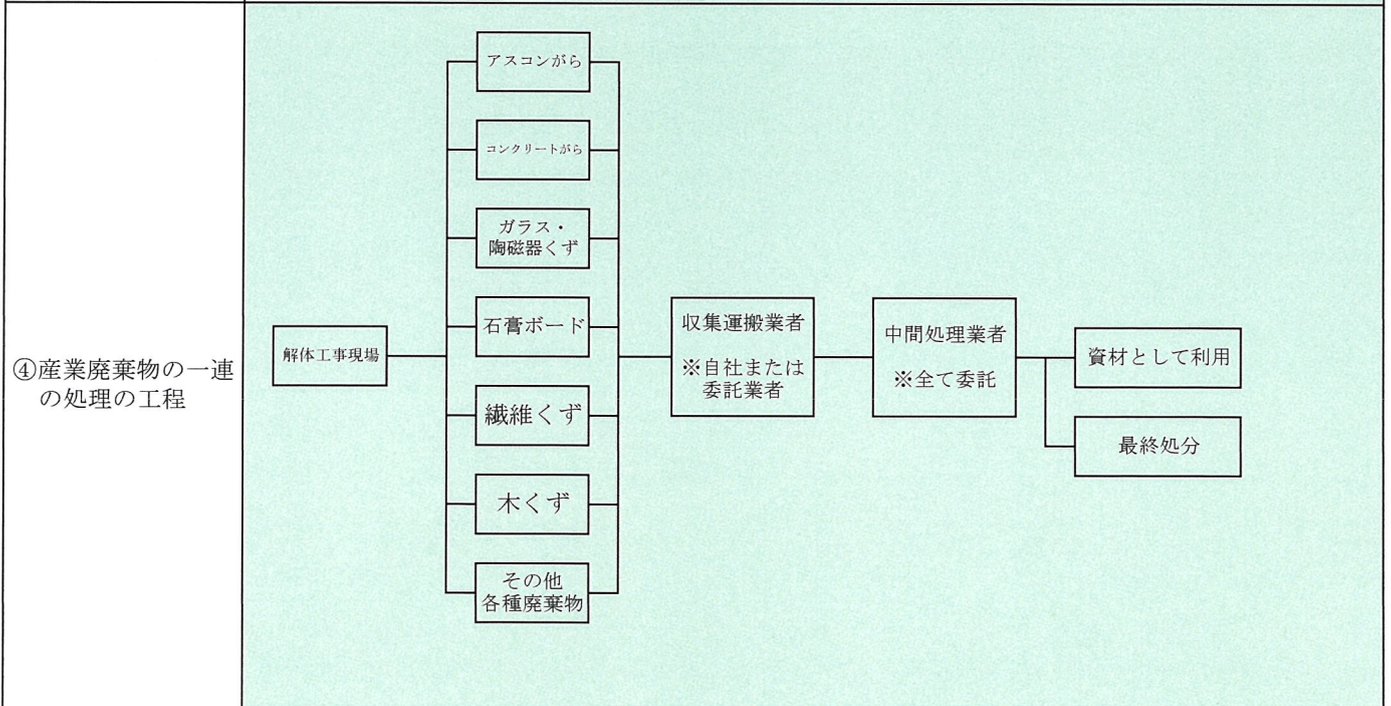
電話番号 025-288-5624

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	株式会社 Plus1
事業場の所在地	新潟市東区中木戸186-1
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

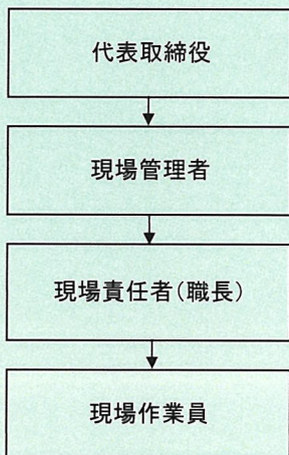
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	職別工事業
② 事業の規模	230,000千円
③ 従業員数	12人



