(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和5年6月8日

熊本市長 殿

提出者

住所 熊本県熊本市南区江越二丁目24番5号シュペリエル1階

氏名 大東建託株式会社 熊本 支店

支店長 隈部 孝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-377-5155

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。

july.	事業場の名称	大東建託株式会社 熊本支店
事	手業場の所在地	熊本県熊本市南区江越二丁目24番5号シュペリエル1階
計	- 画 期 間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日
当該	亥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 総合工事業
	②事業の規模	7,389 百万円(前年度完工高)
	③従 業 員 数	36 人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚泥 → 脱水・調質改良 → 改良土として再生利用又は埋立がれき類 → 破砕 → 再生砕石として再生利用 廃プラスチック → 破砕、圧縮梱包 → 原料、燃料として再生利用 → 埋立 金属くず → 切断、破砕 → 原料として再利用 紙くず → 圧縮梱包 → 製紙原料等として再生利用 木くず → 破砕 → チップ・燃料等として再生利用 オくず、コンクリートくず及び陶磁器くず → 破砕 → 再利用または埋立

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>終廃棄物の処理に係</b>	る管	理体制に	関する	事項			
	(管理体制図)	支店	(直任者) (担当者)	廃の全廃廃支廃の支廃廃産監産産産 できる	の発生神が変に、	審物処理に関する検討 制、減量化、循環利用(再使用・再生は、	3事項を検討する。 利用)、適正処理 3事項を検討する。	
産業	美廃棄物の排出の抑 「	制に						
			【前年度	- 令和	和 3 年	F度)実績】 		
			産業原	発棄物の	)種類	汚泥	廃プラスチック	
			排	出	量	- t	689. 2	t
	①現 <b>状</b>		<ul><li>電子マ・古紙カス</li><li>・協力業</li><li>・広域認</li></ul>	ニフェンゼロエ 者へ分別 場に於い 定での	別の指導 ける金属 再資源化	入。 ンの取り組み。 ・教育を実施。 くずの産廃処理量を削減する	•	
			【目標】					
			産業原	発棄物の	種類	汚泥	廃プラスチック	
			排	出	量	- t	762. 8	t
	②計画		<ul><li>・古紙の</li><li>・協力体域</li><li>・端材の</li></ul>	ゼロエ 者へ分り 場に於り 定での利 有効利	列の指導 ける金属 再資源化 用による	ンの取り組み。 ・教育を実施。 くずの産廃処理量を削減する	•	
産業	ェ 関発棄物の分別に関	する	事項					_
	①現状		<ul><li>・木くず、</li><li>・分別推済</li></ul>	、紙くず 進看板の				
	②計画		<ul><li>・木くず、</li><li>・分別推進</li><li>・現場での</li></ul>	紙くず、 活板の現 作業員へ	廃フラスラ		別を各現場にて実施。	

排	出	量	271. 8 t	1, 801. 4 t	11.7 t	281.
【目標	]					
産業	廃棄物の	<b>種類</b>	紙くず	木くず	繊維くず	金属くす
排	出	量	300. 8 t	1, 993. 9 t	12. 9 t	311.

排	:廃棄物の 出	量	リートくず及び陶磁 1, 325. 9 t	石膏ボード 413.1 t	がれき類 1,927.4 t	コンクリート 1, 681.
【目標】						
		種類	ガラスくす、コンク     リートくず及び陶磁	石膏ボード	がれき類	コンクリート
産業	廃棄物の			457.9	2, 133. 3 t	1, 861. (
産業排	出	量	1, 467. 6 t	457. 2 t	2, 100. 0	
		量	l, 467. 6 t	457. Z t	2, 100. 0	

排	出	)種類 量	クリート破片 336.1 t	くず、コンクリート 5.5 t	スチック - t	類 51.
【目標】						
産業	廃棄物の	種類	アスファルト・コン    クリート破片	【石綿含有】ガラス くず、コンクリート	【石綿含有】廃ブラ スチック	【石綿含有】カ 類
排	出	量	372. 0 t	6. 1 t	- t	57.

