(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

平成 29 年 6 月 日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県刈谷市司町7丁目38番地 氏 名 関 興 業 株 式 会 社 代表取締役 関 淳 之 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-23-1434

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	関 興 業 株 式 会 社
事	業場の所在地	愛知県刈谷市司町7丁目38番地
計	画 期 間	平成29年4月1日~平成30年3月31日
当記	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	建設業
	②事業の規模	元請完成工事高:256, 470万円
	③ 従 業 員 数	90人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	解体工事:木くず→再生処理業者に委託しチップにして再資源化 石膏ボード→再生処理業者に委託し石灰、地盤改良材として再 資源化 舗装工事:アスファルトがら→再生処理業者に委託し再生アスファルト合材として再 資源化 土木工事:コンクリートがら→再生処理業者に委託し再生骨材として再資源化 汚泥→再生処理業者に委託し改良土として再資源化 廃プラスチック→再 生処理業者に委託しFRP燃料として再資源化

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>業廃棄物の処理に係る管</b>	理体制に	関する	事項				
	(管理体制図)							
	別紙のとおり							
李戈	 	開子2亩	佰					
生	長焼来物の排出の抑制に 				左座) /	<b>字缍【</b>	日位にの1	. +> In
		【前年度			年度)	<b>夫領</b> 】	別紙のと	: わり 
		産業廃						
		排	出	量			t	t
	①現状	(これま	ミでに気	実施し7	に取組)			
		【目標】	2019년 (7	カレおん	<u> </u>			
		産業廃						
		排	<del>太内。</del> 出	量			t	t
		191	Ш	里			C	t
	②計画	(今後集	尾施する	る予定の	り取組)			
호소	   	<b>事</b> 佰						
生	業廃棄物の分別に関する │		ている	ろ産業園	を棄物の	種類及7	で分別に関	
	①現状	アスファルトカ	ら、コン	クリートが		ラスチック、彡	金属くず、	木くず、紙くず、ガラスく
	②計画				の産業廃			分別に関する取組)

自印	う行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項					
		【前年度(	年度)	実績】	別紙のとは	3 <b>9</b>	
		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
		(これまでに実施した	こ取組)				
		【目標】別紙のとおり	)				
		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
	(2) FI E	(今後実施する予定の	)取組)				
自	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項					
		【前年度(	年度)	実績】	別紙のる	こおり	
		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
	①現状	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	<u>-</u> こ取組)			<u> </u>	
		【目標】 別紙のとま	3り 			I	
		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
	②計画	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	う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(	年度) 実績】別紙のと:	おり
		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	t	t
		産業廃棄物の量	= Hr 40)	
		(これはでに夫施した	こ <sub>月又が土</sub> )	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は		
	②計画	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	 D取組)	I
産	上 業廃棄物の処理の委託に -	関する事項		
		【前年度(	年度)実績】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	と取組)	

# (第5面)

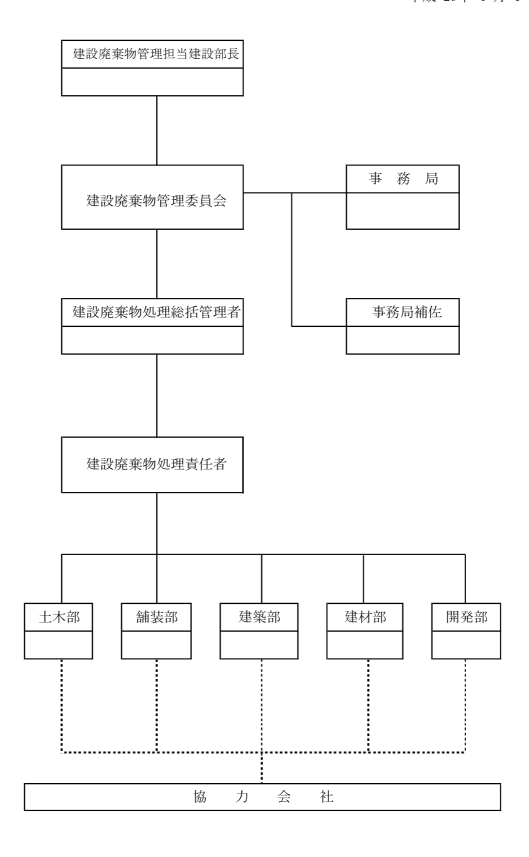
		【目標】別紙のとおり	)	
		産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	6717	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
		   (今後実施する予定の 	)取組)	
<b>*</b> =	事務処理欄			

