

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

平成 28 年 6 月 24 日

浜松市長 殿

提出者

住所 静岡県静岡市駿河区南町 6-1

氏名 名工建設株式会社静岡支店

執行役員支店長 墨 弘昭

電話番号 054-283-3899

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	名工建設株式会社静岡支店
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区南町 6-1
計画期間	平成28年 4月 1日 ~ 平成29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	166億1300万
③ 従業員数	219人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
別紙の通り			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) ・工事毎に、工事計画段階において建設副産物発生抑制、削減する為の施工方法等を検討している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・今後も工事毎に、工事計画段階において建設副産物発生抑制、削減する為の施工方法等を検討し水平展開する。		
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) ・各現場ごとに担当者を定め分別排出の指導、点検を行っている。 ・産廃BOX、トンパック等を利用し廃棄物の種類ごとに看板等で明示し管理、指導する。		
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) ・担当者を定め分別排出の指導、点検を定期的実施する。 ・産廃BOX、トンパック等を利用し廃棄物の種類ごとに管理されているか点検を実施する。		

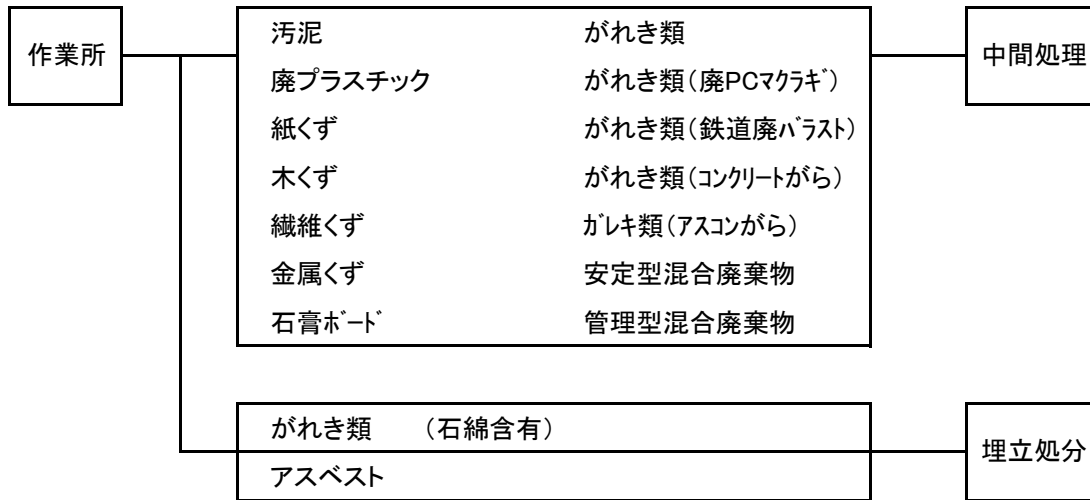
(第3面)

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（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) ・自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・自ら再生利用を行う計画はない。		
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（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
(これまでに実施した取組) ・特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
(今後実施する予定の取組) ・特になし			

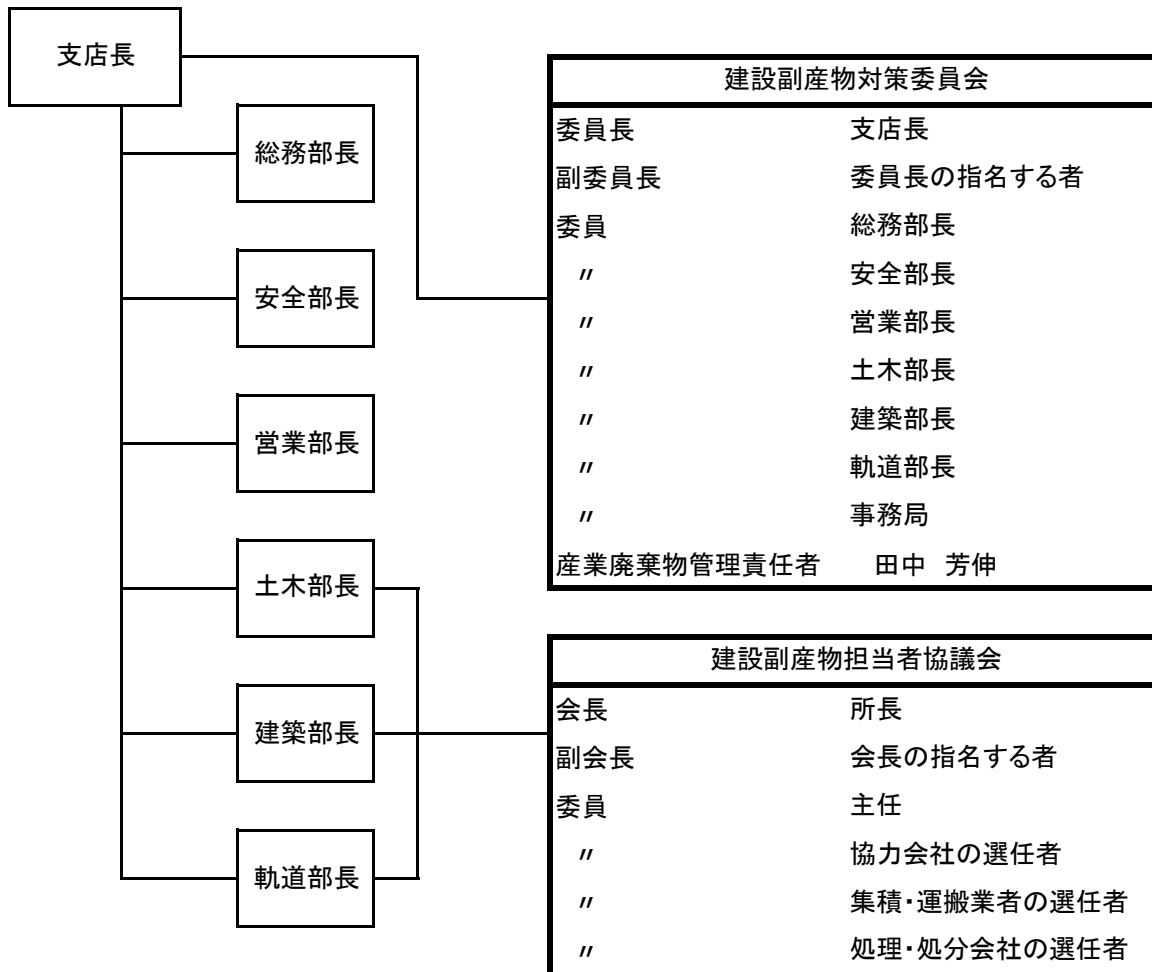
(第4面)

