

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和元年 6月 28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	平成31年4月1日 ~ 令和2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 7, 698百万																					
③ 従業員数	89名																					
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">建設現場</td> <td style="width: 10%; border: none;">├──</td> <td style="width: 30%; border: none;">土木工事現場</td> <td style="width: 10%; border: none;">├──</td> <td style="width: 10%; border: none;">コンクリートガラ</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; border: none; vertical-align: middle;">} 中間処理業者委託</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">└──</td> <td style="border: none;">アスファルトガラ</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">└──</td> <td style="border: none;">建築工事現場</td> <td style="border: none;">├──</td> <td style="border: none;">建築廃材</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">└──</td> <td style="border: none;">〔木材・鉄骨 プラスチック等〕</td> </tr> </table>	建設現場	├──	土木工事現場	├──	コンクリートガラ	} 中間処理業者委託				└──	アスファルトガラ		└──	建築工事現場	├──	建築廃材				└──	〔木材・鉄骨 プラスチック等〕
建設現場	├──	土木工事現場	├──	コンクリートガラ	} 中間処理業者委託																	
			└──	アスファルトガラ																		
	└──	建築工事現場	├──	建築廃材																		
			└──	〔木材・鉄骨 プラスチック等〕																		

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) 処理統括責任者 副会長 <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">処理責任者</td> <td style="padding: 5px;">——— 各工事現場</td> <td style="padding: 5px;">→ 下請</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">土木工事部長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">処理責任者</td> <td style="padding: 5px;">——— 各工事現場</td> <td style="padding: 5px;">→ 下請</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">建築一部部長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">処理責任者</td> <td style="padding: 5px;">——— 各工事現場</td> <td style="padding: 5px;">→ 下請</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">建築二部部長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">安全管理部</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">(管理・報告・調査等)</td> </tr> </table>				処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請	土木工事部長			処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請	建築一部部長			処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請	建築二部部長			安全管理部	(管理・報告・調査等)	
処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請																						
土木工事部長																								
処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請																						
建築一部部長																								
処理責任者	——— 各工事現場	→ 下請																						
建築二部部長																								
安全管理部	(管理・報告・調査等)																							
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																								
① 現状	【前年度（ 30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	2,468 t	993 t																					
	(これまでに実施した取組) 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	1,000 t	1,000 t																					
	(今後実施する予定の取組) 1. 廃材をより少ない、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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木屑、紙屑、鉄屑、石膏ボード、ガラス、陶器類等 再生可能な物の分別を徹底する																							
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) 同上																							

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木屑	紙屑
	排出量	244 t	21 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	木屑	紙屑
	排出量	200 t	20 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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維屑	建設泥土
	排出量	5 t	522 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	繊維屑	建設泥土
	排出量	5 t	200 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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30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	596 t	70 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	300 t	50 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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器屑	がれき類（ALC）
	排出量	46 t	25 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	ガラス・陶磁器屑	がれき類（ALC）
	排出量	40 t	25 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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30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	453 t	174 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	建設混合廃棄物	廃石膏ボード
	排 出 量	500 t	100 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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスベスト	
	排 出 量	12 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	
	(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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
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)		

(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（ 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（ 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)		

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（ 30 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	実績なし	
	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（ 30 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	2468 t	993 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	2468 t	993 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)		
	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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木屑	紙屑
	全処理委託量	237 t	6 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	237 t	6 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)		

(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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維屑	建設泥土
	全処理委託量	5 t	522 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	522 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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	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	596 t	70 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	596 t	70 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)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器屑	がれき屑（ALC）
	全処理委託量	46 t	25 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	46 t	25 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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石膏ボード
	全処理委託量	453 t	174 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	453 t	174 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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスベスト	
	全処理委託量	12 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	
	再生利用業者への処理委託量	12 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	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	
	(これまでに実施した取組)		

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	1,000 t	1,000
	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	1,000 t	1,000
	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	木屑	紙屑
	全処理委託量	200 t	20 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	20 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
	全処理委託量	5 t	200 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	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
	(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	300 t	50 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	300 t	50 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	ガラス・陶磁器屑	がれき類（ALC）
	全処理委託量	40 t	25 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	40 t	25 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	500 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	500 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	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	
	再生利用業者への 処理委託量	2 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			