

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月 12日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県八女市忠見255番地1
氏名 やひめ建設 株式会社
代表取締役 大石 秀夫
電話番号 0943-23-7600

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	やひめ建設 株式会社
事業場の所在地	福岡県八女市忠見255番地1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	総合工事業			
②事業の規模	元請工事完成高: 870,000千円			
③従業員数	22人			
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事	アスファルト コンクリート 木材 汚泥 廃プラスチック 硝子・陶器クズ 石膏ボード	委託処理中間リサイクル 再資源 委託処理 収集運搬 委託処理 収集運搬	再資源 埋立 再資源

(日本工業規格



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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	排出量	25.860 t	21.540 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	排出量	23.300 t	19.500 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック等に関しては、分別、保管 (分別ボックスの設置)
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特に無し。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 予定無し。			

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	全処理委託量	25.860 t	21.540 t
	優良認定処理業者への処理委託量	25.460 t	20.000 t
	再生利用業者への処理委託量	25.860 t	21.540 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック
	全処理委託量	23.300 t	19.500 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	23.300 t	19.500 t
	再生利用業者への 処理委託量	23.300 t	19.500 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	排出量	1,241.030 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	排出量	1,117.000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) がれき類（コンクリート、アスファルト等）の種類別、木くず等に関しては、分別、保管（分別ボックスの設置）
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	全処理委託量	1,241.030 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.780 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1,241.030 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	杭汚泥
	全処理委託量	1,117.000 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,117.000 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1,117.000 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	排出量	6,267.442 t	0.770 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	排出量	5,640.000 t	0.700 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) 混合(安定型)、混合(管理型)に関しては、分別、保管 (分別ボックスの設置)
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	全処理委託量	6,267.442 t	0.770 t
	優良認定処理業者への処理委託量	355.300 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	6,267.442 t	0.770 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	紙くず
	全処理委託量	5,640.000 t	0.700 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	5,640.000 t	0.700 t
	再生利用業者への 処理委託量	5,640.000 t	0.700 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	排 出 量	110.552 t	17.070 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	排 出 量	99.500 t	15.400 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) 金属くず、廃石膏ボードに関しては、分別、保管 (分別ボックスの設置)
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	石膏ボード
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	110.552 t	17.070 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	17.070 t
	再生利用業者への処理委託量	110.552 t	17.070 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	99.500 t	15.400 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	99.500 t	15.400 t
	再生利用業者への 処理委託量	99.500 t	15.400 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	排出量	17.740 t	12.440 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	排出量	16.000 t	11.200 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) がれき類（コンクリート、アスファルト等）の種類別、木くず等に関しては、分別、保管（分別ボックスの設置）
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	全処理委託量	17.740 t	12.440 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	12.440 t
	再生利用業者への処理委託量	17.740 t	12.440 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	石綿含有物
	全処理委託量	16.000 t	11.200 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	16.000 t	11.200 t
	再生利用業者への 処理委託量	16.000 t	11.200 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	排出量	0 t	55.328 t
	（これまでに実施した取組） 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	排出量	0 t	50.000 t
	（今後実施する予定の取組） 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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） 混合（安定型）、混合（管理型）に関しては、分別、保管 （分別ボックスの設置）
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） 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	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 t	0 t
	（これまでに実施した取組） 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	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 t	0 t
	（今後実施する予定の取組） 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	全処理委託量	0 t	55.328 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	3.328t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	55.328 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
（これまでに実施した取組） 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	混合（管理型）
	全処理委託量	0 t	50.000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	50.000 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	50.000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	排出量	0 t	0.407 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	排出量	0 t	0.400 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) 廃石綿等、繊維くずに関しては、分別、保管 (分別ボックスの設置)
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特に無し。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 予定無し。			

(第4面)

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

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	全処理委託量	0 t	0.407 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.407 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0.407 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石綿等	繊維くず
	全処理委託量	0 t	0.400 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0.400 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0.400 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	251.600 t	96.870 t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排 出 量	226.000 t	87.000 t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) がれき類（コンクリート、アスファルト等）の種類別、木くず等に関しては、分別、保管（分別ボックスの設置）
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	251.600 t	96.870 t
	優良認定処理業者への処理委託量	251.600 t	41.450 t
	再生利用業者への処理委託量	251.600 t	96.870 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	226.000 t	87.000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	226.000 t	87.000 t
	再生利用業者への 処理委託量	226.000 t	87.000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

代表取締役部長

産業廃棄物責任者

工事部長

各工事現場所長

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	排出量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 余剰資材が出ないように発注した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	排出量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記の取り組みを実施予定。 ・梱包材の簡素化をおこなう。		

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) がれき類（コンクリート、アスファルト等）の種類別、木くず等に関しては、分別、保管（分別ボックスの設置）
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) 上記取り組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特に無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		

(第4面)

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			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 予定無し。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	全処理委託量	0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 全量を再生利用業者に委託し最終処分量を減少した。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品	
	全処理委託量	0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者の選定に努めるとともに、産廃情報ネットの活用により、優良認定処理業者の選定にも努める。</p>		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。