

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 27日
浜松市長 鈴木 康友 殿		
提出者		
住所 浜松市中区鴨江二丁目35番24号		
氏名 神谷建設株式会社 代表取締役 神谷一宏 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)		
電話番号 053-454-4336		
<p>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。</p>		
事業場の名称	神谷建設株式会社	
事業場の所在地	浜松市中区鴨江二丁目35番24号	
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 D06	
② 事業の規模	年間工事高 (市内) 5億	
③ 従業員数	31人	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	浜松市内の建設工事受注現場より発生した産業廃棄物を、収集運搬委託契約業者を介し中間及び最終処分業者に処理している。	

(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

(管理体制図)

統括責任者 管理部長 中村昭三

廃棄物処理方針の策定及び電子マニフェストの広報、周知活動

・廃棄物管理規定の策定・改廃

工事環境管理委員会 委員長-管理部長・委員-部長・課長・所長

・廃棄物処理に関する検討と改善策の検討

・廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画

を行う上で必要な事項を検討する

適正運用管理 工事部課長3名 川根所長 現場担当者

工事現場に於ける廃棄物処理計画の作成

・運搬業者、処理業者の調査、選定及び委託契約の締結

・産業廃棄物管理表の交付、JWNETの運用

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27年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0600 廃プラスチック	0800 木くず
	排出量	48.1 t	1.9 t	35.2 t
	(これまでに実施した取組) 木くずについて、乾燥状態に保つようシートを用いた。			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0600 廃プラスチック	0800 木くず
	排出量	20 t	1.0 t	15 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)

## 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)

統括責任者 管理部長 中村昭三

廃棄物処理方針の策定及び電子マニフェストの広報、周知活動

・廃棄物管理規定の策定・改廃

工事環境管理委員会 委員長-管理部長・委員-部長・課長・所長

・廃棄物処理に関する検討と改善策の検討

・廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画

を行う上で必要な事項を検討する

適正運用管理 工事部課長3名 川根所長 現場担当者

工事現場に於ける廃棄物処理計画の作成

・運搬業者、処理業者の調査、選定及び委託契約の締結

・産業廃棄物管理表の交付、JWNETの運用

## 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27年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	07426汚泥（有害）	1500 がれき類	管理型混合廃棄物 2200
	排出量	0.1 t	3,318.8t	8.0 t
	(これまでに実施した取組)  既設舗装版破碎時、下方にある砕石層をAS殻と混在積込みの無いよう破碎作業には留意した。			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	07426汚泥（有害）	1500 がれき類	管理型混合廃棄物 2200
	排出量	0 t	2,000 t	4 t
	(今後実施する予定の取組) 舗装版破碎時、下層に位置する砕石層を混在積込みしない様、作業手順に留意し、実処理量の抑制を計る。			

## 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)
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（                      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)		

## 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25年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0600 廃プラスチック	0800 木くず
	全処理委託量	48.1 t	1.9 t	35.2 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	48.1 t	1.9 t	35.2 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)			

## 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25年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	07426汚泥（有害）	1500 がれき類	管理型混合廃棄物 2200
	全処理委託量	0.1 t	3,318.8t	8.0 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	0.1 t	3,318.8t	8.0 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)			

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0600 廃プラスチック	0800 木くず
	全処理委託量	20 t	1.0 t	15 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	20 t	1.0 t	15 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)			
※事務処理欄				

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	07426汚泥(有害)	1500 がれき類	管理型混合廃棄物 2200
	全処理委託量	0 t	2,000 t	4 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	0 t	2,000 t	4 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)			
※事務処理欄				