

産業廃棄物処理計画書

令和元年6月30日

千葉市長 殿

提出者

住所

千葉市中央区富士見2-11-1

氏名

清水建設株式会社 千葉支店

常務執行役員支店長 三澤 正俊

電話番号

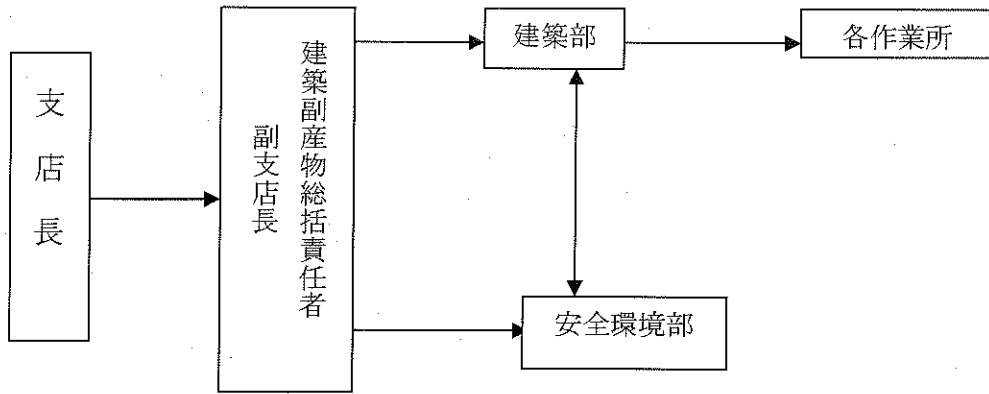
043-227-0231

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 千葉支店
事業場の所在地	千葉県千葉市中央区富士見二丁目11番1号
計画期間	平成31年4月1日から令和2年3月31日まで
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 総合工事業
②事業の規模	前年度の完成工事高 30,699百万円(全件)
③従業員数	205人
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のとおり。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成30年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙による		
	排出量	同上	t	t
	(これまでに実施した取組) ・工業化工法、プレカット、省梱包等の実施 ・モデル現場を決め、建設副産物予測システムを展開。			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙による		
	排出量	同上	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現在実施している取組を継続実施する。			

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) ・工事の進捗に合わせ分別を計画し実施。
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) ・現在の実施事項の継続。

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)			

(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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙による	
	全処理委託量	同上	t
	優良認定処理業者への処理委託量	同上	t
	再生利用業者への処理委託量	同上	t
	認定熱回収業者への処理委託量	同上	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	同上	t
	(これまでに実施した取組) ・信頼のおける業者数社を選定し、包括管理を実施。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙による	
	全処理委託量	同上	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	同上	t
	再生利用業者への 処理委託量	同上	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	同上	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	同上	t
	(今後実施する予定の取組) ・現在実施している事項の継続。		
※事務処理欄			

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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（平成30年度）実績】									
産業廃棄物の種類	全体	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
全処理委託量	39,606.0t	15,161.3t	3.2t	2.3t	32.8t	5.2t	84.1t	1.1t	166.8t
優良認定処理業者への処理委託量	701.3t	0.0t	0.0t	0.0t	6.2t	4.6t	4.7t	0.0t	163.4t
再生利用業者への処理委託量	68.6t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	64.6t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	1.5t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	建設系混合廃棄物（安定型）	建設系混合廃棄物（管理型）	ガラス・コンクリート・陶磁器くず（石綿含有廃棄物）	廃プラスチック（石綿含有廃棄物）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	建設系混合廃棄物（管理型・水銀灯）	建設系混合廃棄物（管理型・水銀含蛍光灯）
全処理委託量	76.7t	23,628.8t	23.4t	397.0t	12.2t	8.7t	0.0t	0.0t	2.4t
優良認定処理業者への処理委託量	4.5t	374.0t	0.3t	132.7t	4.2t	4.3t	0.0t	0.0t	2.4t
再生利用業者への処理委託量	0.0t	4.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	1.5t
【目標】									
産業廃棄物の種類	全体	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
全処理委託量	47,527.2t	18,193.6t	3.8t	2.8t	39.4t	6.2t	100.9t	1.3t	200.2t
優良認定処理業者への処理委託量	841.6t	0.0t	0.0t	0.0t	7.4t	5.5t	5.6t	0.0t	196.1t
再生利用業者への処理委託量	82.3t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	77.5t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	1.8t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	建設系混合廃棄物（安定型）	建設系混合廃棄物（管理型）	ガラス・コンクリート・陶磁器くず（石綿含有廃棄物）	廃プラスチック（石綿含有廃棄物）	がれき類（石綿含有産業廃棄物）	建設系混合廃棄物（管理型・水銀灯）	建設系混合廃棄物（管理型・水銀含蛍光灯）
全処理委託量	92.0t	28,354.6t	28.1t	476.4t	14.6t	10.4t	0.0t	0.0t	2.9t
優良認定処理業者への処理委託量	5.4t	448.8t	0.4t	159.2t	5.0t	5.2t	0.0t	0.0t	2.9t
再生利用業者への処理委託量	0.0t	4.8t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	1.8t

