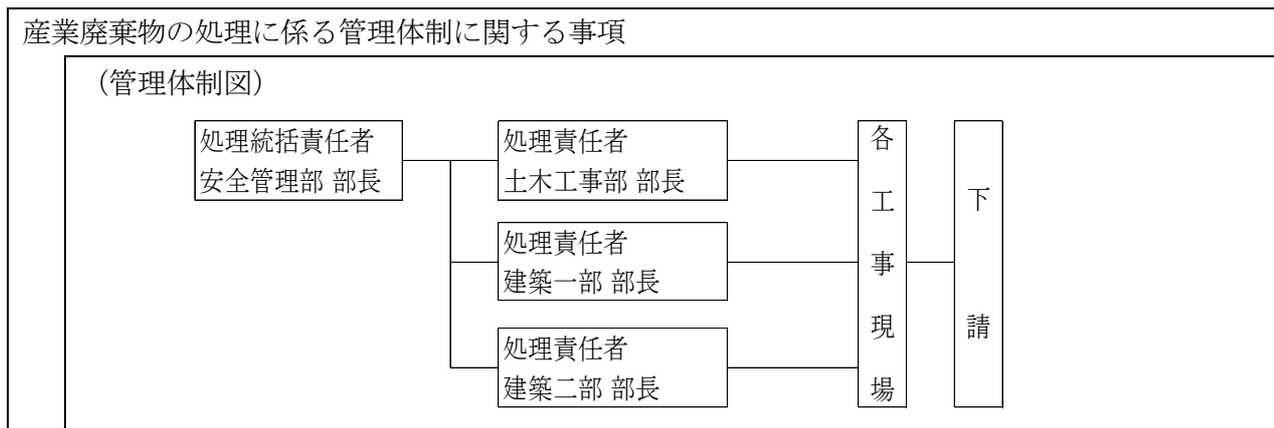


(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和2年 10月 13日</p> <p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 愛知県西尾市丁田町五助52番地1 氏 名 まるひ建設 株式会社 代表取締役 本多 淳 電話番号 0563-54-1111</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	まるひ建設 株式会社
事業場の所在地	西尾市丁田町五助52番地1
計画期間	令和2年4月1日 ~ 令和3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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完工工事高 8, 828百万
③ 従業員数	87名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>建設現場</p> <p>土木工事現場</p> <p>建築工事現場</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>コンクリートガラ</p> <p>アスファルトガラ</p> <p>建築廃材 木材・鉄骨・プラスチック類</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中間処理業者委託</p> </div> </div>



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (H31/R1年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	2, 132 t	1, 462 t
	1. 廃棄物の保管場所の適正管理 2. 収集を分別しやすいように分離し最終再生率を向上させる 3. マニフェスト伝票の管理を徹底し、分別・再利用等の向上を図る		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	2, 000 t	1, 000 t
	1. 廃材をより少なくし、出さない工法を確立し廃棄物減少に努める 2. 講習会・研修会に積極的に参加し社内意識の高揚を図る		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	木屑、紙屑、金属屑、廃プラスチック類、硝子・陶器類屑等の再生可能な物の分別を徹底する
②計画	同上

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (H31/R1年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	建設発生木材	紙屑
	排出量	291 t	7 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設発生木材	紙屑
	排出量	200 t	5 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	
② 計画	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
1	① 現状	【前年度 (H31/R1年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	繊維屑	建設泥土(汚泥)
		排出量	7 t	1, 343 t
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	繊維屑	建設泥土(汚泥)
		排出量	5 t	1, 000 t
産業廃棄物の分別に関する事項				
	① 現状			
	② 計画			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
	① 現状	【前年度 (H31/R1年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属屑
		排出量	96 t	49 t
	(これまでに実施した取組)			
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属屑
排出量		80 t	45 t	
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の分別に関する事項				
	現状			
	計画			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
	① 現状	【前年度 (H31/R1年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	硝子・陶磁器屑	がれき類ALC
		排出量	16 t	45 t
	(これまでに実施した取組)			
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	硝子・陶磁器屑	がれき類ALC
排出量		15 t	40 t	
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
	① 現状			
	② 計画			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
1	① 現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃石膏ボード
		排出量	267 t	144 t
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃石膏ボード
		排出量	250 t	100 t
産業廃棄物の分別に関する事項				
	① 現状			
	② 計画			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
	① 現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	アスベスト	
		排出量	4 t	
	(これまでに実施した取組)			
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	アスベスト	
排出量		2 t	t	
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の分別に関する事項				
	① 現状			
	② 計画			

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（H31/R1年度年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
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（H31/R1年度年度）実績】		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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（ 年度）実績】		
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	2, 132 t	1, 462 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2, 132 t	1, 462 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
	型枠のそのまま再利用の促進 木屑、紙屑については分別を徹底し、処理業者の再資源化アップを推進する		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設発生木材	紙屑
	全処理委託量	291 t	7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	291 t	7 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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維屑	建設汚泥
	全処理委託量	7 t	1343 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	7 t	1343 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

(第4面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属屑
	全処理委託量	96 t	49 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	96 t	49 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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	硝子・陶磁器類	がれき類 ALC
	全処理委託量	16 t	45 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	16 t	45 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

(第4面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	267 t	144 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	267 t	144 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
/			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（H31/R1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスベスト	
	全処理委託量	4 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	4 t	t
	再生利用業者への処理委託量	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
/			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	2000 t	1000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2000 t	1000 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設発生木材	紙屑
	全処理委託量	200 t	5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	200 t	5 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	繊維屑	建設泥土（汚泥）
	全処理委託量	5 t	1000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	5 t	1000 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
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属屑
	全処理委託量	80 t	45 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	80 t	45 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
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	硝子・陶磁器屑	がれきALC
	全処理委託量	15 t	40 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	15 t	40 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	250 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	250 t	100 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスベスト	
	全処理委託量	2 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			