

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 2 日

新潟市長 殿

提出者

住所 〒950-1467

新潟県新潟市南区東萱場2161-2

氏名 株式会社 テック関屋

代表取締役 関屋 園一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-375-5233

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	新潟市管轄内事業場
事業場の所在地	新潟市管轄区域内
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	06 総合工事業
② 事業の規模	2,000万円
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">・がれき類 再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 再生処理業者へ委託→埋立処分・廃プラスチック類 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 再生処理業者へ委託→鉄鋼メーカー、商社へ売却・紙くず 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 再生処理業者へ委託→木材チップとして再資源化・繊維くず 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 再生処理業者へ委託→原料として再資源化及び埋立処分・管理型混合物 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・廃油 再生処理業者へ委託→燃料としてとして再資源化・水銀使用製品廃棄物 再生処理業者へ委託→原料としてとして再資源化

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)

別紙管理体系図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状 【前年度（4年度）実績】

産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
排出量	3,776.01 t	299.14 t	31.91 t	0.17 t	3.25 t	315.75 t	26.68 t	158.44 t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物(安定型)	石綿含有産業廃棄物(管理型)	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
排出量	6.55 t	5.18 t	0.07 t	0.64 t			109.57 t	

(これまでに実施した取組)

発注を受けた物件に対し設計通りの排出に抑える。

② 計画 【目標】

産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
排出量	4,300.00 t	250.00 t	30.00 t	5.00 t	5.00 t	300.00 t	20.00 t	100.00 t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
排出量	5.00 t	5.00 t	2.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	20.00 t	

(今後実施する予定の計画)

現状通り発注を受けた物件に対し設計通りの排出に抑える。

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)

廃棄物を分別し混入しないように保管する。

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)

現場で各品目（もしくは箱を設置して）に分別した上で処理場で廃棄物をさらに分別し混入しないように保管する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
	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】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
	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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量									
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量									
(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（4年度）実績】									
① 現 状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
	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	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
	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

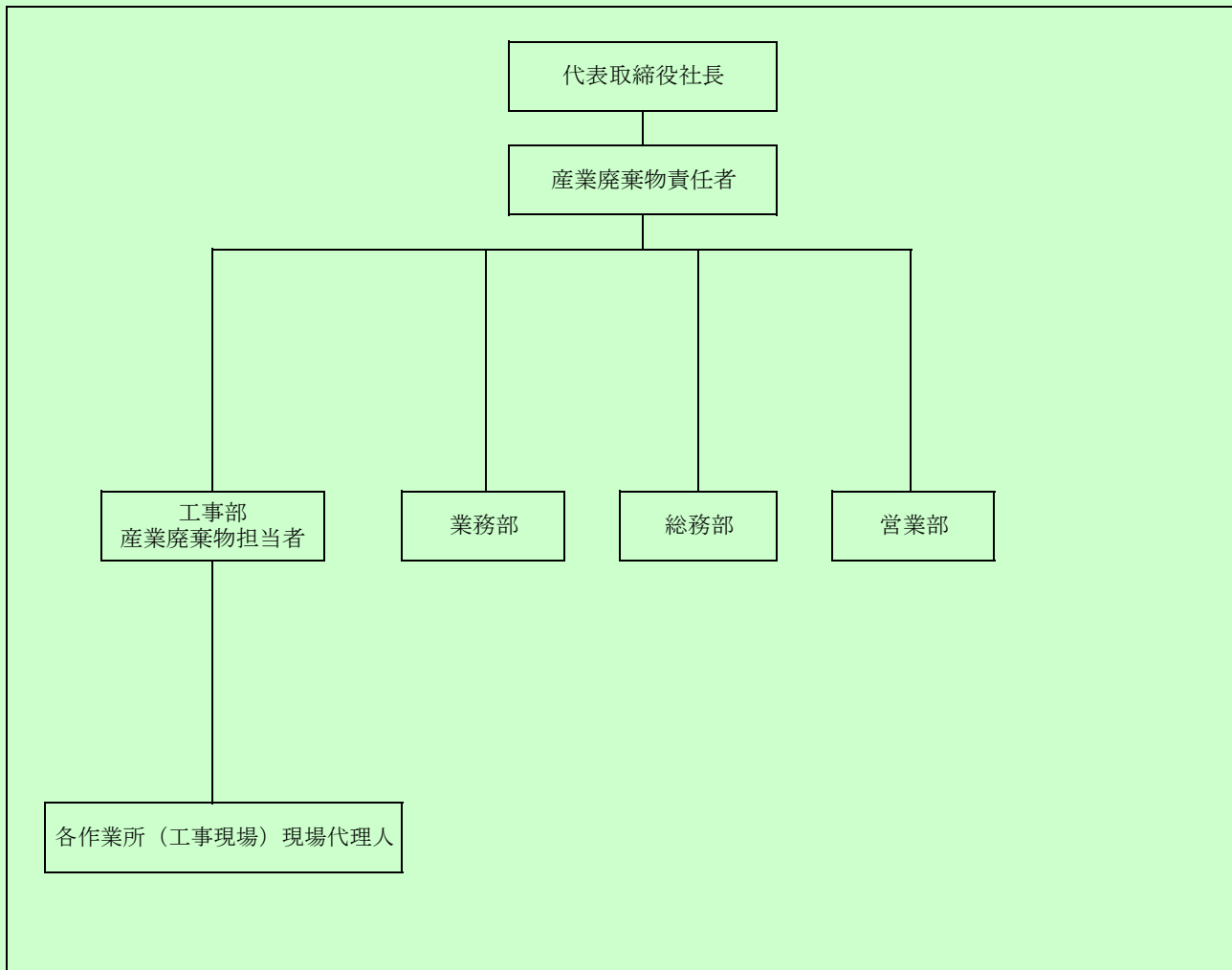
【前年度（4年度）実績】									
① 現 状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物
	全処理委託量	3,776.01 t	299.14 t	31.91 t	0.17 t	3.25 t	315.75 t	26.68 t	158.44 t
	優良認定処理業者への処理委託量	153.00 t	219.21 t	18.52 t	t	1.75 t	147.16 t	16.29 t	26.60 t
	再生利用業者への処理委託量	3,623.01 t	79.93 t	13.39 t	0.17 t	1.50 t	168.59 t	10.39 t	131.84 t
	認定熱回収業者への処理委託料	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	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥	
	全処理委託量	6.55 t	5.18 t	0.068 t	0.64 t	t	t	109.57 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	5.18 t	0.068 t	t	t	t	109.57 t	t
	再生利用業者への処理委託量	6.55 t	t	t	0.64 t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料	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)									
排出事業場で各廃棄物を分別した上で産業廃棄物を処分委託業者に処分委託する。									

