(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月7日

大阪市長 殿

提出者

住所 大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号

氏名 株式会社イチケン 関西支店

上席執行役員 関西支店 支店長 中村 晃

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6253-6200

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	株式会社イチケン 関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区久太郎町4丁目1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	売上高:2,510,519万円
③従 業 員 数	167人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	(第2回-1) 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項								
	(管理体制図)								
	別添2 管理体制図のとおり								
産業	英廃棄物の排出の抑制に	関する事項							
		【前年度(令和5年度	:) 実績】 						
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類					
		排 出 量		14.88 t					
	0 7 11	(これまでに実施し							
	①現状		幾材の梱包を簡素化して ト材を搬入して、現場昇						
			ずは個別分類して、有個						
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類					
		排 出 量	630.00	13.39 t					
		(今後実施する予定	の取組)						
	②計画	1. 現状の対策を徹底し							
		2. 分別収集を強化して	て、リサイクルに努める	, ,					
産業	達廃棄物の分別に関する	事項							
			廃棄物の種類及び分別						
		1. 石膏ボード、木材、 ト破片	廃プラスチック、コン	/クリート、アスファル					
	①現状	下W文/T							
		(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. 現状取組の徹底を図	図る。						
	②計画								

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

紙くず		木くず			金属くず			ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁	器くず
1.	50 t		29. 16	t		10. 17	t	15. 15	t

紙くず			木くず			金属くず		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	1.35	t	26.	24	t	9. 15	t	13.64 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

がれき類	建設系混合廃棄物		
3,831.00 t	127. 27 t	t	t

がれき類	建設系混合廃棄物		
3, 447. 90 t	114.54 t	t	t

自ら	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					
	①現状	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) 1. 現場に搬入する資機材の梱包を簡素化して、廃材の減量を図る。 2. 木材等はプレカット材を搬入して、現場発生の廃材減を図る。 3. ダンボール、鉄くずは個別分類して、有価物として処理する。					
		【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					
	②計画	(今後実施する予定の取組) 1.現状の対策を徹底して行う。 2.分別収集を強化して、リサイクルに努める。					
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 -					
		自ら熱回収を行った - t 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) 1. 現場に搬入する資機材の梱包を簡素化して、廃材の減量を図る。 2. 木材等はプレカット材を搬入して、現場発生の廃材減を図る。 3. ダンボール、鉄くずは個別分類して、有価物として処理する。					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類 -					
		自ら熱回収を行った					
	②計画	自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量					
		(今後実施する予定の取組) 1. 現状の対策を徹底して行う。 2. 分別収集を強化して、リサイクルに努める。					

自ら	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(令和5年度)	実績】					
		産業廃棄物の種類	_					
Ī		自ら埋立処分又は						
	①担化	海洋投入処分を行った 産業 廃棄物の量	_	t		t		
	①現状	(これまでに実施し)) h = , = = =			
		1. 現場に搬入する資機 2. 木材等はプレカット						
		3. ダンボール、鉄くず						
		【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 産業廃乗物の量	_	t		t		
	(2) 計 四	(今後実施する予定)						
		1. 現状の対策を徹底し 2. 分別収集を強化して		る。				
- 								
産業	発業物の処理の委託	と関する事項						
産業	民業物の処理の委託	ご関する事項 【前年度(令和5年度)	実績】					
産 業	 発棄物の処理の委託 	T	実績 】 汚泥	廃プ	ラスチック類			
産 業	· 廃棄物の処理の委託(【前年度(令和5年度)	· · · -	廃プ t	ラスチック類 14.88	t		
産 業	· 経棄物の処理の委託(【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類	汚泥			t		
産業	·	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	汚泥 700.00	t	14. 88			
座 亲	E廃乗物の処理の委託(【前年度(令和5年度) 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	汚泥 700.00 0.00	t	14. 88 2. 50	t		
	①現状	【前年度(令和5年度) 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、量 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者 の処理委託量 認定熱回収業者 の処理委託量	汚泥 700.00 0.00 700.00 0.00	t t	14. 88 2. 50 14. 88	t		
佐 亲		【前年度(令和5年度) 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 の処理委託量	汚泥 700.00 0.00 700.00 0.00 0.00 こ取組) 試材の梱包を簡素化し 材を搬入して、現場	t t t t t t c 発生の廃	14.88 2.50 14.88 0.00 0.00 の減量を図る。 材減を図る。	t t		
佐 亲		【前年度(令和5年度) 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、量 認定熱四収素計量 認定熱回収業行う監 認定熱回収業行う影量 (これまでによる資機 2. 木材等はプレカット	汚泥 700.00 0.00 700.00 0.00 0.00 こ取組) 試材の梱包を簡素化し 材を搬入して、現場	t t t t t t c 発生の廃	14.88 2.50 14.88 0.00 0.00 の減量を図る。 材減を図る。	t t		
佐 亲		【前年度(令和5年度) 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、量 認定熱四収素計量 認定熱回収業行う監 認定熱回収業行う影量 (これまでによる資機 2. 木材等はプレカット	汚泥 700.00 0.00 700.00 0.00 0.00 こ取組) 試材の梱包を簡素化し 材を搬入して、現場	t t t t t t c 発生の廃	14.88 2.50 14.88 0.00 0.00 の減量を図る。 材減を図る。	t t		
産 業		【前年度(令和5年度) 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、量 認定熱四収素計量 認定熱回収業行う監 認定熱回収業行う影量 (これまでによる資機 2. 木材等はプレカット	汚泥 700.00 0.00 700.00 0.00 0.00 こ取組) 試材の梱包を簡素化し 材を搬入して、現場	t t t t t t c 発生の廃	14.88 2.50 14.88 0.00 0.00 の減量を図る。 材減を図る。	t t		

