

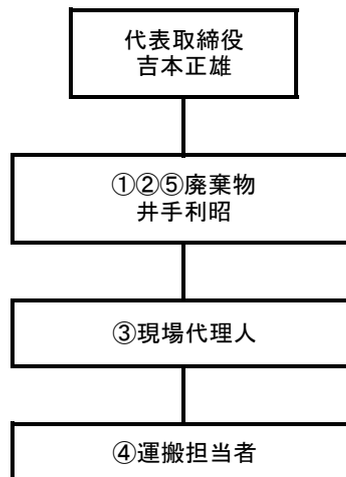
産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 6 月 30 日	
熊本県知事 蒲島郁夫 殿	
提出者 住所 熊本県上益城郡御船町木倉1588	
氏名 株式会社吉本組 代表取締役 吉本正雄 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 096-282-1900	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社吉本組
事業場の所在地	熊本県上益城郡御船町木倉1588
計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	元請完成工事高 ¥525,779,000-
③従業員数	12人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	現場発生 (土木工事・舗装工事) - 運搬 (自社・委託運搬) - 中間業者へ委託 - 最終処分

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)

- ① 工事受注後建設副産物システムへの登録
- ② 中間処理業者との契約
運搬業者との契約
- ③ マニフェスト伝票作成
- ④ 運搬時マニフェスト伝票の携帯、処分場への提出
- ⑤ 工事完成後建設副産物システムへの登録

管理体制図



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	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト							
排出量	2.39	t	2.30	t	196.63	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	1,957.61	t	20.20	t
産業廃棄物の種類																
排出量		t		t		t		t		t		t		t		t

(これまでに実施した取組)
現場での分別を確実に実施し、再資源化する。

② 計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト							
排出量	50.00	t	2.00	t	50.00	t	0.20	t	8,000.00	t	5.00	t	8,000.00	t	10.00	t
産業廃棄物の種類																
排出量		t		t		t		t		t		t		t		t

(今後実施する予定の計画)
震災による災害復旧工事の完了までは、前年度と同じくらいの排出量が見込まれる為、再資源化を徹底する。

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) 現場で複数の廃棄物が発生する場合は、廃棄物が混ざらないように分別を徹底する。
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) 前年度同様に分別を徹底し、再資源化に取り組む。

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（5年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト	
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									
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)									
受注工事での発生材を再生使用する工事が見込めない。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト	
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									
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)									
自社で廃棄物を再生する取組みはない。									

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（5年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト	
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	
産業廃棄物の種類									
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	t	
(これまでに実施した取組)									
自社で廃棄物を再生する取組みはない。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト	
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									
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)									
自社で廃棄物を再生する取組みはない。									

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 (5 年度) 実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト		
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	t	
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	t	
(これまでに実施した取組)										
自社で廃棄物を埋立処分又は海洋投入処分する取組みはない。										
② 計画		【目標】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト		
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	t	
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	t	
(今後実施する予定の計画)										
自社で廃棄物を埋立処分又は海洋投入処分する取組みはない。										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度 (5 年度) 実績】								
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト		
全処理委託量	2.39 t	2.30 t	196.63 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	1,957.61 t	20.20 t		
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	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	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	t	
産業廃棄物の種類										
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	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	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	t	
(これまでに実施した取組)										
再生できる廃棄物は、中間処理場へ委託した。										

① 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	アスベスト
	全処理委託量	30.00 t	10.00 t	50.00 t	0.20 t	0.50 t	5.00 t	3,000.00 t	20.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	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
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	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
(今後実施する予定の取組)									
<p>前年度同様に、再生できる廃棄物は中間処理場へ委託し再資源化に取り組む。</p>									
※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	株式会社吉本組代表取締役 吉本正雄	提出者の住所	熊本県上益城郡御船町木倉 1 5 8 8
事業場の名称	株式会社吉本組	事業場の所在地	熊本県上益城郡御船町木倉 1 5 8 8
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
汚泥	現状	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	現状	196.63	0.00	0.00	0.00	0.00	196.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	8,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	現状	1,957.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1,957.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	8,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アスベスト	現状	20.20	0.00	0.00	0.00	0.00	20.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	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
	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
	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	2,179.13	0.00	0.00	0.00	0.00	2,179.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	16,117.20	0.00	0.00	0.00	0.00	3,115.70	0.00	0.00	0.00	0.00