(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年7月8日

三重県知事 殿

提出者

住所 三重県四日市市桜町5475番地の1

氏名 株式会社高野 代表取締役 高野 泰宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0594-42-3305

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	株式会社高野	
事業場の所在地	三重県四日市市桜町5475番地の1	
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	D06 建設業/ 総合工事業	
② 事業の規模	元請完成工事高: 24,200万円	
③ 従業員数	107名	
④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程	解体現場から自社中間処理施設に搬入し、品目により再資源化するものと、最終処分にするものを分け処理している。 又、自社中間処理施設から中間処理施設に搬出し、再中間処理を行ってからリサイクルするものもある。 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。 廃プラスチック類:再生処理業者に委託しRPF燃料として再資源化。 木くず:再資源業者に委託し、燃料・原料チップとして再資源化。 混合物:自社内で分級・選別し再資源化できるものについては再資源化し、できないものについては最終処分業者に委託し埋立処分。	

(日本工業規格 A列4番)

系る管理体制に関する事項		
新長 <u>工事現場管理</u> 責任者		
川及 二子500岁日1二天江日		
卯制に関する事項 		
【前年度実績】		
産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」	
排出量	欄に記載してください。	
(これまでに実施した取組)	•	
現場リサイクル可能な時は現場で	でリサイクルするようにしている。	
<i>r</i> □ +# 1		
	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に 記載してください。	
排出量	1	
(今後実施する予定の取組)		
	現場においてリサイクルし、廃棄物にしない	
<u>し</u> 頃 す ろ車項		
T	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
TH PM - 20 - 20 30		
(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)	
現状を維持する。		
	平制に関する事項 【前年度実績】 産業廃棄物の種類 排出量 (これまでに実施した取組) 現場リサイクル可能な時は現場で は分後実施する予定の取組) 今後も現場リサイクルできる時はようにする。 工法の改善を行う。 関する事項 (分別している産業廃棄物の種解体現場において分別解体を徹	

	自ら行 う 産業廃棄物の)再生利用に関する事項	
		【前年度実績】	
		産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	欄に記載してください。
		 (これまでに実施した取組)	l
	1)現状		
	しっしい		
		【 目標 】	
		産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	記載してください。
		(今後実施する予定の取組)	
	2計画		
	© H I 🗀		
Ш			
l ,	自ら行う産業廃棄物の)中間処理に関する事項	
		【前年度実績】	-
		産業廃棄物の種類	
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。
		自ら中間処理により減量した産業廃棄 物の量	
		物の量 (これまでに実施した取組)	
	】 ①現状	(これまでに天心した収値)	
	しっしい		
		【 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	┃ この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に
		自ら中間処理により減量する産業廃棄	記載してください。
		物の量	
	@ 	(今後実施する予定の取組)	
	②計画		

【前年度実績】 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量 再生利用業者への処理委 託量 認定熱回収業者への処理 委託量 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処理 委託量 にれまでに実施した取組)	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	
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		【前年度実績】		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行っ た産業廃棄物の種類		産業廃棄物の種類	┃	
①現状 【 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	欄に記載してください。	
【 目標 】 産業廃棄物の種類 自ら理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) ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計画 ②計		(これまでに実施した取組)		
産業廃棄物の種類 自ら理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) (字後実施する予定の取組) (字後実施する予定の取組) (事性度実績) 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量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 には記入せず、別紙1の「前年度欄に記載してください。 による この欄へは記入せず、別紙1の「前年度欄に記載してください。 による この欄へは記入せず、別紙1の「前年度欄に記載してください。 による この欄へは記入せず、別紙1の「前年度個では記入せず、別紙1の「前年度個では記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。 によるこの機へは記入せず、別紙1の「前年度個では記載してください。	①現状			
(今後実施する予定の取組) (字後実施する予定の取組) (字後実施する予定の取組) (字後実施する予定の取組) (字後実施する予定の取組) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (【 目標 】		
(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 【前年度実績】 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量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱の収業者、の処理委託量 認定熱の収業者、の処理委託量 認定熱の収業者、の処理を記してください。 に対してください。 に対していまして、 に対してください。 に対していましていまして、 に対していましていましていましていましていましていましていましていましていましていま		産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙1の「今年度日標」欄に	
②計画 正業廃棄物の処理の委託に関する事項 「前年度実績】 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量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理 委託量 認定熱回収業者への処理 委託量 認定熱回収業者への処理 委託量 にれまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【 前年度実績】 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量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理を行う業者への処理を行う業者への処理を行う業者への処理を記載してください。		(今後実施する予定の取組)	•	
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量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理 委託量 認定熱回収業者への処理 委託量 に記載してください。 コ現状 (これまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の	業廃棄物の処理の	T		
全処理委託量 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 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処理委託量 にれまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の				
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 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処理委託量 (これまでに実施した取組)で能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の				
理委託量 再生利用業者への処理委託量 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処理 委託量 (これまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の				
再生利用業者への処理委託量 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処理 委託量 (これまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の	①珀件			
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) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の		再生利用業者への処理委	┣━━ この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」 欄に記載してください。 ┃ ┃	
①現状				
(これまでに実施した取組) 可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の		回収を行う業者への処理		
	19670	(これまでに実施した取組)	<u> </u>	
		可能な限り再生利用業者へ処理委託し、最終処分を委託する量の低減を		
		ている。		

