

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月27日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市江南区天野3丁目28-12

氏名 株式会社 コパックス
代表取締役 小林 良雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

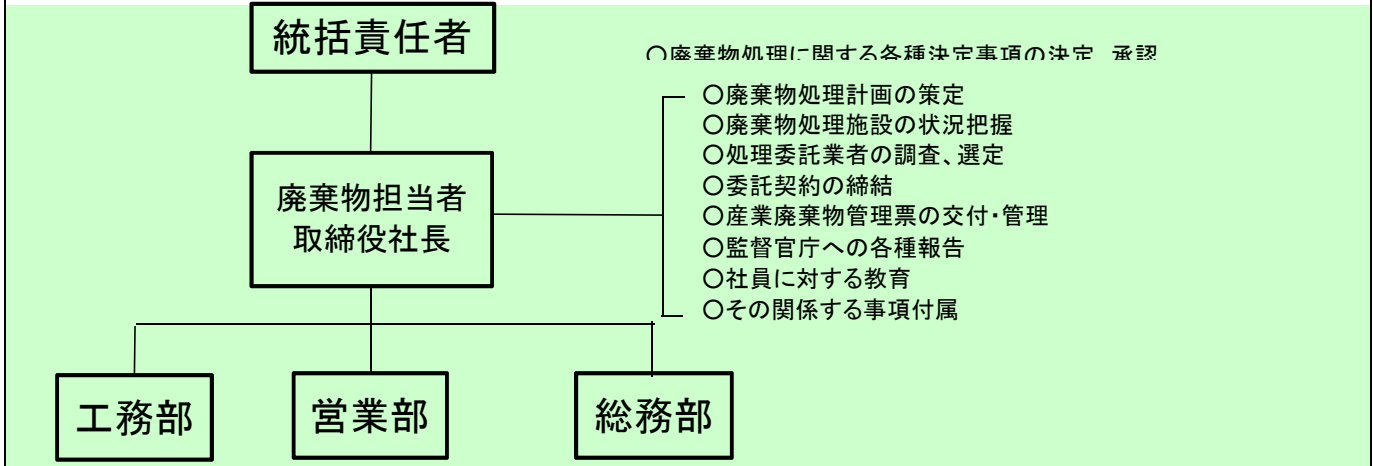
電話番号 025-250-7373

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	新潟市内管轄内事業場
事業場の所在地	新潟市内管轄内事業場
計画期間	令和5年4月1日から 令和6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	07・079その他職別工事業
② 事業の規模	資本金500万円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃プラスチック類 中間処理・再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・ガラス陶磁器くず 中間処理・再生処理業者へ委託→埋立処分・がれき類 中間処理・再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化・紙くず 中間処理・再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・木くず 中間処理・再生処理業者へ委託→木材チップとして再資源化及び埋立処分・繊維くず 中間処理・再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・金属くず 中間処理業者へ委託→鉄・非鉄に分別し、鉄鋼メーカー、商社へ売却・管理型混合廃棄物 中間処理・再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・石膏ボード 中間処理・再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・石綿含有産業廃棄物 処分業者へ委託→埋立処分・コンクリートがら 中間処理・再生処理業者へ委託→再砕石として再資源化・アスファルトがら 中間処理・再生処理業者へ委託→再路盤材として再資源化

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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	排出量	60.20 t	8.22 t	583.91 t	6.27 t	8.32 t	283.32 t	162.70 t	59.48 t
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小袋使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	排出量	1,197.30 t	207.97 t	2.63 t	14.48 t	16.83 t			
(これまでに実施した取組)									
分別解体の充実、混合廃棄物の抑制									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	排出量	55.00 t	8.00 t	580.00 t	6.00 t	8.00 t	280.00 t	160.00 t	58.00 t
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小袋使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	排出量	1,150.00 t	200.00 t	2.00 t	14.00 t	15.00 t			
(今後実施する予定の計画)									
上記実施の強化。									

