

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2020年 5月20日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 刈谷市築地町5丁目17番地5	
氏名 佐々木建設株式会社	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0566-21-1253	
<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	佐々木建設株式会社
事業場の所在地	刈谷市築地町5丁目17番地5
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	元請完成工事高：100,000万円
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>建設工事</p> <p>既設構造物解体：がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化</p> <p>混合廃棄物→中間処理業者に委託して選別後最終処分場で埋立または再資源化</p> <p>木くず→再生処理業者に委託し燃料チップ等に使用</p> <p>舗装工事：がれき類→再生処理業者に委託して再生アスファルト及び再生砕石として再資源化</p>

(日本工業規格 A列4番)

(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)

廃棄物処理総括責任者

└─産業廃棄物管理担当者、産業廃棄物管理担当者(副)

└─工事現場責任者

(産業廃棄物処理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 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		
	排 出 量	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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) れき類、木くず、廃プラスチック類等はそれぞれ分別し保管
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) 特になし

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙記載	
	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	別紙記載	
	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（令和元年度）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（令和元年度）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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	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	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			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	前年度(令和元年度)実績					
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類
	排出量	3.3t	5.2t	27.3t	4.3t	2020.4t
	(これまでに実施した取組)					
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類
	排出量	3.0t	5.0t	25t	3t	1500t
	(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	前年度(令和元年度)実績					
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	混合廃棄物			
	排出量	25.3t	38.8t			
	(これまでに実施した取組)					
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	混合廃棄物			
	排出量	20t	30t			
	(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（令和元年度）実績					
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類
	全処理委託量	3.3t	5.2t	27.3t	4.3t	2020.4t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		4.9t	2.5t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	3.3t	0.3t	24.8t	4.3t	2020.4t
	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					
	（これまでに実施した取組） がれき類はなるべく再生利用業者へ処理委託する。					
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	金属くず	がれき類
	全処理委託量	3.0t	5.0t	25t	3t	1500t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		2.5t	10t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量				3t	1500t
	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） 他の種類でも再生利用している業者があれば再生利用している業者に率先して 処理委託する。						
* 事務処理欄						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	前年度（令和元年度）実績					
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿含有がれき類			
	全処理委託量	38.8t	25.3t			
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量					
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	25t	10t			
	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					
	（これまでに実施した取組） がれき類はなるべく再生利用業者へ処理委託する。					
②計画	目標					
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	石綿含有がれき類			
	全処理委託量	30t	20t			
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量					
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10t	5t			
	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） 他の種類でも再生利用している業者があれば再生利用している業者に率先して 処理委託する。						
* 事務処理欄						