

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月 25日

兵庫県知事 殿

## 提出者

住所 東京都中央区京橋二丁目16番1号

氏名 清水建設株式会社エンジニアリング  
事業本部

常務執行役員本部長 関口 猛

電話番号 03-3561-4307

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	清水建設株式会社エンジニアリング事業本部 (現場作業所 地中障害の撤去)
事業場の所在地	東京都中央区京橋二丁目16-1 (現場作業所 たつの市龍野町片山字河原379番地1他)
計画期間	2020年4月1日～2021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	総合建設業
②事業の規模	完成工事高 約320億円 (清水建設(株)エンジニアリング事業本部)
③従業員数	218名 (エンジニアリング事業本部)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	委託による 主な委託内容は別紙 (実績報告用基礎データ) の通り

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) 別紙「シミズの廃棄物・リサイクルガバナンス」による。	

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 1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1400 鉱さい	
	排出量	2377.8 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	1400 鉱さい	
	排出量	500 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) —
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) —

## 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 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1400 鉱さい	
	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	1400 鉱さい	
	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 1 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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1400 鉱さい	
	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 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1400 鉱さい	
	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	1400 鉱さい	
	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 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1400 鉱さい	
	全処理委託量	2377.8 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	1400 鉱さい	
	全処理委託量	500 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ー		

(第6面)

備考

1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。

2 当該年度の6月30日までに提出すること。

3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。

(1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。

(2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。

(3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。

4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。

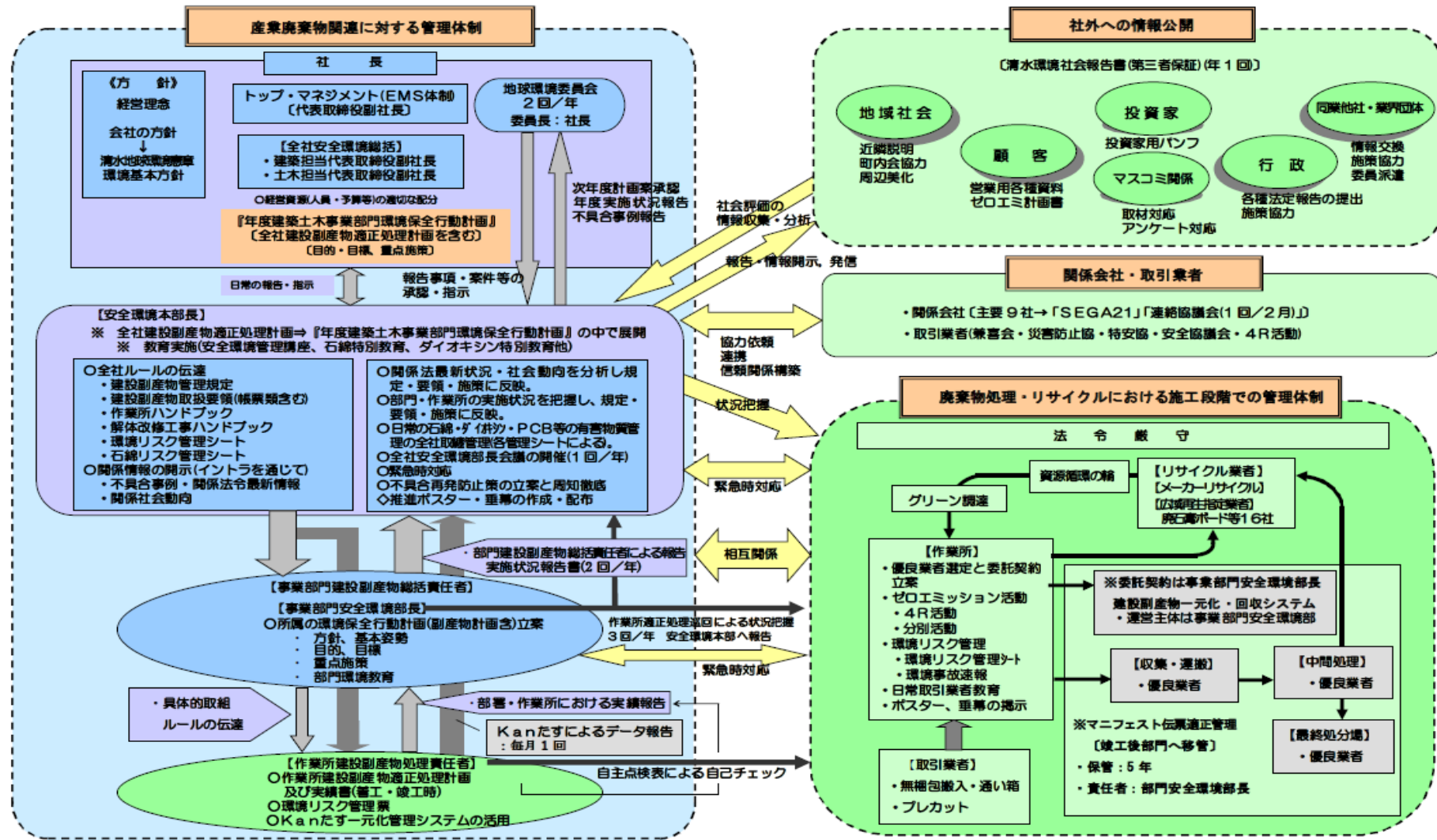
5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。

7 ※欄は記入しないこと。

# シミズの廃棄物・リサイクルガバナンス

安全環境本部  
 制定：2004. 10. 01.  
 第1回改訂：2005. 07. 01.  
 第2回改訂：2006. 01. 01.



## 都道府県実績報告書用基礎データ

計期間 (2019/04 計期間 (2020/03 排出場所 兵庫県

副産物の種類	発生量	場内利用	場内減量化	場外排出量	場外利用	有償売却	再資源化施設	中間処理施設	最終処分場 (直送)	処分方法
鋳さい	277.9			277.9			0.0	0.0	277.9	管理型埋立
鋳さい	239.3			239.3			0.0	0.0	239.3	管理型埋立
鋳さい	640.8			640.8			0.0	0.0	640.8	管理型埋立
鋳さい	1,196.6			1,196.6			0.0	0.0	1,196.6	管理型埋立
鋳さい	23.2			23.2			0.0	0.0	23.2	管理型埋立
鋳さい 小計	2,377.8			2,377.8			0.0	0.0	2,377.8	
合計	2,377.8			2,377.8			0.0	0.0	2,377.8	