#### 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について、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。

# 建設廃棄物管理体制組織図

平成 29年 4 月 1 日



#### 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28年	F度)実績
1011/2	1 1/2/20	

産業廃棄物の種類	排出量	
汚泥	278.1	t
廃油	0.6	t
廃プラスチック	20.7	t
紙くず	0.3	t
木くず	245.2	t
繊維くず	1.0	
金属	1.7	t
ガラス・陶磁器	36.9	t
石膏ボード	36.0	t
がれき類	18,156.2	t
混合物	850.4	t
石綿含有がれき、ガラス、陶磁器くず	24.2	t

(これまでに実施した取組)

がれき類(アスファルット塊、コンクリート塊)の抑制について発注者の要請によるので舗装、 土木工事は困難であるが100%再利用できる

その他については搬入品の梱包材の簡易化を行った

### 目標

産業廃棄物の種類	排出量	
汚泥	264	t
廃油	0	
廃プラスチック	20	t
紙くず	1	t
木くず	233	t
繊維くず	1	t
金属	1	t
ガラス・陶磁器	35	t
石膏ボード	34	t
がれき類	17,248	t
混合物	807	t
石綿含有がれき、ガラス、陶磁器くず	23	t

②計画

(今後実施する予定の取組)

受注高及び施工方法により量の増減が激しいため前年実績より目標を定めた

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

그스 /도 (급: /	T + 00 H	<b>ポンイナ</b> を主
削牛皮(	平成28年	皮) 表績

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
汚泥	0 t
廃プラスチック	0 t
紙くず	0 t
木くず	0 t
繊維くず	0 t
金属	0 t
ガラス・陶磁器	0 t
石膏ボード	0 t
がれき	0 t
混合物	0 t
石綿含有混合物	0 t

(これまでに実施した取組)

分別収集の強化により再利用の向上を目指す

#### 目標

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
汚泥	0 t
廃プラスチック	0 t
紙くず	0 t
木くず	0 t
繊維くず	0 t
金属	0 t
ガラス・陶磁器	0 t
石膏ボード	0 t
がれき	0 t
混合物	0 t
石綿含有混合物	0 t

②計画

①現状

(今後実施する予定の取組)

分別収集の強化により再利用の向上を目指す

		自ら熱回収を行った産廃棄	自ら中間処理により減量し
	汚泥	物の量 0 t	産業廃棄物の量 0
	アラスチック	0 t	0
	紙くず	0 t	0
	木くず	0 t	0
	 繊維くず	0 t	0
	金属	0 t	0
①現状		0 t	0
0 > - 1 +	石膏ボード	0 t	0
	がれき	0 t	0
	  混合物	0 t	0
	1120 11 12		
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし		自ら中間処理により減量
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし	0 t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし 目標 産業廃棄物の種類	0 t 自ら熱回収を行った産廃棄 物の量	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量 ()
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥	自ら熱回収を行った産廃棄物の量         0 t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量 ()
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック	自ら熱回収を行った産廃棄物の量         0 t         0 t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量 () ()
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック 紙くず	自ら熱回収を行った産廃棄物の量         0 t         0 t         0 t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量 0 0 0
	石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし 目標 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	自ら熱回収を行った産廃棄物の量         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量 0 0 0 0
②計画	<ul><li>石綿含有混合物 (これまでに実施した取組) 特になし</li><li>目標     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</li></ul>	自ら熱回収を行った産廃棄物の量         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t	自ら中間処理により減量は産業廃棄物の量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
②計画	<ul> <li>石綿含有混合物         <ul> <li>(これまでに実施した取組)</li> <li>特になし</li> </ul> </li> <li>目標         <ul> <li>産業廃棄物の種類</li> </ul> </li> <li>汚泥             <ul> <li>廃プラスチック</li> <li>紙くず</li> <li>木くず</li> <li>繊維くず</li> <li>金属</li> <li>ガラス・陶磁器</li> <li>石膏ホート</li> <li></li> </ul> </li> </ul>	0 t	0 0 0 0 0 0 0
②計画	<ul> <li>石綿含有混合物         <ul> <li>(これまでに実施した取組)</li> <li>特になし</li> </ul> </li> <li>目標                 産業廃棄物の種類                 汚泥                 廃プラスチック</li></ul>	自ら熱回収を行った産廃棄物の量	自ら中間処理により減量は 産業廃棄物の量 0 0 0 0 0 0 0 0 0
②計画	<ul> <li>石綿含有混合物         <ul> <li>(これまでに実施した取組)</li> <li>特になし</li> </ul> </li> <li>目標         <ul> <li>産業廃棄物の種類</li> </ul> </li> <li>汚泥             <ul> <li>廃プラスチック</li> <li>紙くず</li> <li>木くず</li> <li>繊維くず</li> <li>金属</li> <li>ガラス・陶磁器</li> <li>石膏ホート</li> <li></li> </ul> </li> </ul>	0 t	自ら中間処理により減量は 産業廃棄物の量 0 0 0 0 0 0 0 0

