

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 6 月 16 日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県刈谷市野田町西田1番地8

氏 名 株式会社 神谷土木

代表取締役 神谷 侑

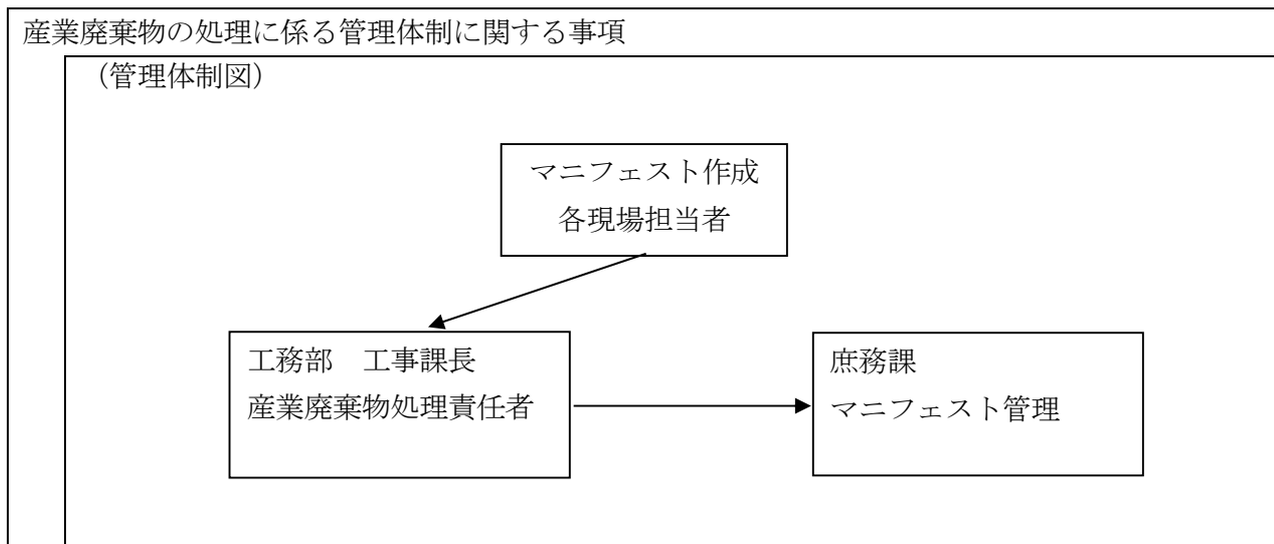
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-22-1520

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	株式会社 神谷土木
事業場の所在地	愛知県刈谷市野田町西田1番地8
計画期間	令和02年04月01日～令和03年03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	06 総合工事業
② 事業の規模	資本金 4,800 万円
③ 従業員数	13名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場で発生した産業廃棄物については、監督員の判断をもとに自社もしくは産業廃棄物収集運搬業者にて再生利用者（リサイクルセンター）へ搬出し処理をしています。

(第2面)



