

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 4 年 5 月 1 3 日

静岡県知事

川 勝 平 太 殿

提出者

住 所 静岡県富士宮市北山1908番地

氏 名 株式会社 小 松 建 設

代表取締役 小 松 實

電話番号 0544-58-1368

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	株式会社 小 松 建 設
事業場の所在地	静岡県富士宮市北山1908番地
計画期間	令和 3年 4月 1日 ~ 令和 4年 3月31日

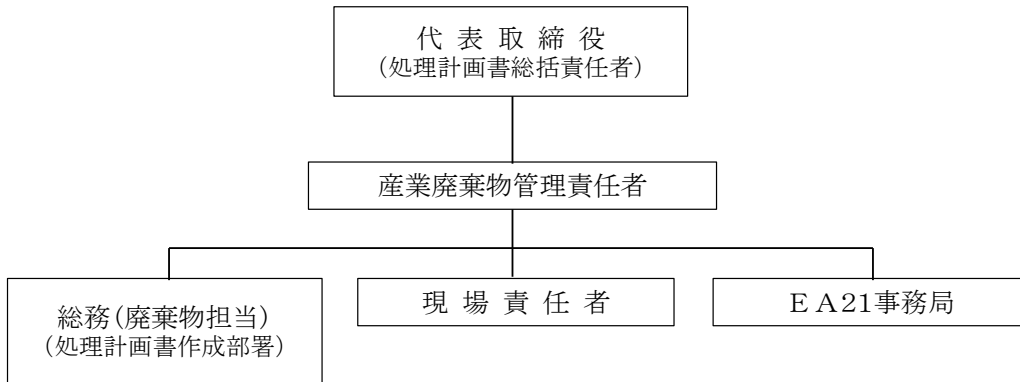
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	建設業：総合建設業
② 事業の規模	39,300万円
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR S[現場] --> A[建設汚泥] S --> B[廃プラスチック類] S --> C[木くず] S --> D[がれき類] S --> E[コンクリート破片] S --> F[アスファルト・コンクリート破片] A --> G[委託処理(中間処分・脱水)] B --> H[委託処理(中間処分・破砕)] G --> I[再資源化] G --> J[埋立処理] H --> I H --> J C --> K[再生処理業者へ委託(再資源化)] D --> L[チップ材] E --> M[再生処理業者へ委託(再資源化)] F --> N[再生砕石・再生As合材]</pre>

（日本産業規格 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	【前年度 (令和 3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	排出量	2,896.355 t	— t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物の総排出量の削減 ・再生資源の積極的な利用 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	排出量	2,200 t	— t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・現場ごとに建設副産物の排出量抑制及び削減に努める ・廃棄物の分別、減量に努める 		

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) アスファルト・コンクリート破片、コンクリート破片、木くずが主で、再生処理業者へ委託。その他廃棄物BOX等利用し分別をしている
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) 再生処理業者への委託、分別の徹底を実施する

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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	—
	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	該当なし	—
	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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	—
	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	該当なし	—
	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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当なし	—
	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	該当なし	—
	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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	全処理委託量	2,896.355 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	2,896.355 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)			
再生処理業者へ委託			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	—
	全処理委託量	2,200 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	2,200 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) 再生処理業者へ委託 混合廃棄物の減量と分別に努める		
※事務処理欄			

別紙

産業廃棄物の排出の抑制・処理の委託

単位：t

産業廃棄物の種類	実績 計画	第2面	第4面・第5面				
		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
建設汚泥	R3年度実績	4.650	4.650	0.000	4.650	0.000	0.000
	計画	2.000	2.000	0.000	2.000	0.000	0.000
廃プラスチック類	R3年度実績	6.793	6.793	0.000	6.793	0.000	0.000
	計画	3.000	3.000	0.000	3.000	0.000	0.000
伐採材・伐根材	R3年度実績	192.864	192.864	0.000	192.864	0.000	0.000
	計画	150.000	150.000	0.000	150.000	0.000	0.000
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	R3年度実績	1.700	1.700	0.000	1.700	0.000	0.000
	計画	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
がれき類	R3年度実績	1.410	1.410	0.000	1.410	0.000	0.000
	計画	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
コンクリート破片	R3年度実績	588.514	588.514	0.000	588.514	0.000	0.000
	計画	500.000	500.000	0.000	500.000	0.000	0.000
アスファルト・ コンクリート破片	R3年度実績	2,093.453	2,093.453	0.000	2,093.453	0.000	0.000
	計画	1,540.000	1,540.000	0.000	1,540.000	0.000	0.000
管理型建設混合廃棄物	R3年度実績	6.971	6.971	0.000	6.971	0.000	0.000
	計画	5.000	5.000	0.000	5.000	0.000	0.000
合計	R3年度実績	2,896.355	2,896.355	0.000	2,896.355	0.000	0.000
	計画	2,200.000	2,200.000	0.000	2,200.000	0.000	0.000