(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6 年 6 月 10 日

大津市長 殿

提出者

住 所 滋賀県大津市大江二丁目33番3号 氏 名 株式会社 内田組 代表取締役 内田 美千男

1、衣取种位 27日 美 1 为

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-545-3171

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 内田組
事業場の所在地	滋賀県大津市大江二丁目33番3号
計 画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該事業場において現に行っ	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	完成工事高 70億円
③ 従 業 員 数	75人
④ 産 業 廃 乗 物 の 一連の処理の工程	・解体工事、建設廃材 汚泥…再生処理業者に委託して、脱水・固化により埋立または再資源化 廃プラスチッケ…再生処理業者に委託して、固形燃料として再資源化 紙くず…再生処理業者に委託して、原料に再資源化または焼却処理 木くず…再生処理業者に委託して、チップ(合材用、燃料用)として再資源化 繊維くず…再生処理業者に委託し原料に再資源化 がたくず…再生処理業者に委託し原料に再資源化 がたま類(コンクリート・陶磁器くず…路盤材等として最資源化 がれき類(コンクリート・)・一再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 建設系混合廃棄物…管理型または安定型として埋立 蛍光灯…専用のケースに入れて再生処理業者に委託のうえ再資源化 石綿含有産業廃棄物、石綿…管理型として埋立

(日本産業規格 A列4番)

産業	美廃棄物の処理に係る	う管理体制に関す	-る事項		
	(管理体制図)				
	別紙管理体制	図・役割のとお	; b		
产当	L 美廃棄物の排出の抑制				
124	一	【前年度(5 年度		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		産業廃棄物	の種類		とおり
		排出	量	t	t
	①現状	(これまでに実	施した取	(組)	
		 ・がれき類(コ	ンクリー	・ト塊・アスファルト塊)	、木くず、金属くず、紙
		くず、石膏ボー		を徹底。 ついては他の廃棄物に潤	ヨカし わいとる確実に公
		別、保管する。	:)光光10(1)	. フいては他の光来物には	だべしないよう惟夫に力
		【目標】		Entropy Free Miles and a second	
		産業廃棄物	の種類		物の種類と排出量」 とおり
		排出	量	t	t
	②計画	(今後実施する	予定の取	(組)	
		・現状の取組み	を継続し	自社 下詰業者の指導	享啓発に努め、手間や経済
				の分別を徹底する。	
産業	L 芝廃棄物の分別に関す	 -る事項			
		1	産業廃棄	物の種類及び分別に関す	 ける取組)
	①現状	・がれき類(コン)	クリート塊	・アスファルト塊)、木くず、	金属くず、紙くず、石膏ボー
		ドの分別を徹底。 ・石綿含有産業廃事	乗物につい~	ては他の廃棄物に混入しない。	よう確実に分別、保管する。
		(今後分別する	予定の産業	業廃棄物の種類及び分別	に関する取組)
	②計画				

自员	っ行う産業廃棄物の再	F生利用に関する 事 項	
		【前年度(5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	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		I so twel	
		【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	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
自身	う行う産業廃棄物の日	中間処理に関する事項	
		【前年度(5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	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
		(これまでに実施した取組)	
		 【目標】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら熱回収を行う	t
		産業院 葉物の重 自ら中間処理により減量する	
	②計画	産業廃棄物の量	t
		(今後実施する予定の取組)	