①現状

②計画

副産物の種類	処分方法	収集・運搬業者名	(収運) 住所	(収運) 許可 番号	処分業者名	(処分) 住所	(処分) 許可番 号
安定型混合廃棄物	破碎/圧縮	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01210004823	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01220004823
安定型混合廃棄物	破碎/圧縮/中間処理その他	(株)共同土木	埼玉県上尾市原新町2番1号	05510003982	(株)共同土木	埼玉県上尾市原新町2番1号	05520003982
安定型混合廃棄物	破碎	丸徳興業(株)	千葉県千葉市稲毛区轟町五丁目3番11号	01200001449	丸徳興業(株)	千葉県千葉市稲毛区轟町五丁目3番11号	05540001449
管理型混合廃棄物	破碎	丸徳興業(株)	千葉県千葉市稲毛区轟町五丁目3番11号	01200001449	丸徳興業(株)	千葉県千葉市稲毛区轟町五丁目3番11号	05540001449
管理型混合廃棄物	破碎/圧縮	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01210004823	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01220004823
管理型混合廃棄物	破碎/圧縮/中間処理その他	(株)共同土木	埼玉県上尾市原新町2番1号	01210003982	(株)共同土木	埼玉県上尾市原新町2番1号	05520003982
管理型混合廃棄物	破碎/中間処理その他	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01210004823	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01320004823
建設混合廃棄物(石綿含有)(安定型)	安定型埋立	ジャパングリーンテック(株)	千葉県市原市惣社1-1-2	01200001025	杉田建材株式会社	千葉県市原市万田野2番地	01240018681
ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	安定型埋立	ジャパングリーンテック(株)	千葉県市原市惣社1-1-2	01200001025	杉田建材株式会社	千葉県市原市万田野2番地	01240018681
廃プラスチック(石綿含有廃棄物)	安定型埋立	ジャパングリーンテック(株)	千葉県市原市惣社1-1-2	01200001025	杉田建材株式会社	千葉県市原市万田野2番地	01240018681
廃プラスチック(石綿含有廃棄物)	管理型埋立	株式会社梁島総業	栃木県宇都宮市針ヶ谷町685番地4	01200072844	仙台環境開発(株)	宮城県仙台市青葉区二日町2番27号	05440052901
廃プラスチック(石綿含有廃棄物)	安定型埋立	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01210004823	杉田建材株式会社	千葉県市原市万田野2番地	01240018681
廃蛍光灯(水銀使用製品産業廃棄物)	破碎/切断	J&T環境株式会社	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1	01200004313	J&T環境株式会社	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1	05620004313
廃蛍光灯(水銀使用製品産業廃棄物)	破碎	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01210004823	高俊興業株式会社	東京都中野区新井1丁目11番2号	01320004823
廃蛍光灯(水銀使用製品産業廃棄物)	中間処理その他	J&T環境株式会社	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1	01200004313	J&T環境株式会社	神奈川県横浜市鶴見区弁天町3番地1	05620004313