(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月 5日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県高浜市論地町4丁目2-30

氏 名 マルスギ株式会社

代表取締役 杉浦英行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-52-0211

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	マルスギ株式会社 碧南工場
事業場の所在 地	愛知県碧南市浜尾町2丁目30番地
計画期間	令和2年4月1日~令和3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	21: 窯業・土石製品製造業
2 事業の規模	平成31年度 売上高:941百万円
3 従業員 数	3 3名

④産業廃棄物の一連	粘土瓦の生産
の処理の工程	粘土→プレス→乾燥→施釉→焼成→検査・梱包
	① ② ③
	①汚泥→プレス用粘土に投入し再利用
	②,③がれき類→再生処理業者に委託し再生砕石として再資源化
	③陶器くず→再生処理業者で粉砕しシャモットとして粘土原料として
	再利用
	③廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資
	源化

(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	<b>管理体制に関する事項</b>				
(管理体制図)					
総彩	· 務部(統括責任部署)				
総務	<b>医管理課(実務管理部署</b>	)			
_	碧南第1工場				
	碧南第2工場				
I					
	営業物流係				
産業廃棄物の排出の抑制は	1				
1 現状	【前年度(	年度)実績】	別紙の	とおり	
	産業廃棄物の種類				
	排出 量		t		t
	(これまでに実施し	 た取組)			
2 計画	【目標】 別紙のと	おり			
	産業廃棄物の種類				
	排出量		t		t

		(今後実施する予定の取組)	
産	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)	
		・廃プラスチック類、がれき類、木くずを出来るだけ分別し再利用	
		できるようにする。	
	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)	
		同上	

## (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(平成31年		
		産業廃棄物の種類	汚泥	_
		自ら再生利用を行った	5 t	_
		産業廃棄物の量		
		(これまでに実施し	た取組)	
		・汚泥は生産中の粘	土へそのまま利用してい	る。
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	
		自ら再生利用を行う	5 t	_
		産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定	の取組)	
			同上	
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(平成31	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	<u> </u>	
1				

		自ら熱回収を行った				
		産業廃棄物の量				
		自ら中間処理により減量した	_	_		
		産業廃棄物の量				
		(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				
		自ら中間処理により減量する	_	_		
		産業廃棄物の量				
		(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(平成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			
	(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			

		(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(	年度) 実績】 別紙のる	こおり
		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	t	t
		Ø		
		処理委託 量		
		再生利用業者へ	t	t
		0		
		処理委託 量		
		認定熱回収業者へ	t	t
		の処理委託 量		
		認定熱回収業者以外	t	t
		の熱回収を行う業者		
		への処理委託 量		
		(これまでに実施し)	た取組)	

## (第5面)

2	2 計画	【目標】別紙のとおり		
		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	t	t
		理委託 量		
		再生利用業者への	t	t
		処理委託 量		
		認定熱回収業者への	t	t
		処理委託 量		

	認定熱回収業者以外の熱	t	t
	回収を行う業者への処		
	理委託 量		
	(今後実施する予定	の取組)	
※事務処理欄			

## 産業処理廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(平成31年度) 実績】 廃プラ及び紙くず、 木くず、がれきの 廃プラスチック 産業廃棄物の種類 汚泥 陶器くず がれき類 混合物 ①現状 排出量 5 t 22 t 2 t 5 t 1,359 t これまでに実施した取組) 不良率低減による陶器くず排出量削減。 産業廃棄物の徹底分別と排出量及び排出内容のチェック実施 【目標】 廃プラ及び紙くず、 木くず、がれきの 産業廃棄物の種類 汚泥 陶器くず 廃プラスチック がれき類 混合物 2計画 排出量 5 t 1.345 t 5 t 20 t 2 t (今後実施する予定の取組) - 不良率低減を図り、陶器くず排出量を削減する 産業廃棄物を減らす為の分別と再利用の推進 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(平成31年度) 実績】 廃プラ及び紙くず、 木くず、がれきの 混合物 産業廃棄物の種類 陶器くず 廃プラスチック がれき類 全処理委託量 1,359 t 5 t 22 t 2 t 優良認定処理業者への 0 t 0 t 0 t 0 t 処 理 委 託 量 再生利用業者への 1,359 t 5 t 22 t 2 t ①現状 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 0 t 0 t 0 t 0 t 処 理 委 託 量 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 0 t 0 t (これまでに実施した取組) - 委託した廃棄物の処理の確認 ・陶器くず再利用(粘土に混ぜる等)の積極的推進 【目標】 廃プラ及び紙くず、 木くず、がれきの 産業廃棄物の種類 陶器くず 廃プラスチック がれき類 混合物 全処理委託量 1,345 t 5 t 20 t 2 t 優良認定処理業者への 0 t 0 t 0 t 0 t 処 理 委 託 量 再生利用業者への 1,345 t 20 t 5 t 2 t ②計画 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 0 t 0 t 0 t 0 t 処理委託量 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 0 t 0 t (今後実施する予定の取組) 委託先処理業者の定期的巡回チェック実施