(第5面)

		【 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 理委託量		
		再生利用業者への処理委 託量	この欄へは記入せず、別 記載してください。	 紙1の「今年度目標」欄に
		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処理 委託量		
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
		現状を維持する。		
※事	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、自ら中間処理を行な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 熱回収を行な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。

記入不要です

廃棄物の種類 (元表	合計量 (t) 0 56 1931 0 581 0 0 0 0
選択状計画 前年度実績 前年度実績 前年度実績 一	0
接出の印刷に 関する事項 自ら行う産業 原業物の再生 利用に関する 事項 自ら持う産業 原業物の中間 処型に関する 事項 自ら行う産業 原業教の中間 処型に関する を実施業物の型 の量 の量 の量 の量 の量 の量 の量 の業 の業 を実験の理 の量 の業 の業 を実験の理 の単 の単の単の の量 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業 の業	0
日	0
原来物の再生 利用に関する 事項	0 581 0 0 0
事項 ②+® 今年度目標 自ら熱回収を 行う産業廃棄物 の量 ⑤ 前年度実績 の量 ⑤ 今年度目標 ウー間の理に関する 事項 前年度実績により減量する 産業廃棄物の量 産業廃棄物の量 企業廃棄物の型立 の分又は海洋投入 の分又は海洋投入 の分又は海洋投入 の分又は海洋投入 の分又は海洋投入 の分又は海洋投入 前年度実績	581 0 0 0 0
自ら行う産業 廃棄物の中間 処理に関する 事項	0 0 0
自6行う産業 廃棄物の中間 処理に関する 事項 今年度目標 自ら中間処理 により減量する 産業廃棄物の量 ⑦ 前年度実績 自6行う産業 廃棄物の埋立 処分又は海洋投入 い分を行う の分を行う の分を行う の分を行う 自ら理立処分 又は海洋投入 い分を行う ののとなっと いのかとは海洋 前年度実績	0 0
事項 目ら中間処理 により減量する 産業廃棄物の量 ⑦ 今年度目標 自ら行う産業 廃棄物の埋立 収分 又は海洋投入 収分又は海洋 収入 水分を行う 前年度実績 別	0
産業廃棄物の量 今年度目標 自ら行う産業 廃棄物の埋立 処分又は海洋投入 処分を行う 前年度実績 処分を行う	0
伽分又は海洋 伽分を行う 	
処分又は海洋 処分を行う 一	0
投入処分に 産業廃棄物の量 今年度目標 3+9 今年度目標 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
全処理委託量	0
① 今年度目標 10 18 98 914 2 247 5	56 1350
⑩のうち優良 認定処理業者	0
への処理委託量 ① 今年度目標	0
産業廃棄物の 加州のきまた 前年度実績 利用業者への	0
産業廃棄物の	46 1196
①のうち認定 熱回収業者への	0
処理委託量 今年度目標	0
①のうち認定 熱回収業以外の ************************************	0
熱回収を行う	0

(注) 産業廃棄物処理計画実施状況報告書(様式第二号の九)を提出する事業者は、本シートの前年度実績欄への記入は不要です。 (参考) 各項目の白抜き番号は、様式第2号の9別紙2の項目番号です。