(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年5月27日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 104-0061

住 所 東京都中央区銀座2-9-17

法人名 坪井工業株式会社

代表者 坪井 晴雅

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3563-4202

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	坪井工業株式会社									
	事業場の所在地	東京都中央区	銀座2-9-17								
	計画期間	令和6年	4月1日	から	令和7	年3月31日					
当詢	亥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	大分類:	建設業	中分類:		総合工事業					
	②事業の規模	40, 957, 209, 6	15円(2023年度	完成工事)							
	③従業員数	300人(2023年	三3月31日)								
	④産業廃棄物の 一連の処理の工程	・廃プラ類へ ・紙(する) ・繊維くず、 ・廃石膏ボー ・コンガラ→	・造粒目化→再 破砕・砂 ・砂 ・砂 ・砂 ・砂 ・砂 ・砂 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「資源化 「縮→再資源化 「圧縮梱包→再資 「梱包→再資源化	₹源化 Ć						

(日本産業規格 A列4番)

		(分2回)	
美廃棄物の処理	に係る管理体制に関する事項		
(管理体制図)		
品質安全管理	室		
廃棄物担当:	建築施工部、神奈川工事部	事務担当者	
L 英廃棄物の排出			
	【前年度(令和5年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	0 t	t
①現状	(これまでに実施した)		•
	特になし。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
②計画	(今後実施する予定の)	取組)	
	特になし。		
美廃棄物の分別	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)
①現状	委託契約書に基づいて	分類。	
		ご業廃棄物の種類及び分別に関係	引する取組)
②計画	特になし。		
I	I		

自ら行う産業	廃棄物の再生利用に関する事項		
	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄 物の量	t	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	別紙の通り	
	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取組)		
自ら行う産業	廃棄物の中間処理に関する事項 		
	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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取組)		
	F and large		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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)		

	【並左座(入和5左座)安建										
	【前年度(令和5年度)実績】										
	産業廃棄物の種類	別紙の通り									
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)	<u> </u>									
	特になし。										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類	別紙の通り									
	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)										
	特になし。										
 	!の委託に関する事項										
 	!の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】										
 	の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類	別紙の通り									
養廃棄物の処理	【前年度(令和5年度)実績】	別紙の通り t									
美廃棄物の処理	【前年度(令和5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										
美廃棄物の処理	【前年度(令和5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	t									
	【前年度(令和5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	t t									
養廃棄物の処理 ①現状	【前年度(令和5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	t t									
	【前年度(令和5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	t t									
	【前年度(令和5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	t t t									
	【前年度(令和5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 認定熱回収業者以外の熱回 収を行う業者への処理委託	t t t									

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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
②計画	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
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし。		
※事務処理欄			

- 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。
- 当該年度の6月30日までに提出すること。 「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
- が、その内級として、後民誌足処理業者、廃棄物の処理及び信捕に関する法律施刊や第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。
- ※欄は記入しないこと。

来廃棄物の)排出の抑制に関する事	raji							•										2.02780980343
	【前年度(合称5年度) 実績]																	
O 現代	産業廃棄物の種類	抄記	廃プラスチック 哲	紙くず	木くす	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器等	能有需求一片	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合產業物 (安定型)	建設配合税集物 (管理型)			6		
	排 出 殊	2, 283, 84 t	106. 75 t	6, 57 t	124. 47 t	0, 12 1	16.72 1	103, 35 t	106, 56 (370. 20 t	270.48 €	60. 90 t	0. 52 t	220. 61 t					
	(口株)	32	27			20	**	2 0	20					N N		***			
OH PI	産業廃棄物の種類	的配	焼プラスチック 如	新くず	水くず	繊維くず	金属くず	ガラス関連器等くず	施行者ポード	コンクリート片	アス・コント	その他がれき類	建設混合廃棄物 (安定型)	建設混合能见物 (管理型)			i i		
	排 出 兼	2.000.12	96. OB t	\$. 91 t	112. 02 t	0. l1 t	15, 05 (93, 02 1	95, 90 t	333. 18 1	243. 43 t	54.81 t	0.47 t	198, 55 (1
5行う産業	修廃敷物の再生利用に関		W						100000					20					
	【前年度《令和5年度) 実績]		10000-00					00000	2 ² 2		la .	entre annellement			ys			20 Little SP
①現状	産業廃棄物の種類	抄記	発プラスチック 哲	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器等	施石膏ポード	コンクリート片	アス・コン庁	その他がれき類	建設混合產業物 (安定型)	建設混合施業物 (管理型)					
200000000	自ら再生利用を行った 産 差 廃 変 物 の 量		0.00 t	0, 00 t	0, 00 t	0. 00 t	0.00 t	0. 00 t	0. 00 t	0.00 t	0. 0 0 t	0.00 t	0.00 t	0. 00 t					
	(PRI																		
O.H.PI	産業廃棄物の種類	1986	廃プラスチック が	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス開催器等	虎石青ポード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物 (安定型)	建設混合廃棄物 (佐伊州)					
	自ら再生利用を行う 産 整 際 期 物 の 層	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0.00 t	0. DD t	N 325 9	0. 90 t	0.00 t	0.00 1	0.00 t					
ら行う飛楽	 乾菜物の中川処理に核	対る事項	60000	\$150 E	(G - 17)		(0)		\$17	N 60						-		30	ű.
	【前年度(分和5年度) 実績]			10	W2-	40 1		V25			V-1			100000000000000000000000000000000000000		and the second second		
	産業廃棄物の種類	柯龍	廃プラスチック 数	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス関係器等	必石膏ポード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物 (安定型)	建設混合廃棄物 (作四型)					
①現状	自ら無回収を行った 産業 施 素 物 の 星		0.00 ι	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	**				
	用も中国教育により開発した 産業施業物の開		0, 00 L	0.00 t	0.00 L	0.00 t	0.00 t	0, 00 t	0.00 L	0.00 t	0.00 1	0, 00 t	0.00 t	0.00 L					
	[日体]	22 -	***	*		20	- A	3		300			***	fb ::	1991				
	産業総業物の種類	物泥	アラスチック fin	新くず	木くず	繊維くす	全国くず	ガラス国磁器等	施石膏ポード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設配合発素物 (空景型)	建設混合產業物 (佐田和)					
2##	自ら熱回収を行う 産 業 廃 東 物 の 開	0.00 L	0, 00 t	0. 00 t	0.00 t	0. 00 L	0.00 ı	0,00 1	0.00 L	0. 00 t	0.00 1	0. 00 t	0.00 t	0. 00 t				101	
	ロ6年前参考によりませて 発 素 廃 裏 物 の 引		0.00 t	0.00 1	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	F - 54 (10 C)	10,700		20.00	23

