(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

平成30年 6月21日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県西尾市吉良町上横須賀宮前154番地 氏 名 鈴博建設株式会社 代表取締役 鈴木正士 電話番号 0563-35-0077

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	鈴博建設株式会社
事	業場の所在地	西尾市吉良町上横須賀宮前154番地
計	画 期 間	平成30年 4月 1日~平成31年 3月31日
当詞	亥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	元請完成工事高: 金 3 5, 1 1 1 万円
	③従 業 員 数	20人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	建設工事:がれき類→再生利用業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップとして再生資源化

(日本工業規格 A列4番)

産美	<b>業廃棄物の処理に係る管</b>	理体制	こ関する	事項		
	(管理体制図)					
	   本社					
	工事現場管	理責任を	首			
	産業廃棄物	処理施詞	<b>没技術</b> 管	理者		
産シ	」 と と と と と と と と た た り り り り り り り り り り	関する	事項			
		【前年	度(平)	成29年	三度)実績】 別紙のとる	おり
		産業原	 廃棄物の	種類		
			出	量	t	t
	(ATHAI)			 実施した	- 形 4月)	
	①現状	(_11	ス じに;	天旭 した	_ 4又永旦./	
		【目標	[]			
		産業原	産棄物の	種類		
		排	出	量	t	t
		( 1 44	中生ナ		\ \( \tau_1 \)	
	②計画	(气液	:夫爬 9	○丁疋♡	ノ耳又求旦ノ	
産き	   	 事項				
			[] アハ	スマ茶点	を充地の毛料でスッドハロロット	明子で胎知)
	   ①現状				≦棄物の種類及び分別に ≧属くず、木くず、繊維ぐ	判りの収組) くず、ガラス陶磁器くず
					に分別し、保管している	
		(全後	分別す	ス予定σ	産業廃棄物の種類及び	分別に関する取組)
	②計画		.カmョ  の徹底	ο 1 VΓ <sub>0</sub> -		

自ら行う産業廃棄物の再	生利用に関する事項		
	【前年度(平成29年月	度) 実績】	
	産業廃棄物の種類		
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	t
一一一一	(これまでに実施した耳 ・特に実施していない。	文組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
②計画	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町・特に予定していない。	文組)	
自ら行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項		
3 現状	【前年度(平成 年月	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耳	文組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う	_ t	t
	産業廃棄物の量目6中間処理により減量する		
②計画	産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の耶	文組)	

自ら	行う産業廃棄物の埋立		に関する事項	
		【前年度(平成 年	<b>三度)実績</b> 】	
		産業廃棄物の種類		
	① 現状	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	上取組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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
		(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		
	923(C)(C) C) C: A C (MEX.		 三度)実績】 別紙のとお	· <i>Y</i> )
		産業廃棄物の種類	30, 30, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	
		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
	①現状	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	上取組)	

## (第5面)

		【目標】 別紙のとま	3 h	
		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
	0.71.77	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	②計画	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)	
<b>※</b> =	事務処理欄			

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量とついて、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(平成29年度)	戈29年度) 実績】	績】							
	産業廃棄物の種 類	がれき類	混合物	廃プラスチック類	₩ *	金属くず	ガラス陶磁器くず	建設泥土	石綿含有産業	廃石こうボード
	事 田 排	1,206.3 t	18.0 t	8.2 t	16.7 t	33.2 t	12.8 t	2.5 t	2.8 t	20.8 t
# —	(これまでに	(これまでに実施した取り組み)	74)							
	・包装材の創	・包装材の簡素化を行う								
	【目標】									
	産業廃棄物の種 類	がれき類	混合物	廃プラスチック類	*>*	金属くず	ガラス陶磁器くず	建設泥土	石綿含有産業	廃石こうボード
	排 出 量	800 t	5 t	4 t	4 t	10 t	5 t	1 t	1 t	5 t
	(今後実施する予定の取組)	5予定の取組)								
2計画	・特になし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類									
	がれき類	混合物	廃プラスチック類	木〈字	金属くず	がラス陶磁器くず	建設泥土	石綿含有産業	廃石こうボード
全処理委託量 1	1,206.3 t	18.0 t	8.2 t	16.7 t	33.2 t	12.8 t	2.5 t	2.8 t	20.8 t
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	1,206.3 t	18.0 t	8.2 t	16.7 t	33.2 t	12.8 t	2.5 t	2.8 t	20.8 t
① 現 認定熱回収業者への   水 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									
(これまでに実施した取組)	取組)								
・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、	業者への処理	<b>世委託を行</b> !		最終処分量の低減をはかる。	\$\$\dagger{\dagger}{\dagger}\dagger\da				

		[目標]									
	<u> </u>	産業廃棄物の種類	がれき類	混合物	廃プラスチック類	#> <del>*</del>	金属くず	ガラス陶磁器くず	建設泥土	石綿含有産業	廃石こうボード
	7:1	全処理委託量	800 t	5 t	4 t	4 t	10 t	5 t	1 t	1 t	5 t
		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	800 t	5 t	4 t	4 t	10 t	5 t	1 t	1 t	5 t
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		認定熱回収業者への 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 如、理 秀 計 量									
	<u> </u>		文組)								