

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

新潟市長 殿

提出者

住所 新潟市中央区上所中2丁目5番2号

氏名 株式会社 不二工務店
代表取締役 酒井 栄一郎(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 025-285-2361

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 不二工務店
事業場の所在地	新潟市上所中2丁目5番2号 中央区
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	06 総合工事業
②事業の規模	2,600,270,105円
③従業員数	38人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリートがら 再生処理業者へ委託 → 再生砕石材として再資源化・アスコンがら 再生処理業者へ委託 → 再生アスコン、再生骨材、再生路盤材として再資源化・ガラス・陶磁器くず 再生処理業者へ委託 → 再生骨材として再資源化 中間処理業者へ委託破碎選別 → 最終処分業者へ埋立委託・廃プラスチック 再生処理業者へ委託 → 再生プラスチック原料として再資源化・金属くず 再生処理業者へ委託 → 製鉄原料として売却・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化・廃石膏ボード 再生処理業者へ委託 → 再生原料として再資源化 中間処理業者へ委託破碎選別 → 最終処分業者へ埋立委託・石綿含有産業廃棄物 最終処理業者へ委託 → 処理業者にて埋立

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度（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	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
排出量		1,046.59 t	224.84 t	19.24 t	27.65 t	14.51 t	25.82 t	43.51 t	41.35 t
産業廃棄物の種類		石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
排出量		3.40 t	2.52 t	104.56 t	0.08 t				
(これまでに実施した取組)									
解体工事に於いては分別解体計画を作成し、実施。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
排出量		600.00 t	180.00 t	15.00 t	20.00 t	10.00 t	20.00 t	35.00 t	35.00 t
産業廃棄物の種類		石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
排出量		3.00 t	2.00 t	75.00 t	0.05 t				
(今後実施する予定の計画)									
上記に加え、混合廃棄物の排出量縮減の為、分別収集方法の改善を図る。(特にヤードの狭い建設現場) また、建設資材の搬入時、簡易梱包化による産業廃棄物の抑制。 建設現場内に於いての切断加工等の無い様に工法の改善を図る。									

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) 木くず、金属くず、廃石膏ボードの分別収集ボックスを設置し、他の廃棄物が混入しないように管理。
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) 上記に加え、廃プラスチック、がれき類、紙くずについても分別を実施。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t							
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（5年度）実績】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t		0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
① 現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t							
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									
【目標】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
① 現状	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t							
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

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（5年度）実績】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	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	0.00 t							

(これまでに実施した取組)

特に実施していない。

【目標】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	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	0.00 t							

(今後実施する予定の計画)

実施予定なし。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（5年度）実績】		コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
① 現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	1,046.59 t	224.84 t	19.24 t	27.65 t	14.51 t	25.82 t	43.51 t	41.35 t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	29.43 t	4.00 t	13.09 t	20.12 t	14.51 t	20.51 t	43.51 t	41.35 t
	再生利用業者への処理委託量	1,017.16 t	220.84 t	6.15 t	7.53 t	14.51 t	5.31 t	43.51 t	41.35 t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
② 計画	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
	全処理委託量	3.40 t	2.52 t	104.56 t	0.08 t				
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	2.52 t	104.56 t	0.08 t				
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	2.52 t	104.56 t	0.08 t				
② 計画	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				

(これまでに実施した取組)

委託基準に従って、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。

① 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	木くず	廃石膏ボード	混合廃棄物
	全処理委託量	600.00 t	180.00 t	15.00 t	20.00 t	10.00 t	20.00 t	35.00 t	35.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	100.00 t	30.00 t	5.00 t	15.00 t	10.00 t	18.00 t	5.00 t	5.00 t
	再生利用業者への処理委託量	500.00 t	150.00 t	10.00 t	5.00 t	10.00 t	2.00 t	30.00 t	30.00 t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	がれき類	繊維くず				
	全処理委託量	3.00 t	2.00 t	75.00 t	0.05 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	1.00 t	75.00 t	0.05 t				
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1.00 t	75.00 t	0.05 t				
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t					
	(今後実施する予定の取組)								
	<p>可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定する。 また、再生利用、熱回収が可能な廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理を委託する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</p>								
	※事務処理欄								

○廃棄物処理に関する管理体制

	統括責任	組織名：株式会社 不二工務店 工事部 取締役工事部長
	廃棄物担当	組織名：株式会社 不二工務店 工事部 組織人数：27人
役割	環境管理委員会	<p>○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。</p> <p>・委員長：取締役工事部長 ・委員：工事部員</p>
	廃棄物処理統括責任者	<p>○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</p>
	作業所長	<p>○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 ○その他関係する事項</p>

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 不二工務店 代表取締役 酒井 栄一郎	提出者の住所	新潟市中央区上所中2丁目5番2号
事業場の名称	株式会社 不二工務店	事業場の所在地	新潟市上所中2丁目5番2号
内容年度	令和 6 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	1,046.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1,046.59	29.43	1,017.16	0.00	0.00	
	計画	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00	100.00	500.00	0.00	0.00	
アスコンがら	現状	224.84	0.00	0.00	0.00	0.00	224.84	4.00	220.84	0.00	0.00	
	計画	180.00	0.00	0.00	0.00	0.00	180.00	30.00	150.00	0.00	0.00	
ガラス・陶磁器くず	現状	19.24	0.00	0.00	0.00	0.00	19.24	13.09	6.15	0.00	0.00	
	計画	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	5.00	10.00	0.00	0.00	
廃プラスチック	現状	27.65	0.00	0.00	0.00	0.00	27.65	20.12	7.53	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	15.00	5.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	14.51	0.00	0.00	0.00	0.00	14.51	14.51	14.51	0.00	0.00	
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	
木くず	現状	25.82	0.00	0.00	0.00	0.00	25.82	20.51	5.31	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	18.00	2.00	0.00	0.00	
廃石膏ボード	現状	43.51	0.00	0.00	0.00	0.00	43.51	43.51	43.51	0.00	0.00	
	計画	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	30.00	0.00	0.00	
混合廃棄物	現状	41.35	0.00	0.00	0.00	0.00	41.35	41.35	41.35	0.00	0.00	
	計画	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	30.00	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物	現状	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	2.52	2.52	0.00	0.00	
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
がれき類	現状	104.56	0.00	0.00	0.00	0.00	104.56	104.56	104.56	0.00	0.00	
	計画	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	
繊維くず	現状	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	
	計画	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	現状	1,554.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1,554.07	293.68	1,463.52	0.00	0.00	
	計画	995.05	0.00	0.00	0.00	0.00	995.05	264.05	813.05	0.00	0.00	