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)									
	廃棄物を現場で分別し、適切に排出する。									
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)									
	上記実施の強化。廃棄物が混ざらないようにする。									

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小環使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小環使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小環使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小環使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

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（年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小袋使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	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)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	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
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小袋使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	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)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	全処理委託量	60.20 t	8.22 t	583.91 t	6.27 t	8.32 t	283.32 t	162.70 t	59.48 t
	優良認定処理業者への処理委託量	60.00 t	8.04 t	544.46 t	6.09 t	8.32 t	201.95 t	66.72 t	59.48 t
	再生利用業者への処理委託量	0.64 t	8.04 t	544.46 t	6.09 t	8.32 t	201.95 t	68.18 t	59.48 t
	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
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルト	小袋使用袋品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
全処理委託量	1,197.30 t	207.97 t	2.63 t	14.48 t	16.83 t	t	t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	2.63 t	14.48 t	15.88 t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	1,197.30 t	207.97 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t	t	t	
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)									

【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	がれき類	石膏ボード
	全処理委託量	55.00 t	8.00 t	580.00 t	6.00 t	8.00 t	280.00 t	160.00 t	58.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	55.00 t	8.00 t	580.00 t	6.00 t	8.00 t	200.00 t	0.00 t	58.00 t
	再生利用業者への処理委託量	55.00 t	8.00 t	580.00 t	6.00 t	8.00 t	280.00 t	160.00 t	58.00 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	コンクリートがら	アスファルト	小販使用製品産業廃棄物	石綿含有物	管理型混合廃棄物			
	全処理委託量	1,150.00 t	200.00 t	2.00 t	14.00 t	15.00 t			
	優良認定処理業者への処理委託量	50.00 t	0.00 t	2.00 t	14.00 t	15.00 t			
	再生利用業者への処理委託量	1,150.00 t	200.00 t	0.00 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)									
※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 コバックス 代表取締役 小林 良雄	提出者の住所	新潟市江南区天野3丁目28-12
事業場の名称	新潟市内管轄内事業場	事業場の所在地	新潟市内管轄内事業場
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
廃プラスチック	現状	60.20					60.20	60.00	0.64		
	計画	55.00					55.00	55.00	55.00		
紙くず	現状	8.22					8.22	8.04	8.04		
	計画	8.00					8.00	8.00	8.00		
木くず	現状	583.91					583.91	544.46	544.46		
	計画	580.00					580.00	580.00	580.00		
繊維くず	現状	6.27					6.27	6.09	6.09		
	計画	6.00					6.00	6.00	6.00		
金属くず	現状	8.32					8.32	8.32	8.32		
	計画	8.00					8.00	8.00	8.00		
ガラス陶磁器くず	現状	283.32					283.32	201.95	201.95		
	計画	280.00					280.00	200.00	280.00		
がれき類	現状	162.70					162.70	66.72	68.18		
	計画	160.00					160.00	0.00	160.00		
石膏ボード	現状	59.48					59.48	59.48	59.48		
	計画	58.00					58.00	58.00	58.00		
コンクリートがら	現状	1,197.30					1,197.30	0.00	1,197.30		
	計画	1,150.00					1,150.00	50.00	1,150.00		
アスファルト	現状	207.97					207.97	0.00	207.97		
	計画	200.00					200.00	0.00	200.00		
水銀使用製品産業廃棄物	現状	2.63					2.63	2.63	0.00		
	計画	2.00					2.00	2.00	0.00		
石綿含有物	現状	14.48					14.48	14.48	0.00		
	計画	14.00					14.00	14.00	0.00		
管理型混合廃棄物	現状	16.83					16.83	15.88	0.00		
	計画	15.00					15.00	15.00	0.00		
合計	現状	2,611.63					2,611.63	988.05	2,302.43		
	計画	2,536.00					2,536.00	996.00	2,505.00		