ら行う産業	整束物の現立処分又は	福洋投入処分に関	はする事項												7000		70	
2 216.54	「前任限(公司SE席) (注意)																	
DRIK	産業廃棄物の預期	污泥	アラスチック	紙くす	木くず	観報くず	企属くず	ガラス陶磁器等	施石膏ボード	コンクリート片	アス・コン庁	その他がれき類	述款混合產業物 (安定制)	(使取利)				
D 解状	自ら州立処分又は 施洋投入処分を行った 産 貴 廃 撃 物 の 味	0.00 t	0.00 t	0. 60 t	0.00 t	0.00 t	0. 00 t	0.00 1	0,00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 L				
	(日標)	(日標)																
	産業廃棄物の種類	抄泥	アラスチック	紙くず	木くず	級能くず	企属くず	ガラス関値器等	施石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合原業物 (安定型)	(佐政紀合於果物) (佐即原)	20000	202		201000
Data d	日 5 壁立処分又は 海洋投入処分を行う 産 素 廃 裏 物 の 最	0,00 1	0, 00 t	0.00 t	0.00 t	0. 00 L	0. 00 t	0,00 ι	0. 00 t	0.00 t	0.00 1	0.00 1	0.00 t	0.00 t				
廃退物の	処理の委託に関する事	¥(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		***		883 - 355E	te e		ie e		400		wer		
	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類	· 実績] 初記	脱プラスチック	紙くず	水くず	総能くず	金属くず	ガラス陶磁器等	施石膏ポード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合農業物(安定型)	進款混合產業物 (使理例)				
	全処理委託量	2, 283, 84 t	106.75 t	6. S7 L	124, 47 (0.12 t	16, 72 t	103, 35 t	106, 56 t	370. 20 t	270.48 t	60.90 1	0. 52 1	220. 51 t				
_	明月尼北西町東西への 帆 町 巻 託 酸	0, 00 t	105. 70 t	6. 57 t	124. 47 t	D. 00 t	16, 72 1	103. 35 t	14.80 1	210, 40 t	6. 66 t	14. TO t	0, 52 1	218.53 t				
①現状	再生利用業者への 処 現 委 託 駅		106. 75 t	6. 57 t	124, 47 1	0.12 t	16. 72 t	103. 35 t	106.55 1	370. 20 1	270. 48 t	60.90 L	D. 52 t	220. 61 t				
	認定無国収表者への 処 理 委 託 級		0. 00 L	0.00 t	0,00 1	0.00 1	0.00 t	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0.00 L	0.00 t	0.00 t	0.00 1				
	財産者等収集を以外の 所面収を持ちませへの 例、類 委 託 最	0.00 1	0. 00 t	0.00 1	0. 00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0. 00 t	0.00 t	0.00 ι	0.00 t				
	[日禄]		A.S.	153						<u> </u>	50	0.000						
	産業廃棄物の種類	श्चार	脱プラスチック 和	無くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス階級器等	施石膏ボード	コンクリートオ	アス・コン片	その他がれき類	延収能行應期刊 (安定型)	建設服合模葉物 (管理型)			1 1	
	全処理委託品	2, 055, 48 t	96. 08 t	5. 91 t	152.02 t	0.11 1	15, 05 t	93. 02 t	95, 90 t	333. (8 1	243, 43 1	54. 81 L	0.47 1	198, 5\$ t		70 (000)		
2	●月記をあすませへの 処理委託 版	0, 00 t	95. 13 1	\$. 91 t	112. 02 t	0.00 1	15. 05 t	93. D2 t	13. 32 L	189, 35 1	5. 99 t	13. 23 t	0.47 1	196. 68 1		1 11/4000		
2at 10	再生利用業者への 処 魔 委 託 職		96, 08 1	5. 91 t	112. 02 t	0, 11 1	15. 05 t	93. 02 t	95. 90 t	333. 18 t	243, 43 t	54.81 t	0.47 1	198, 55 t		5 - 538 - 63		
	移定無菌収集者への 処 理 委 託 飛		0.00 ι	0.00 1	0. 00 L	0.00 t	0.00 1	0.00 1	0.00 t	0.00 1	0. CD t	0.00 t	0.00 t	0.00 t				
8	関連的関係角を取りの 無関係を行う場合への 処理を新し、統一量	0.00 t	0.00 t	0. 00 t	0, 00 t	0.00 t	0.00 ι	0.00 1	0.00 t	0.00 t	0.00 1	0.00 t	0.00 t	0. 0 0 t				