

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月31日

新潟市長 中原八一様

提出者

住所 新潟市北区太郎代御城山776番地

氏名 株式会社 廣川組
代表取締役 飛田剛一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-257-4560

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。

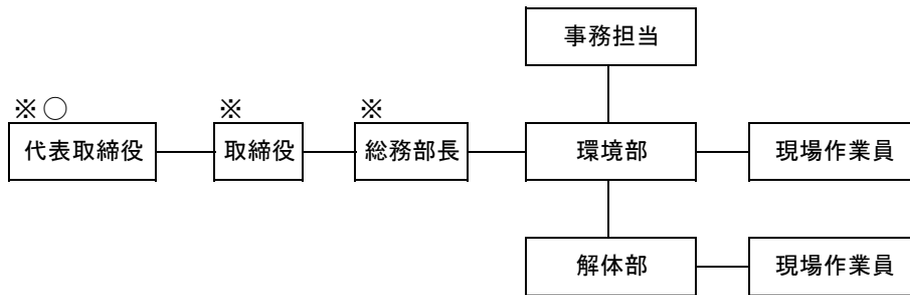
事業場の名称	株式会社 廣川組
事業場の所在地	新潟市北区太郎代御城山776番地
計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで

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	職別工事業（設備工事業を除く）
② 事業の規模	元請完成工事高 24,301,791円（前年度実績）
③ 従業員数	12人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【排出場所】</p> <p>○新潟市内解体工事現場等</p> <p>○自社中間処理施設</p> <p>↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚泥 → 中間処理業者へ委託 ・廃プラ → 中間処理業者へ委託 ・紙くず → 自社中間処理施設にて破砕処理（→埋立及び焼却、圧縮処理業者等へ委託） ・木くず → 中間処理業者へ委託・自社中間処理 ・繊維くず → 自社中間処理施設にて破砕処理（→売却、埋立及び焼却処理業者等へ委託） ・金属くず → 中間処理業者へ委託・自社中間処理 ・ガラス陶磁器 → 自社中間処理施設にて破砕処理（→売却、埋立及び圧縮処理業者等へ委託） ・がれき類 → 中間処理業者へ委託・自社中間処理 ・廃石膏ボード → 自社中間処理施設にて破砕処理（→売却、埋立処理業者等へ委託） ・管理型混合 → 中間処理業者へ委託 ・安定型混合 → 中間処理業者へ委託 ・シュレッター材 → 中間処理業者へ委託・自社中間処理 ・固形油 → 自社中間処理施設にて破砕処理（→売却、焼却及び埋立処理業者等へ委託） ・石綿含有 → 中間処理業者へ委託 ・管理型最終処分業にて埋立処分

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)



※ 講習会修了者

○ 産業廃棄物処理責任者

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	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	排出量	0.29 t	7.44 t	0.88 t	67.92 t	2.16 t	6.36 t	26.95 t	1,131.58 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	排出量	28.55 t	4.31 t	1.88 t	0.82 t	4.55 t			
(これまで実施した取組)									
廃棄物の分別の徹底し、再資源化となる処理施設への搬入を行うとともに、有価物の分別を行った。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	排出量	0.20 t	7.00 t	0.80 t	65.00 t	2.00 t	6.00 t	26.00 t	1,100.00 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	排出量	28.00 t	4.00 t	1.00 t	0.80 t	4.00 t			
(今後実施する予定の計画)									
引き続き廃棄物の分別の徹底し、再資源化となる処理施設への搬入を行うとともに、有価物の分別を行う。									

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)								
	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の種類 汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・陶磁器くず、がれき類、廃石膏ボード、管理型混合廃棄物、安定型混合廃棄物、シュレッダー材、固形油、石綿含有産業廃棄物 分別に関する取組 ・特定建設資材3品目（コンクリートくず、アスファルトくず、木くず）の分別・再資源化の徹底 ・紙くず・金属くずの有価物・廃棄物の分別の徹底 								
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)								
	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物の種類 汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・陶磁器くず、がれき類、廃石膏ボード、管理型混合廃棄物、安定型混合廃棄物、シュレッダー材、固形油、石綿含有産業廃棄物 分別に関する取組 ・特定建設資材3品目（コンクリートくず、アスファルトくず、木くず）の分別・再資源化の徹底 ・紙くず・金属くずの有価物・廃棄物の分別の徹底 								