【目標】											
① 計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず及び陶磁器く	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	管理型混合物		
	全処理委託量	4,300.00 t	250.00 t	30.00 t	5.00 t	5.00 t	300.00 t	20.00 t	100.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	300.00 t	200.00 t	15.00 t		2.50 t	150.00 t	10.00 t	20.00 t		
	再生利用業者への処理委託量	4,000.00 t	50.00 t	15.00 t	5.00 t	2.50 t	150.00 t	10.00 t	80.00 t		
	認定熱回収業者への処理委託料										
	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	石綿含有産業廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀製品産業廃棄物	廃油	廃アルカリ	廃酸	汚泥			
	全処理委託量	5.00 t	5.00 t	2.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t	20.00 t			
	優良認定処理業者への処理委託量		5.00 t					20.00 t			
	再生利用業者への処理委託量	5.00 t		2.00 t	1.00 t	1.00 t	1.00 t				
	認定熱回収業者への処理委託料										
	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)										
	排出事業場から発生した廃棄物をできる限り分別し再生できる産業廃棄物と最終処分の廃棄物を処分業者に処分委託する。										
	※事務処理欄										

産業廃棄物の管理体制

産業廃棄物責任者	処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 産廃物管理状況の把握と改善策の検討 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発 その他関連する事項
産業廃棄物担当者	産廃物管理状況の把握と改善策の検討 産廃物処理計画の作成 建設廃棄物処理委託契約書の作成及び締結 建設系マニフェスト管理票の管理と交付 社員、関連会社に対する教育・啓発 その他関連する事項
現場代理人	建設系マニフェスト管理票の現場での管理と交付 社員、関連会社に対する教育・啓発 その他関連する事項

廃棄物処理に関する管理体制



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 テック関屋 代表取締役 関屋 園一	提出者の住所	〒950-1467 新潟県新潟市南区東萱場2161-2
事業場の名称	新潟市管轄内事業場	事業場の所在地	新潟市管轄区域内
内容年度	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	
がれき類	現状	3,776.01	0.00	0.00	0.00	0.00	3,776.01	153.00	3,623.01	0.00	0.00	
	計画	4,300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,300.00	300.00	4,000.00	0.00	0.00	
ガラスくず及び陶磁器くず	現状	299.14	0.00	0.00	0.00	0.00	299.14	219.21	79.93	0.00	0.00	
	計画	250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250.00	200.00	50.00	0.00	0.00	
廃プラスチック類	現状	31.91	0.00	0.00	0.00	0.00	31.91	18.52	13.39	0.00	0.00	
	計画	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	15.00	15.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	1.75	1.50	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	2.50	2.50	0.00	0.00	
木くず	現状	315.75	0.00	0.00	0.00	0.00	315.75	147.16	168.59	0.00	0.00	
	計画	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00	150.00	150.00	0.00	0.00	
繊維くず	現状	26.68	0.00	0.00	0.00	0.00	26.68	16.29	10.39	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	10.00	10.00	0.00	0.00	
管理型混合物	現状	158.44	0.00	0.00	0.00	0.00	158.44	26.60	131.84	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	20.00	80.00	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物(安定型)	現状	6.55	0.00	0.00	0.00	0.00	6.55	0.00	6.55	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	
石綿含有産業廃棄物(管理型)	現状	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	5.18	5.18	0.00	0.00	0.00	
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	
水銀製品産業廃棄物	現状	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	
廃油	現状	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.64	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
廃アルカリ	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
廃酸	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	
汚泥	現状	109.57	0.00	0.00	0.00	0.00	109.57	109.57	0.00	0.00	0.00	
	計画	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	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	4,733.36	0.00	0.00	0.00	0.00	4,733.36	697.35	4,036.01	0.00	0.00	
	計画	5,045.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,045.00	722.50	4,322.50	0.00	0.00	