

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2019年 6月27日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 福岡市博多区上呉服町10番1号

氏 名 三井住友建設株式会社 九州支店  
常務執行役員支店長 柴田 雅俊

電話番号 092-282-1335

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	三井住友建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区上呉服町10番1号
計画期間	2019年4月1日～2020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・総合工事業・一般土木建築工事【D06】
②事業の規模	2018年度完成工事高 367,517,000円(税込み)
③従業員数	支店全体 193人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり (別紙1_処理工程の概略フロー図をご参照下さい)

## 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)

別紙のとおり

(別紙2\_管理体制(廃棄物に関する管理組織等)をご参照下さい)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2018年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ① 工事着手等にリサイクル・分別等の教育を行った。 ② 現場に於いて、産業廃棄物種別毎にコンテナボックス等を配置した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ① リサイクル工場及び分別工場等に出向き、実施状況を確認する。		

## 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) ① 新規入場教育時、産廃の処理分別方法を説明する。 ② 再生出来る様、コンクリートくず、アスファルトくず等、分別ボックスを設ける。 ③ 基本的に混載はしない様、指導している。
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) 同上を推進する。

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（      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)			

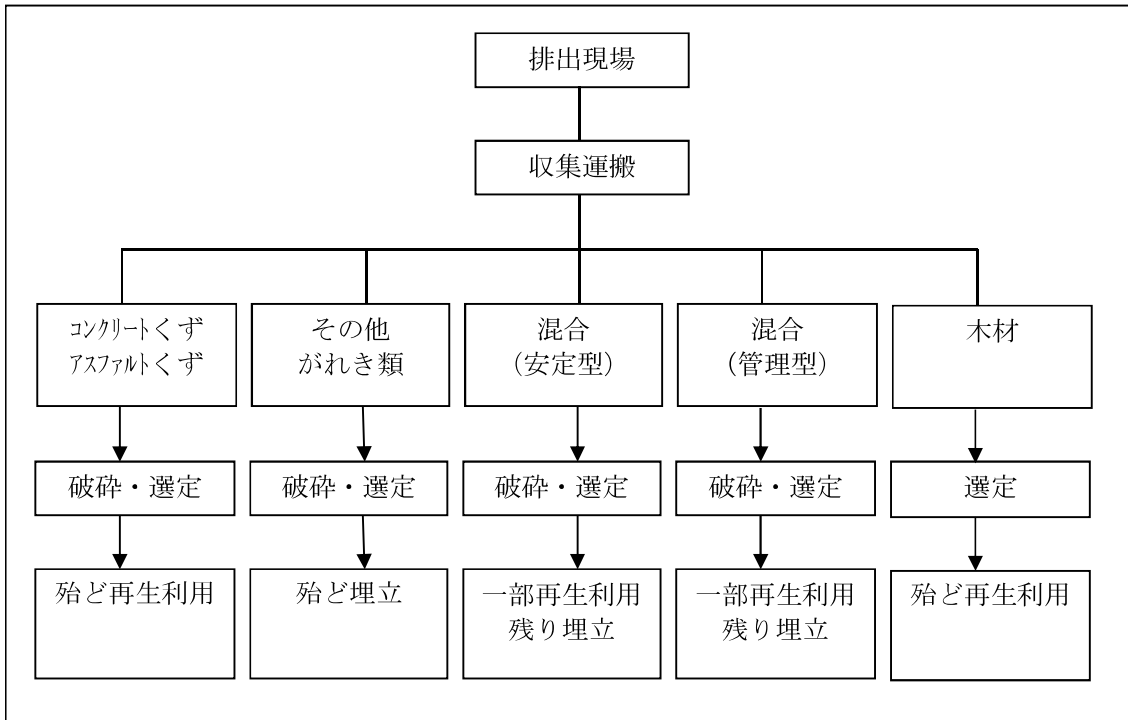
## (第4面)

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（2018年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3_の通り	
	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)		
① 委託契約書の内容の詳細を確認した。			
② 電子マニフェストを導入している会社と契約した。			

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙4の通り
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>① 優良認定処理業者を使用する様、計画する。</p> <p>② 今後も電子マニフェストを導入している会社と契約する。</p>		
※事務処理欄		