排	出	)種類  量	【石綿含有】	紅	展급	(安定型)	t	(任)	(管理等	<i>≚)</i> - t	水銀使用製品及 棄物(蛍光管
177	- ITI		<u> </u>								
【目標】											
産業	廃棄物の	)種類	【石綿含有】	紙くず	混合	(安定型)		混合	(管理型	켙)	水銀使用製品產 棄物(蛍光管
排	出	量		– t		-	t			→ t	

# 出 量 - 1 - 1 - 1  [目標]  産業廃棄物の種類 廃石綿  排 出 量 - 1 - 1 - 1		度( 令和 廃棄物の		F度)実績】 廃石						
産業廃棄物の種類 廃石綿	排	出	量		- t	-	- t	_	1	
産業廃棄物の種類 廃石綿										
産業廃棄物の種類 廃石綿										
産業廃棄物の種類 廃石綿										
産業廃棄物の種類 廃石綿										
		·····								
		 廃棄物の	  )種類	—————————————————————————————————————	綿					 
	産業			廃石		-	- t			
	産業			廃石		-	- t		1	

(第3面)

自日	。 行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項
		【前年度 ( 令和 3 年度) 実績】
		産業廃棄物の種類
	(C) *(T) 11)	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
		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)
<u> </u>	· 在下去學院茶些不由明	에 TCD) ~ PR~는 것 코로프로
日5	ら行う産業廃棄物の中間 □	
	:	【前年度( 令和3 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
	1 3 1 N	(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       産業廃棄物の量     - 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)
1	l	

自日	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		<del>ガェ曲/</del> 関する事項	"
		【前年度( 令和3 年	度)実績】	"
		産業廃棄物の種類		_  _
	<ul><li>①現状</li></ul>	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 (これまでに実施した取		t - t
			(N117)	
		【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	・ 英廃棄物の処理の委託に	関する事項		
	-	【前年度 ( 令和 3 年	度)実績】	
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
		全処理委託量	0. 0	t 689. 2 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0	t 0.0 t
	①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0. 0	t 574. 2 t
		認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0	t 0.0 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	0. 0	t 0.0 t
		(これまでに実施した取組) ・木くず、紙くず、廃プラスチ ・分別推進看板の現場掲示。 ・現場での作業員への直接指導	・ ック、石膏ボード、金属くずの <sup>ほ</sup> 。	分別を各現場にて実施。

#### 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3 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った — t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t ŧ t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度( 令和3 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず 全処理委託量 271.8 1, 801. 4 11. 7 281.8 t 優良認定処理業者 0.0 0.0 0.0 0.0 への処理委託量 再生利用業者への 261.6 1, 701. 6 11. 7 281. 8 t 処理委託量 認定熱回収業者 0.0 0.0 0.0 0.0 t 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 0.0 0.0 0.0 0.0 t t t t への処理委託量

#### 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3 年度) 実績] 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った ŧ t - t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 年度) 実績】 【前年度( 令和3 ガラスくず、コンク <u>リート</u>くず及び陶磁 産業廃棄物の種類 石膏ボード がれき類 コンクリート破片 全処理委託量 1, 325. 9 413. 1 1, 927. 4 1, 681. 9 t 優良認定処理業者 0.0 0.0 0.0 0.0 への処理委託量 再生利用業者への 232. 9 727. 8 388. 1 t 1, 612. 1 t 処理委託量 認定熱回収業者 0.0 0.0 t 0.0 0.0 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 0.0 0.0 t 0.0 0.0 t t t への処理委託量

# 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3 年	三度)実績】			
産業廃棄物の種類	_		_	_
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	_	-		_
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	— t	— t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

_				<del></del>	
	前年度( 令和3 年	F度)実績】		•	
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コン クリート破片	【石綿含有】ガラス くず、コンクリート	【石綿含有】廃ブラ スチック	【石綿含有】がれき 類
	全処理委託量	336. 1 t	5. 5 t	0. 0 t	51. 5 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	332. 2 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 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	0. 0 t	0. 0 t	. 0.0 t	0. 0 t

#### (第4面)-4 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3 年度) 実績] 産業廃棄物の種類 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 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t - t t t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度( 令和3 年度) 実績] 水銀使用製品産業廃 産業廃棄物の種類 【石綿含有】紙くず 混合 (安定型) 混合 (管理型) 棄物(蛍光管) 全処理委託量 0.0 t 0.0 t 0.0 ŧ 0.0 優良認定処理業者 0.0 ŧ 0.0 t 0.0 t 0.0 への処理委託量 再生利用業者への 0.00.0 0.0 0.0 t t 処理委託量 認定熱回収業者 0.0 t 0.0 0.0 t 0.0 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 0.0 0.0 0.0 t 0.0 への処理委託量

ら行り	う産業廃棄物の埋立処名	ゲメは神往技人処分に	-  判りる尹垻		
[ j	前年度( 令和3 年	度)実績】			
	産業廃棄物の種類	_	_	_	
	自ら埋立処分又は 毎洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	_
	目標】	,			
	産業廃棄物の種類	_	_	_	
) j	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	— t	_
	乗物の処理の委託に関う				
		する事項 度)実績】 廃石綿			-
	前年度( 令和3 年	度)実績】	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
	前年度( 令和3 年 産業廃棄物の種類	度)実績】	0. 0 t 0. 0 t	0. 0 t 0. 0 t	0. 0
	前年度( 令和3 年 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	度)実績】 <u>廃石</u> 綿 0.0 t			
	前年度( 令和3 年 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	度)実績】 廃石綿 0.0 t 0.0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0