(第4面-2)

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

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び胸磁器くず
1.50 t	29. 16 t	10. 17 t	15.15 t
0.00 t	5.78 t	0.00 t	0.00 t
1.50 t	29.16 t	10.17 t	15.15 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

(第4面-3)

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

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

がれき類		建設系混合廃棄物		
3, 831. 00	t	127. 27 t	t	t
25. 06	t	5.20 t	t	t
3, 831. 00	t	127. 27 t	t	t
0.00	t	0.00 t	t	t
0.00	t	0.00 t	t	t

(第5面-1)

		(第5回	(1-1)			
		【目標】				
	産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック類		
		全処理委託量	630.00	t	13. 39	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0.00	t	2. 25	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	630.00	t	13. 39	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	t	0.00	t
②計画	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	0.00	t	0.00	t
		(今後実施する予定の1. 現状の対策を徹底し2. 分別収集を強化して	て行う。	る。		
※事	孫処理欄					

(第5面-2)

紙くず		木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
1.35	t	26. 24 t	9. 15 t	13.64 t
0.00	t	5.20 t	0.00 t	0.00 t
1.35	t	26. 24 t	9.15 t	13.64 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

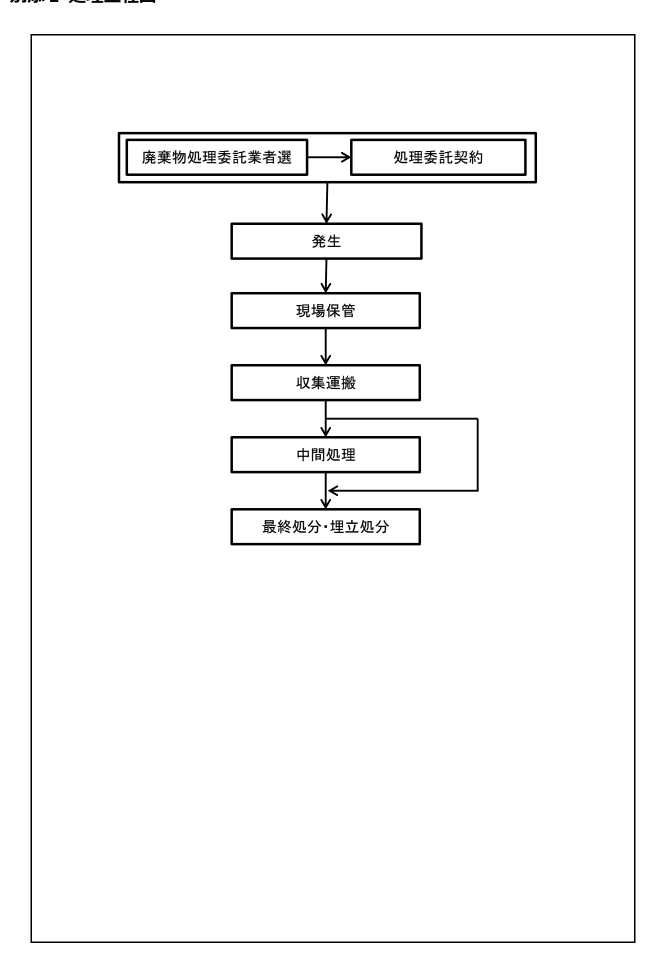
(第5面-3)

がれき類		建設系混合廃棄物		
3, 447. 90	t	114.54 t	t	t
22. 55	t	4.68 t	t	t
3, 447. 90	t	114.54 t	t	t
0.00	t	0.00 t	t	t
0.00	t	0.00 t	t	t

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。

別添1 処理工程図



別添2 管理体制図