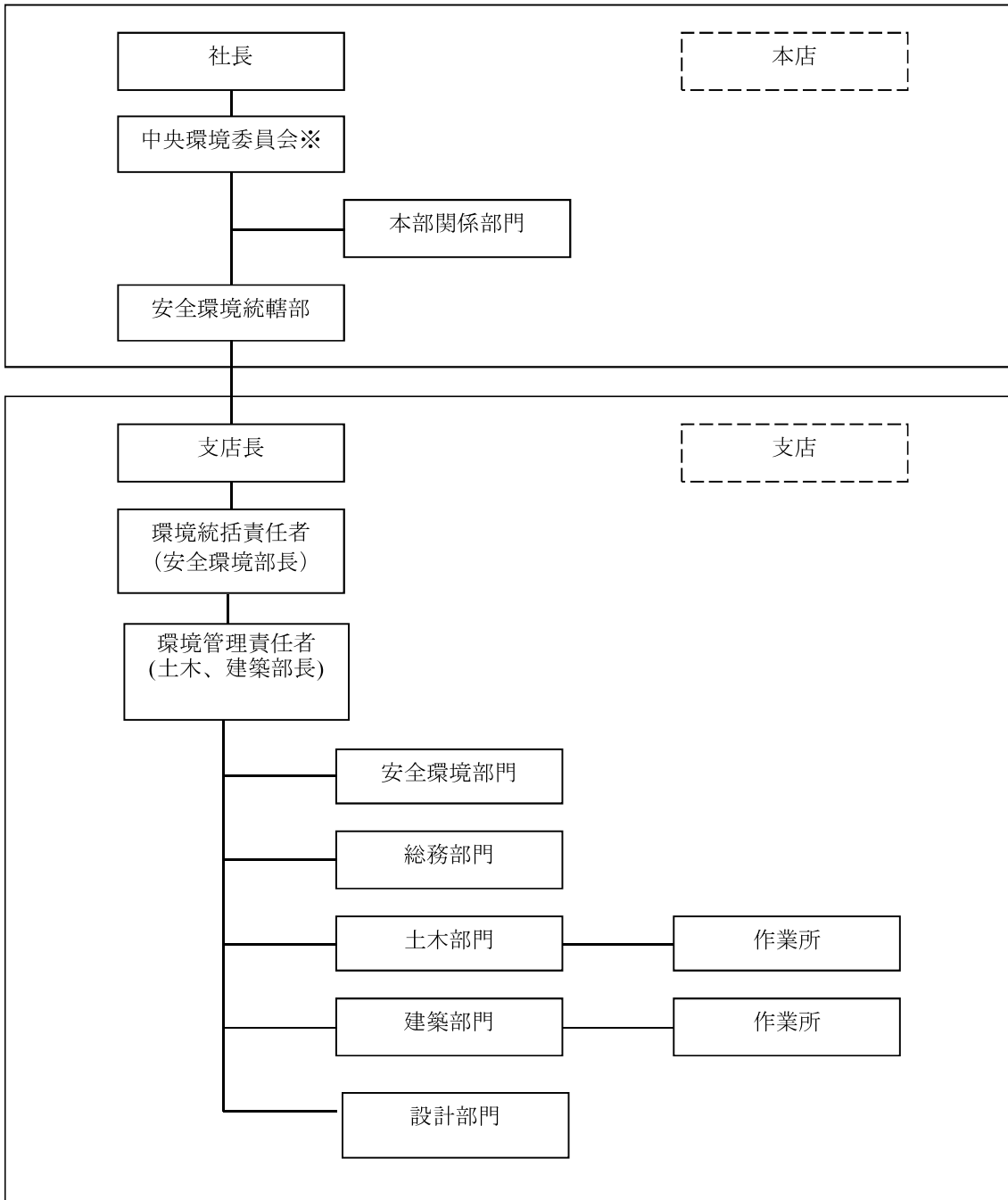
別紙1 処理工程の概略フロー図

委託契約（収集運搬、最終処分）



別紙2 管理体制（廃棄物に関する管理組織等）

三井住友建設環境組織



※中央環境委員会の役割

- ・環境方針の審議
- ・環境年度行動計画の審議・承認
- ・重大な外部コミュニケーションに係わる審議

別紙3\_2018年度産業廃棄物種類別【排出・委託状況】(単位t)

廃棄物の品目	排出量	委託量				
	実績	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 熱回収を行う 業者への 処理委託量
汚泥	0.00	0.00		0.00		
廃プラスチック類	16.91	16.91		13.60		
紙くず	2.38	2.38		2.38		
木くず	20.58	20.58		20.58		
繊維くず	0.00	0.00		0.00		
金属くず	16.50	16.50		16.50		
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	3.85	3.85		0.78		
がれき類	1,828.35	1,828.35		371.00		
建設混合廃棄物 (安定型・管理型)	2.50	2.50		1.90		
石綿含有産業廃棄物	0.00	0.00		0.00		
合 計	1,891.07	1,891.07	0.00	426.74	0.00	0.00

備考



別紙4\_2019年度産業廃棄物種類別【排出・委託状況】(単位t)

廃棄物の品目	排出量	委託量				
	目標	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 熱回収を行う 業者への 処理委託量
汚泥	0.00	0.00		0.00		
廃プラスチック類	16.00	16.00		12.80		
紙くず	2.26	2.26		2.20		
木くず	0.50	0.50		0.50		
繊維くず	0.00	0.00		0.00		
金属くず	15.70	15.70		15.70		
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	3.70	3.70		0.70		
がれき類	1,737.00	1,737.00		347.00		
建設混合廃棄物 (安定型・管理型)	2.40	2.40		1.92		
石綿含有産業廃棄物	0.00	0.00		0.00		
合 計	1,777.56	1,777.56	0.00	380.82	0.00	0.00

備考