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	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	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	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
実績なし									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	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	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
木質チップ化し全量売却									

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	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	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	5.28
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
分別の徹底									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
	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	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
分別の徹底									

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】		蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
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	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
該当なし									
【目標】		蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
② 計画	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	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	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)									
該当なし									

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】		蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類
① 現状	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	0.29 t	7.44 t	0.88 t	67.92 t	2.16 t	6.36 t	26.95 t	1,131.58 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.02 t	4.02 t	0.88 t	64.71 t	0.80 t	3.04 t	25.51 t	13.73 t
	再生利用業者への処理委託量	0.27 t	3.42 t		3.21 t	1.36 t	3.32 t	1.44 t	1,117.85 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	廃石膏ボード	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有			
	全処理委託量	28.55 t	4.31 t	1.88 t	0.82 t	4.55 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	19.96 t	3.77 t	1.88 t	0.82 t	4.55 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	8.59 t	0.54 t	t	t	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)									
優良認定処理業者及び再生利用業者への委託を行う。									

【目標】											
① 計画	産業廃棄物の種類	蛍光灯	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類		
	全処理委託量	0.20 t	7.00 t	0.80 t	65.00 t	2.00 t	6.00 t	26.00 t	1,100.00 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	0.20 t	4.00 t	0.80 t	35.00 t		6.00 t	16.00 t	110.00 t		
	再生利用業者への処理委託量		3.00 t		30.00 t	2.00 t		10.00 t	990.00 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	管理型混合	安定型混合	シュレッダー材	石綿含有					
	全処理委託量	28.00 t	4.00 t	1.00 t	0.80 t	4.00 t					
	優良認定処理業者への処理委託量	10.00 t	1.00 t	0.50 t	0.80 t	3.00 t					
	再生利用業者への処理委託量	18.00 t	3.00 t	0.50 t		1.00 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)										
	分別を徹底し、優良認定処理業者及び再生利用業者へ委託する。										
	※事務処理欄										

第 面 について

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 廣川組 代表取締役 飛田剛一	提出者の住所	新潟市北区太郎代御城山776番地
事業場の名称	株式会社 廣川組	事業場の所在地	新潟市北区太郎代御城山776番地
内容年度	平成 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
蛍光灯	現状	0.29					0.29	0.02	0.27		
	計画	0.20					0.20	0.20			
廃プラ	現状	7.44					7.44	4.02	3.42		
	計画	7.00					7.00	4.00	3.00		
紙くず	現状	0.88					0.88	0.88			
	計画	0.80					0.80	0.80			
木くず	現状	67.92					67.92	64.71	3.21		
	計画	65.00					65.00	35.00	30.00		
繊維くず	現状	2.16					2.16	0.80	1.36		
	計画	2.00					2.00		2.00		
金属くず	現状	6.36					6.36	3.04	3.32		
	計画	6.00					6.00	6.00			
ガラス陶磁器	現状	26.95					26.95	25.51	1.44		
	計画	26.00					26.00	16.00	10.00		
がれき類	現状	1,131.58			5.28		1,131.58	13.73	1,117.85		
	計画	1,100.00					1,100.00	110.00	990.00		
廃石膏ボード	現状	28.55					28.55	19.96	8.59		
	計画	28.00					28.00	10.00	18.00		
管理型混合	現状	4.31					4.31	3.77	0.54		
	計画	4.00					4.00	1.00	3.00		
安定型混合	現状	1.88					1.88	1.88			
	計画	1.00					1.00	0.50	0.50		
シュレッダー材	現状	0.82					0.82	0.82			
	計画	0.80					0.80	0.80			
石綿含有	現状	4.55					4.55	4.55			
	計画	4.00					4.00	3.00	1.00		
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合 計	現状	1,283.69			5.28		1,283.69	143.69	1,140.00		
	計画	1,244.80					1,244.80	187.30	1,057.50		