

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

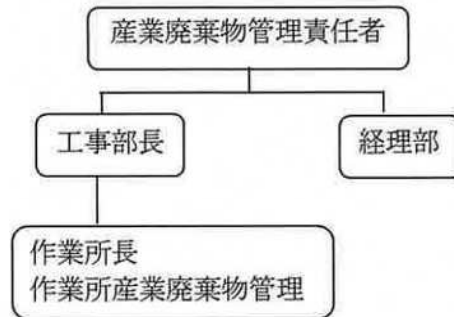
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和5年 6月 7日	
(あて先) さいたま市長	
提出者    さいたま市見沼区深作5-130-1 住 所    サイチ建設株式会社 氏 名    代表取締役 伊藤 雅樹 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号   048-687-5848	
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	サイチ建設株式会社
事業場の所在地	さいたま市見沼区深作5-130-1
計画期間	令和5年4月1日から令和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	22,020万円
③従業員数	30名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 →破砕(委託) →再生利用 汚泥 →脱水・固化・造粒固化(委託) →再生利用/最終処分 廃プラ →破砕・圧縮(委託) →再生利用 木くず →破砕(委託) →再生利用 混合廃棄物 →分別(委託) →最終処分

(日本工業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	<b>【前年度（令和4年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	2,280.4 t	t
	(これまで実施した取組) 仕事の大半が公共工事なので排出抑制は発注者の設計に左右される。その状況でも産業廃棄物は作業所ごとに分別し、梱包材の返却や仮設材の再利用等で排出抑制に努めている。		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	排出量	2,233 t	t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を徹底し、発生を抑制する。		

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) 他の廃棄物に混入しないように確実に分別し排出している。 混合廃棄物は分別が困難なので分別を委託している。
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) 各作業所で出来る限り分別し、混合廃棄物の削減に取り込む。

## 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（                      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
	(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
	(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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（    令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	2,280.4 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	2,280.4 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) 委託基準に基づき委託可能な処理業者を選定している。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	全処理委託量	2,233 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	2,233 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>現状同様に適正な産業廃棄物業者を選定し、委託契約して処理を行い、不備がないよう管理、指導を行う。</p>		
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物の種類	令和4年度実績					令和5年度目標				
	全排出量 全処理委託量	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	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	全排出量 全処理委託量	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	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
がれき類	2,245.0 t	t	2,245.0 t	t	t	2,200.0 t	t	2,200.0 t	t	t
汚泥	3.8 t	t	3.8 t	t	t	3.0 t	t	3.0 t	t	t
混合廃棄物	4.4 t	t	4.4 t	t	t	4.0 t	t	4.0 t	t	t
廃プラスチック	18.9 t	t	18.9 t	t	t	18.0 t	t	18.0 t	t	t
木くず	8.3 t	t	8.3 t	t	t	8.0 t	t	8.0 t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
合計	2,280.4 t	- t	2,280.4 t	- t	- t	2,233.0 t	- t	2,233.0 t	- t	- t