(第1面)

産業廃棄物処理計画書

4年 6月 30日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県名古屋市緑区篭山2丁目1225 氏 名 ニッカホーム株式会社 代表取締役 社長 西田 裕久 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 025 (877) 7549

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	ニッカホーム株式会社 あま土場
事	業場の所在地	あま市篠田4-45
計	画 期 間	令和4年4月1日~令和5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	423億
(③従 業 員 数	1200名
(④産業廃棄物の一連 の処理の工程	□木くず⇒中間処理事業者へ委託(燃料チップ・再生品原料化) □紙くず⇒中間処理事業者へ委託(再生原料化) □コンクリート⇒中間処理事業者へ委託(再生資材化) □繊維くず⇒中間処理業者へ委託(堆肥材、再生原料化) □がれき類⇒中間処理業者へ委託(路盤材への再資源化又は埋め立て処分 □ガラス・陶磁器くず⇒(中間業者で選別の上、再資源化又は埋め立て処分) □廃プラスチック⇒中間処理業者へ委託、選別の上埋め立て又は再資源化 □建設混合廃棄物⇒中間処理業者へ委託(選別の上で再資源化又は埋め立て処分) □金属くず⇒中間処理業者へ委託(選別の上で再資源化又は

※産廃総括責任者 - 本社管理部長・課長 - 書類関連責任者 - 佐東東 新の排出の抑制に関する事項 - 「前年度(年度)実績】 - 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 - 「前年度(年度)実績】 - 産業廃棄物の種類 別紙のとおり	産業	芝廃棄物の処理に係る管	理体制	こ関する	事項		
本社管理部長・課長 書類関連責任者 環境事業部長 音類関連責任者 音楽院童正処理責任者 音楽院薬物の排出の抑制に関する事項 「前年度(年度)実績 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙のとおり 排 出 量 t t t (これまでに実施した取組) 営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 「直標		(管理体制図)					
書類関連責任者 環境事業部長 登業所適正処理責任者 登業所適正処理責任者 登業所適正処理責任者 登業所適正処理責任者 登業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度 (年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量							
「原境事業部長							
答言業所適正処理責任者		書類関連責任	:者				
答言業所適正処理責任者		wm (선수 나 M/) 나라 II					
営業所適正処理責任者 各工事現場監督 現場単位廃棄物処理責任者 正業廃棄物の排出の抑制に関する事項 「前年度(年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量							
営業所適正処理責任者 各工事現場監督 現場単位廃棄物処理責任者 正業廃棄物の排出の抑制に関する事項 「前年度(年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量		友 兴 兴 言C					
各工事現場監督 現場単位廃棄物処理責任者			加亚丰	T 			
選集単位廃棄物処理責任者 (前年度 (年度)実績 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 t t t t t t t			.火。上	工1			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(年度)実績】 産業廃棄物の種類別紙のとおり 排出量 t t (これまでに実施した取組) 営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 【目標】 産業廃棄物の種類別紙のとおり 排出量 t t (今後実施する予定の取組) 各現場ごとでの分別の徹底優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上梱包材の軽減 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			奎 物机	阻害任君	<u> </u>		
【前年度 (年度) 実績 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量					1		
産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 t t (これまでに実施した取組) 営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 t t (今後実施する予定の取組) 各現場ごとでの分別の徹底 優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)	産業	英廃棄物の排出の抑制に	関する	事項			
# 出 量 t t (これまでに実施した取組) 営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 t t (今後実施する予定の取組) 各現場ごとでの分別の徹底 優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 相包材の軽減 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			【前年	度(年度)実績】	
①現状 (これまでに実施した取組) 営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 t t (今後実施する予定の取組) 各現場ごとでの分別の徹底優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			産業原	廃棄物の	種類	別紙のとおり	
営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託			排	出	量	t	t
営業所単位での廃棄物軽減の意識統一適正な中間処理業者への委託 【目標】		4上 (4)	(= h	すでに	主施した	÷ If√%日)	
適正な中間処理業者への委託 【目標】		少先小					
産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量							
産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量							
産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量							
# 出 量 t t (今後実施する予定の取組) 各現場ごとでの分別の徹底 優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボード の分別 (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)	•		【目標]			
②計画			産業原	廃棄物の	種類	別紙のとおり	
各現場ごとでの分別の徹底 優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボード の分別 (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)			排	出	量	t	t
各現場ごとでの分別の徹底 優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボード の分別 (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)			(今後	実施する	ろ予定の	7取組)	
優良認定処理業者への委託 リサイクルへの意識向上 梱包材の軽減 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボード の分別 (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)		②計画					
梱包材の軽減 超包材の軽減 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)							
産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			リサイ	クルへ	の意識向	5上	
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) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			梱包材	の軽減			
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) 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)							
①現状 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)	産業	- 英廃棄物の分別に関する	 事項				
①現状 木くず・紙くず・繊維くず・ガラス・蛍光管・金属くず・石膏ボードの分別 (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)			(分別	してい	る産業原		
(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)		41/4T					
		① 况	の分別				
			(今後	分別する	る予定の	の産業廃棄物の種類及びら	分別に関する取組)
		②計画					•,

自身	ら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】	
		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	た取組)		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類			
	्रा । ज्यान	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		t	t
	②計画	(今後実施する予定の	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】	
		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	た取組)		
		【目標】			
		自ら熱回収を行う		t	t
		産業廃棄物の量 自ら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	の取組)		

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	
	【前年度(年	度)実績】	
	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	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		
	【前年度(年	度)実績】	
	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取	組)	
	1		

(第5面)

		【目標】		
		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
	0.1	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)	
*	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。

産業廃乳	産業廃棄物処理計画書 別紙					-	,	単位:Fン(t)
					産	棄	物の種類	推
	:【前年度(令和3年度)実績】	廃プラク	₭∨₻	陶磁器・クリー・ガラファン	繊維くず	型合むご混合廃棄	がよき類	丑 岬
2計画	[目標]	ረ ዙ ን		レマや	ъ) 米 を(· A	4
		ク類		なび、立つ		(御閏		1
産業廃棄	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	①現状 排出量	151	305	154	17	963	76	1,666
②計画	排出量	145	300	145	15	940	70	1,615
自ら行う	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量							0
(2)計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量							0
自ら行う	ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項							
₩ ■□	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量							0
分光子	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量							0
# 6	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量							0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量							0
自ら行う	産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関	関する事質						
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							0
(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							0
産業廃棄	産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
	全処理委託量	151	305	154	17	696	76	1, 666
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
①現状	再生利用業者への処理委託量	20	305	73	17	96	76	617
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	145	300	145	15	940	70	1, 615
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
(2) 国世(2)	再生利用業者への処理委託量	20	300	75	15	100	70	610
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0