	前年度(平成28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
	汚泥	0 t
	廃プラスチック	0 t
	紙くず	0 t
	木くず	0 t
	繊維くず	0 t
	金属	0 t
①現状	ガラス・陶磁器	0 t
	石膏ボード	0 t
	がれき	0 t
	混合物	0 t
	石綿含有混合物	0 t
	( ) )	
	(これまでに実施した取組) 特になし	
	特になし	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
	特になし 目標	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
	特になし 目標 産業廃棄物の種類	分を行った産業廃棄物の量
	特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥	分を行った産業廃棄物の量 0 t
	特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック	分を行った産業廃棄物の量         0 t         0 t
	特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プ <sup>ゥ</sup> ラスチック 紙くず	分を行った産業廃棄物の量         0 t         0 t         0 t
	特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック 紙くず 木くず	分を行った産業廃棄物の量         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t
②計画	特になし 目標 産業廃棄物の種類 汚泥 廃プラスチック 紙くず 木くず 木くず 繊維くず	分を行った産業廃棄物の量       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t
②計画	特になし <ul> <li>目標 <ul> <li>産業廃棄物の種類</li> </ul> </li> <li>汚泥 <ul> <li>廃プラスチック</li> <li>紙くず</li> <li>木くず</li> </ul> </li> <li>繊維くず</li> <li>金属</li> </ul>	分を行った産業廃棄物の量         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t
②計画	特になし <ul> <li>目標     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     カブラス・陶磁器</li> </ul>	分を行った産業廃棄物の量       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t       0 t
②計画	特になし <ul> <li>目標</li> <li>産業廃棄物の種類</li> <li>汚泥</li> <li>廃プラスチック</li> <li>紙くず</li> <li>木くず</li> <li>繊維くず</li> <li>金属</li> <li>カラス・陶磁器</li> <li>石膏ホート</li> </ul>	分を行った産業廃棄物の量         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t         0 t

# 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

②計画

1				
1	前年度	/ <del></del>	\	_ <del></del>
1		ロロノトレンタ		

産業廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処 理業者への 処理委託料	再生利用業者へ の処理委託料	認定熱回収 業者への処 理委託料	認定熱回収業 者以外の熱回 収を行う業者へ の処理委託料
汚泥	278.1 t		63.6 t		
廃油	0.6 t		0.6 t		
廃プラスチック	20.7 t		20.7 t		
紙くず	0.3 t		0.3 t		
木くず	245.2 t	192.1 t	245.2 t		
繊維くず	1.0		1.0 t		
金属	1.7 t	1.5 t	1.7 t		
ガラス・陶磁器	36.9 t	0.4 t	36.9 t		
石膏ボード	36.0 t		36.0 t		
がれき類	18,156.2 t		18,156.2 t		
混合物	850.4 t	1.5 t	850.4 t		
石綿含有がれき、ガラス、陶磁器くず	24.2 t		t		
(-1 1			•		•

(これまでに実施した取組)

可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる

### 目標

産業廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処 理業者への 処理委託料	再生利用業者へ の処理委託料	認定熱回収 業者への処 理委託料	認定熱回収業 者以外の熱回 収を行う業者へ の処理委託料
汚泥	264 t		264 t		
廃油	0 t		0 t		
廃プラスチック	20 t		20 t		
紙くず	1 t		1 t		
木くず	233 t		233 t		
繊維くず	1		1		
金属	1 t		1 t		
ガラス・陶磁器	35 t		35 t		
石膏ボード	34 t		34 t		
がれき類	17,248 t		17,248 t		
混合物	807 t		807 t		
石綿含有がれき、ガラス、陶磁器くず	23 t		23 t		

(今後実施する予定の取組)

優良認定処理業者の選定