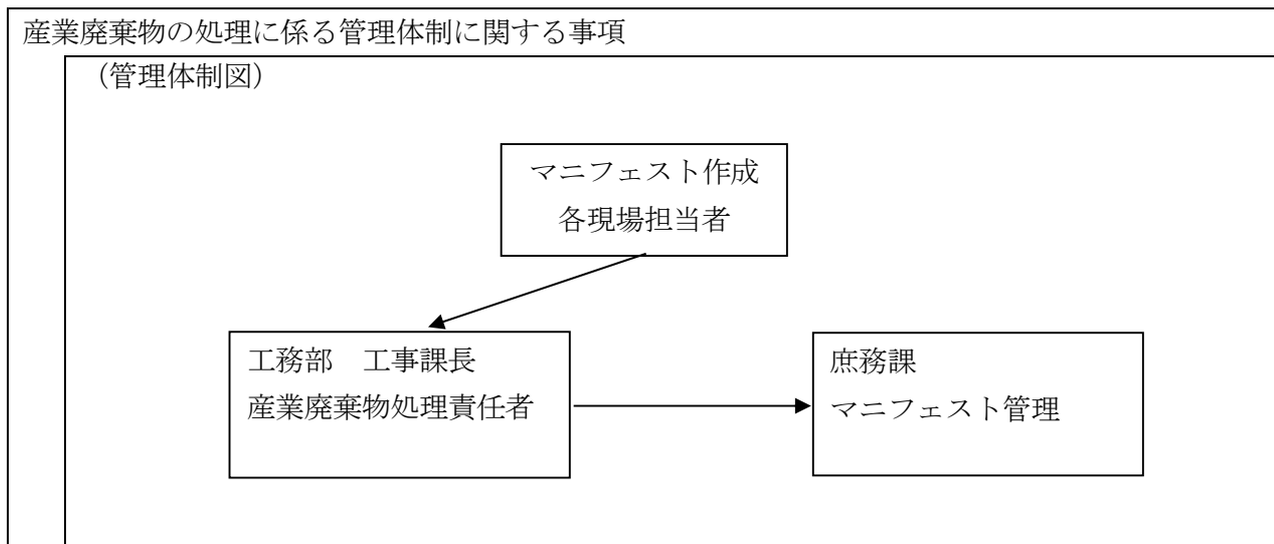
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（A s 塊）	がれき類（C o 塊）
	排 出 量	1526.70 t	467.56 t
	（これまでに実施した取組） マニフェストシステムの指導と台帳の管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（A s 塊）	がれき類（C o 塊）
	排 出 量	1550.0 t	500.0 t
	（今後実施する予定の取組） これからも指導・教育を徹底します。		

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） 現状では、混合廃棄物はありません。
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） 作業場での分別を徹底・指導をしていきます。

(第2面)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

② 現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（建設汚泥）	汚泥（無機汚泥）
	排 出 量	11.41 t	30.54 t
	（これまでに実施した取組） マニフェストシステムの指導と台帳の管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（建設汚泥）	汚泥（無機汚泥）
	排 出 量	15.0 t	35.0 t
	（今後実施する予定の取組） これからも指導・教育を徹底します。		

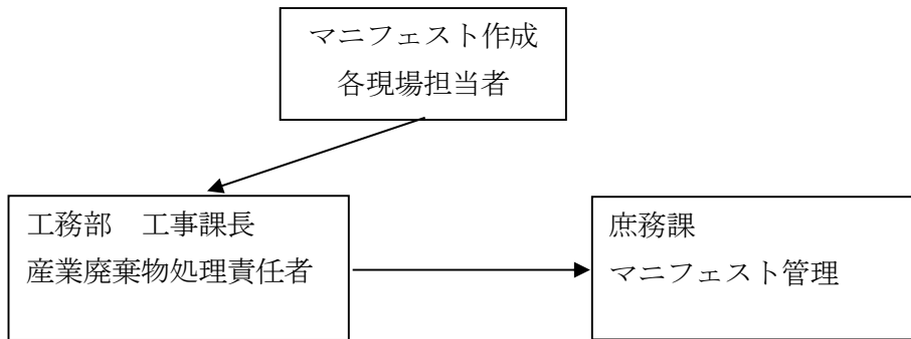
産業廃棄物の分別に関する事項

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） 現状では、混合廃棄物はありません。
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） 作業場での分別を徹底・指導をしていきます。

(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)