(第5面)

	(炉り叫)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類 汚泥		廃プラスチック
	全処理委託量	0. 0 t	762. 8 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0. 0 t	635. 5 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 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	0. 0 t	0. 0 t
	(今後実施する予定の取組) ・木くず、紙くず、廃プラスチック、石膏す施。 ・分別推進看板の現場掲示。 ・現場での作業員への直接指導。 ・現場作業、現場加工の削減。	デード、金属くで	ずの分別を各現場にて実 ・
※事務処理欄			

(第5面) - 2

	【目標】								
	産業廃棄物の種類	紙くず		木くず		繊維くず		金属くず	
	全処理委託量	300. 8	t	1, 993. 9	t	12. 9	t	311. 9	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	289. 5	t	1, 883. 4	t	12. 9	t	311. 9	t
ŀ	認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	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	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	t	0. 0	t

(第5面) - 3

			цэ о вы /				
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	カラスくず、コンク   リートくず及び陶磁	石膏ボード		がれき類		コンクリート破片
	全処理委託量	I, 467. 6 t	457. 2	t	2, 133. 3	t	1, 861. 6 t
,	優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0	t	0. 0	t	0. 0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	257. 8 t	429. 6	t	805. 5	t	1, 784. 4 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0 t	. 0.0	t	0. 0	t	0.0 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	0. 0 t	0. 0	t	0. 0	t	0. O t
	•						

(第5面) - 4

産業廃棄物の種類	アスファルト・コ クリート破 <u>片</u>	ン	【石綿含有】ガラス くず、コンクリート	【石綿含有】廃プラ <u>スチック</u>	【石綿含有】が 類
全処理委託量	372. 0	t	6. 1 t	0. 0 t	57. 0
優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0	t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
再生利用業者への 処 理 委 託 量	367. 7	t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0	t	0. 0 t	0. 0 t	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	t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0

(第5面)-4

産業廃棄物の種類	【石綿含有】紙くず	混合(安定型)	混合(管理型)	水銀使用製品産 棄物(蛍光管
全処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
再生利用業者への 処 理 委 託 量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0
認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	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 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0

(第5面)-4

産業廃棄物の種類	廃石綿	0	0	
全処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. (
優良認定処理業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. (
再生利用業者への 処 埋 委 託 量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. (
認定熱回収業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	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 t	0. 0 t	0. 0 t	0. (

### 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。

## 産業廃棄物処理計画内訳

整理番号:

(単位:トン) ③自己直接埋立 処分又は海洋投 ⑦自己中間処理 ⑧直接委託及び ①産業廃棄物発 | ②自己直接再生 ┃④自己中間処理┃⑤自己中間処理┃⑥自己中間処理 前年度の産業廃 後自己埋立処分 自己処理後委託 廃棄物の種類 生量 利用 残さ量 後再生利用量 棄物発生量 又は海洋投入量 処分量 入量 汚泥 0.0 0.0 0.0 廃プラスチック 689.2 762.8 762.8 300.8 紙くず 271.8 300.8 木くず 1.993.9 1,801.4 1,993.9 繊維くず 12.9 11.7 12.9 金属くず 281.8 311.9 311.9 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 1,467.6 1,325.9 1.467.6 457.2 457.2 石膏ボード 413.1 2.133.3 がれき類 1,927.4 2,133.3 コンクリート破片 1,681.9 1,861,6 1,861.6 372.0 アスファルト・コンクリート破片 336,1 372.0 6.1 【石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 5.5 6.1 0,0 【石綿含有】廃プラスチック 0.0 0.0 【石綿含有】がれき類 51.5 57,0 57.0 0.0 0.0 0,0 【石綿含有】紙くず 混合(安定型) 0.0 0.0 0.0 混合(管理型) 0.0 0,0 0.0 0.0 0.0 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管) 0.0 廃石綿 0.0 0,0 0,0 合計 8,797.3 9.737.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9,737.2

==

# 産業廃棄物処理計画書

事業場の名称	大東建託株式会社 熊本支店
事業場の所在地	熊本県熊本市南区江越二丁目24番5号シュペリエル1階
①当該事業場におけ る事業の概要	別添のとおり
②計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日
③産業廃棄物の処理 に係る管理体制に関 する事項	
④産業廃棄物の排出 の抑制に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑤産業廃棄物の分別 に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑥産業廃棄物の再生 利用に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
⑦産業廃棄物の処理 に関する事項	別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり
備考	