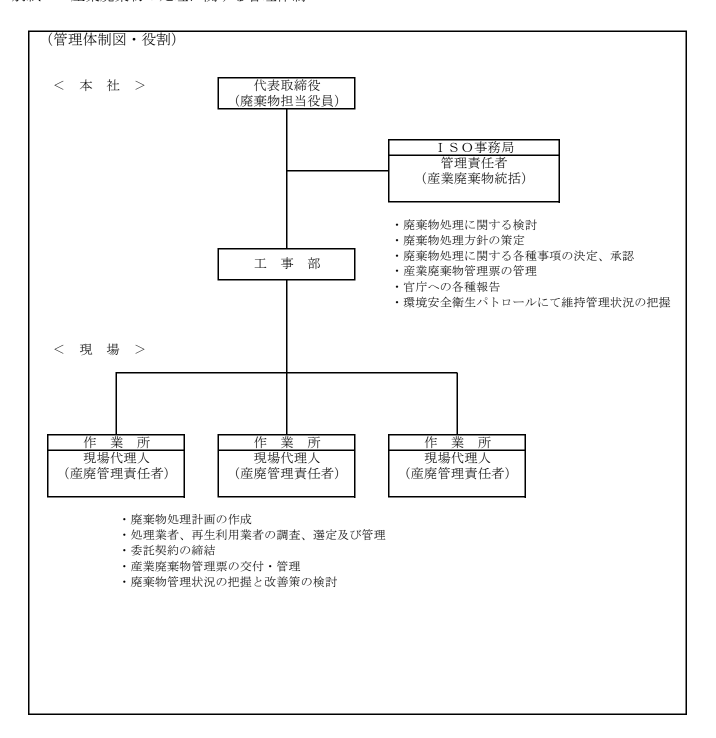
自ら	っ行う産業廃棄物の埋	皇立処分又は海洋投入処分に関する事項	
		【前年度(5年度)実績】	
		産業廃棄物の種類 ー ー	
		自 ら 埋 立 処 分 又 は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類 ー ー	
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
産業	 	- Eに関する事項	
		【前年度(5年度)実績】	
		産業廃棄物の種類 別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり	
		全 処 理 委 託 量 t	t
		優良認定処理業者への 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	<u></u>	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
		(これまでに実施した取組)	
		・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面により 契約を実施している。 ・再資源化率の高い事業者を選定している。	る

(第5面)

	1214	(0 面)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙「産業廃棄物の種	重類と排出量」のとおり
	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
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
(a) 11 m	(今後実施する予定の頃	文組)	
※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。



産業廃棄物の種類 現状と計画	汚		紙く		木		ガラス、コン 磁器	 くず	1,5-4	き類		スチック	建設混合		石綿含有產							
	現 状 (前年度実績)	計 (目標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状(前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状(前年度実績)	計 (目標)	現 状(前年度実績)	計 画 (目標)	現 状 (前年度実績)	計 (目標)	現 状(前年度実績)	計 (目標)	現 状 (前年度実績)	計 (目標)	現 状 (前年度実績	計 画 (目標)	現 状(前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状(前年度実績)	計 (目標)
業廃棄物の排出の抑制に関する 項																						
排出量	1.170 t	1.112 t	4.050 t	3.848 t	30.850 t	29.308 t	7.300 t	6.935 t	1,456.460 t	1,383.637 t	12.025 t	11.424 t	3.970 t	3.772 t	0.790 t	0.751 t						
					:属くず、紙くす しないよう確実																	
今後実施する予定の取組	・現状の取組	みを継続し、自	自社、下請業者	者の指導啓発	経に努め、手間	や経済性にと	らわれずに現	場での分別を	・徹底する。													
ら行う産業廃棄物の再生利用に関 る事項																						
自ら再生利用を行った(行う)産 業廃棄物の量																						
これまでに実施した取組																						
今後実施する予定の取組																						
ら行う産業廃棄物の中間処理に関 る事項																						
自ら熱回収を行った(行う)産業 廃棄物の量																						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量																						
これまでに実施した取組																						
今後実施する予定の取組																						
ら行う産業廃棄物の埋立処分又は 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(行う)産業廃棄物の量																						
これまでに実施した取組																						
今後実施する予定の取組																						
業廃棄物の処理の委託に関する 項																						
全処理委託量	1.170 t	1.112 t	4.050 t	3.848 t	30.850 t	29.308 t	7.300 t	6.935 t	1,456.460 t	1,383.637 t	12.025 t	11.424 t	3.970 t	3.772 t	0.790 t	0.751 t						
優良認定処理業者への処理 委託量	0.010 t	0.010 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1,449.200 t	1,376.740 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.790 t	0.751 t						
再生利用業者への処理委託量	0.010 t	0.010 t	0.000 t	0.000 t	8.560 t	8.132 t	7.300 t	6.935 t	1,456.460 t	1,383.637 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t						
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																						
	・委託基準に征 ・再資源化率の				選定し、書面に	こよる契約を領	上 実施している。	i	I	<u>:</u>			<u> </u>		<u> </u>	:	I	i	1	Ĭ.	I	<u>:</u>
今後実施する予定の取組	・可能な限り優 ・再利用、熱ロ ・委託先処理	回収が可能で	ある廃棄物につ	ついては、再	生利用業者、施する。	熱回収業者~	- 処理委託する	5.														