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】									
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	
排出量	2,350.77 t	6.47 t	0.39 t	301.26 t	49.07 t	0.09 t	801.37 t	11.15 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
排出量	130.06 t	17.12 t	0.59 t						
(これまでに実施した取組)									
混合廃棄物を減らせるように現場で分別をし、委託処理業者へ搬出している。									
【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	
排出量	2,350.00 t	6.00 t	0.30 t	300.00 t	49.00 t	0.08 t	800.00 t	11.00 t	
産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
排出量	130.00 t	17.00 t	0.50 t						
(今後実施する予定の計画)									
受注量により廃棄物の量も変化する為難しいが、廃棄物の分別を今まで以上に徹底する。									

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)  品目ごとに分別をしている。
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)  今まで以上に分別を徹底するよう努める。

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 5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自ら再生利用を行った産業廃棄物はない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自ら再生利用を行う予定はない									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
自ら中間処理を行った産業廃棄物はない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の計画)									
自ら中間処理を行う予定はない									

## 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5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	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	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自ら行った産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分はない									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	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	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自ら産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	全処理委託量	2,350.77 t	6.47 t	0.39 t	301.26 t	49.07 t	0.09 t	801.37 t	11.15 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	89.23 t	2.70 t	t	624.64 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	0.39 t	t	46.37 t	0.09 t	186.56 t	11.15 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	全処理委託量	130.06 t	17.12 t	0.59 t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	124.14 t	10.17 t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	129.90 t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
委託基準に従い委託業者を選定し、書面による契約を実施した。									

【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず
	全処理委託量	2,350.00 t	6.00 t	0.30 t	300.00 t	49.00 t	0.08 t	800.00 t	11.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,350.00 t	6.00 t	0.30 t	300.00 t	49.00 t	0.08 t	800.00 t	11.00 t
	再生利用業者への処理委託量	2,350.00 t	6.00 t	0.30 t	300.00 t	49.00 t	0.08 t	800.00 t	11.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物					
	全処理委託量	130.00 t	17.00 t	0.50 t					
	優良認定処理業者への処理委託量	130.00 t	17.00 t	0.50 t					
	再生利用業者への処理委託量	130.00 t	0.00 t	0.00 t					
認定熱回収業者への処理委託量									
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									
(今後実施する予定の取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>可能な限り優良認定処理業者を選定し再資源化率の向上を図るよう務める。</li> </ul>									
※事務処理欄									

産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 Plus1 代表取締役 宇山 晃栄	提出者の住所	新潟市東区中木戸186-1
事業場の名称	株式会社 Plus1	事業場の所在地	新潟市東区中木戸186-1
内容年度	令和 5 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	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 J
コンクリートがら	現状	2,350.77					2,350.77				
	計画	2,350.00					2,350.00	2,350.00	2,350.00		
アスコンがら	現状	6.47					6.47				
	計画	6.00					6.00	6.00	6.00		
がれき	現状	0.39					0.39		0.39		
	計画	0.30					0.30	0.30	0.30		
ガラス・陶磁器くず	現状	301.26					301.26	89.23			
	計画	300.00					300.00	300.00	300.00		
廃プラスチック類	現状	49.07					49.07	2.70	46.37		
	計画	49.00					49.00	49.00	49.00		
紙くず	現状	0.09					0.09		0.09		
	計画	0.08					0.08	0.08	0.08		
木くず	現状	801.37					801.37	624.64	186.56		
	計画	800.00					800.00	800.00	800.00		
繊維くず	現状	11.15					11.15		11.15		
	計画	11.00					11.00	11.00	11.00		
廃石膏ボード	現状	130.06					130.06	124.14	129.90		
	計画	130.00					130.00	130.00	130.00		
混合廃棄物	現状	17.12					17.12	10.17			
	計画	17.00					17.00	17.00	0.00		
石綿含有産業廃棄物	現状	0.59					0.59				
	計画	0.50					0.50	0.50	0.00		
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合計	現状	3,668.34					3,668.34	850.88	374.46		
	計画	3,663.88					3,663.88	3,663.88	3,646.38		