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（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	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	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) ・これまで自社で埋立処分、海洋投入処分を実施したことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・今後も埋立処分、海洋投入処分を実施する予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	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	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) ・特になし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	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	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・行政の情報等の収集に努め、優良認定等処理業者の実態把握の上、再生処理ルートを確認しリサイクル率向上を図る。		
※事務処理欄			



平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日



(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(27年度)実績】																			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	がれき類(廃PCマラキ)	がれき類(鉄道廃ハラスト)	がれき類(コンガラ)	がれき類(アスコンガラ)	安定型混廃	管理型混廃	石綿含有(がれき類)	廃油	合計
	排出量	203.55t	23.02t	3.12t	418.84t	0t	0.25t	4.1t	22.96t	4437.95t	0t	0t	1949.5t	293t	0.182t	41.818t	41.24t	0t	7439.53t
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	がれき類(廃PCマラキ)	がれき類(鉄道廃ハラスト)	がれき類(コンガラ)	がれき類(アスコンガラ)	安定型混廃	管理型混廃	石綿含有(がれき類)	廃油	合計
	排出量	180t	18t	3t	300t	0t	0.2t	3t	20t	4000t	0t	0t	1750t	250t	0.1t	35t	35t	0t	6594.3t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(27年度)実績】																			
①現状	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	該当無し																	
【目標】																			
②計画	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	該当無し																	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

【前年度(27年度)実績】																			
①現状	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	該当無し																	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	該当無し																	
【目標】																			
②計画	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	該当無し																	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	該当無し																	

(第4・5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

【前年度(27年度)実績】																			
①現状	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	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	該当無し																	
【目標】																			
②計画	産業廃棄物の種類	該当無し																	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	該当無し																	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(27年度)実績】																			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	がれき類(廃PCマラキ)	がれき類(鉄道廃ハラスト)	がれき類(コンガラ)	がれき類(アスコンガラ)	安定型混廃	管理型混廃	石綿含有(がれき類)	廃油	合計
	全処理委託量	203.55t	23.02t	3.12t	418.84t	0t	0.25t	4.1t	22.96t	4437.95t	0t	0t	1949.5t	293t	0.182t	41.818t	41.24t	0t	7439.53t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	17.315t	3.12t	26.29t	0t	0.25t	4.1t	22.96t	1448.54t	0t	0t	0t	0.74t	0.182t	35.578t	0t	0t	1558.375t
	再生利用者への処理委託量	203.55t	5.705t	0t	392.55t	0t	0t	0t	0t	2989.41t	0t	0t	1949.5t	293t	0t	6.24t	41.24t	0t	5881.195t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(第5面)

【目標】																			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	がれき類(廃PCマラキ)	がれき類(鉄道廃ハラスト)	がれき類(コンガラ)	がれき類(アスコンガラ)	安定型混廃	管理型混廃	石綿含有(がれき類)	廃油	合計
	全処理委託量	180t	18t	3t	300t	0t	0.2t	3t	20t	4000t	0t	0t	1750t	250t	0.1t	35t	35t	0t	6594.3t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	10t	1t	50t	0t	0.2t	3t	20t	2000t	0t	0t	0t	20t	0.1t	30t	5t	0t	2139.3t
	再生利用者への処理委託量	180t	8t	2t	250t	0t	0t	0t	0t	2000t	0t	0t	1750t	230t	0t	5t	30t	0t	4455t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0	0t	0t	0t	0t