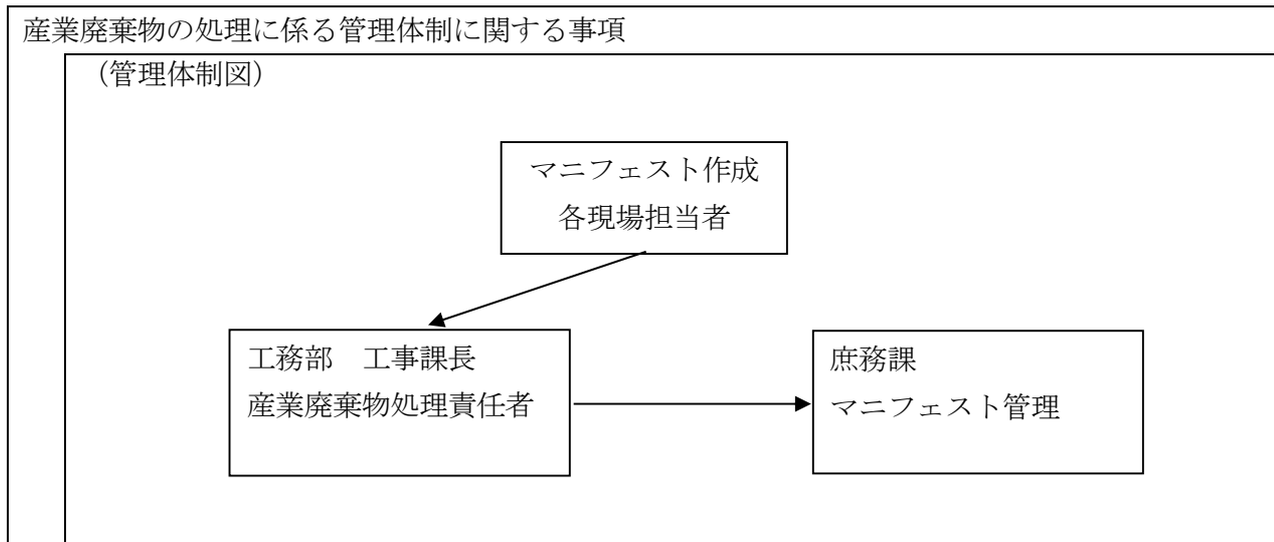


産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

③ 現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず（中木）	廃プラスチック（プラスチック）
	排出量	0.27 t	0.40 t
	（これまでに実施した取組） マニフェストシステムの指導と台帳の管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず（中木）	廃プラスチック（プラスチック）
	排出量	0.5 t	5.0 t
	（今後実施する予定の取組） これからも指導・教育を徹底します。		

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） 現状では、混合廃棄物はありません。
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） 作業場での分別を徹底・指導をしていきます。



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

④ 現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	0.40 t	t
	(これまでに実施した取組) マニフェストシステムの指導と台帳の管理		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	
	排 出 量	5.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) これからも指導・教育を徹底します。		

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) 現状では、混合廃棄物はありません。
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) 作業場での分別を徹底・指導をしていきます。

## (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（ 3 1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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現時点で実施する予定はありません。		
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（ 3 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 実施していません。			
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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 現時点で実施する予定はありません。			

## (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（ 3 1 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現時点で実施する予定はありません。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 3 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類（A s 塊）	がれき類（C o 塊）
	全 処 理 委 託 量	1526.70 t	467.56 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	1526.70 t	467.56 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t
	(これまでに実施した取組) 毎月の工程会議に於いて、廃棄物の適正処理に関する指導を行っています。		

## (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			
② 現状	【前年度（ 3 1 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現時点で実施する予定はありません。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
② 現状	【前年度（ 3 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（建設汚泥）	汚泥（無機汚泥）
	全処理委託量	11.41 t	30.54 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	30.54 t
	再生利用業者への処理委託量	11.41 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(これまでに実施した取組) 毎月の工程会議に於いて、廃棄物の適正処理に関する指導を行っています。		

## (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			
③ 現状	【前年度（ 31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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 現時点で実施する予定はありません。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
③ 現状	【前年度（ 31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず（中木）	廃プラスチック（プラスチック）
	全処理委託量	0.27 t	0.40 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	0.27 t	0.40 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) 毎月の工程会議に於いて、廃棄物の適正処理に関する指導を行っています。		

## (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			
④ 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) 実施していません。		
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) 現時点で実施する予定はありません。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
④ 現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 毎月の工程会議に於いて、廃棄物の適正処理に関する指導を行っています。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (A s 塊)	がれき類 (C o 塊)
	全処理委託量	1550.0 t	500.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1550.0 t	500.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>下請企業にも産業廃棄物についての指導・教育を徹底します。</p>		
※事務処理欄			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥（建設汚泥）	汚泥（無機汚泥）
	全処理委託量	15.0 t	35.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	35.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	15.0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>下請企業にも産業廃棄物についての指導・教育を徹底します。</p>		
※事務処理欄			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	木くず (中木)	廃プラスチック (プラスチック)
	全処理委託量	5.0 t	5.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	5.0 t	5.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t
	(今後実施する予定の取組)  下請企業にも産業廃棄物についての指導・教育を徹底します。		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(今後実施する予定の取組)  下請企業にも産業廃棄物についての指導・教育を徹底します。		
※事務処理欄			