(第1面)

# 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月9日

都道府県知事 (市長) 大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府箕面市船場東一丁目10番33号

氏 名積水ハウス株式会社<br/>大阪北支店<br/>武久 智憲

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-726-2100

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	大阪府管轄事業場
事	業場の所在地	大阪府管轄区域内
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てい	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		12,618百万円
③従 業 員 数		118人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙参照

(日本工業規格 A列4番)

産業児	廃棄物の処理に関わる管:	理体制に関する事項						
	(管理体制図)							
		別紙管	<b>管理体制</b> 图	図の通り				
-fa Nic s		) d de 27						
産業  	廃棄物の排出の抑制に関 <sup>・</sup>	I						
		【前年度( 令和5	年度	) 実績】				
		産業廃棄物の種類	須	別表1のとおり				
		排出	量	1011.52	t	t		
	①現状	(これまでに実施し ・新築施工現場では2 ・梱包材の簡素化 ・解体工事では建設リ	7分別を			の実測を行っている イクルに取り組んでいる		
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	領	別表2のとおり				
		排 出 1	量	910. 37	t	t		
	②計画	(今後実施する予定の取組) ・ 梱包材の簡素化、余剰材の削減 ・ プレカット品の推進(石膏ボード等) ・ 工法の改善(複合化率のアップ) ・ 解体工事では建設リサイクル法の特定建設資材以外もリサイクルに取り組む						
産業	- 廃棄物の分別に関する事:							
	①現状	(分別している産業 新築工事については、 資材以外もリサイクル	現場にて2	27分別を実施。解体		) ま設リサイクル法の特定建設		
	②計画	(今後分別する予定 現状維持	の産業廃	棄物の種類及び	分別に関す	る取組)		

	(知3四)	
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 別表1のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 135.88 t	
①現状	(これまでに実施した取組)	
	・新築廃棄物は、現地にて27分別を実施し資源循環センターに搬入 ・資源循環センターでは、広域認定制度(第279号)に基づき運用	
	<ul><li>・ 資源循環センターでは、持ち込まれた廃棄物を最大80品目に分別</li><li>・ 資源循環センターでは、マテリアルリサイクル率90%を達成</li></ul>	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類 別表2のとおり	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 122.29 t	
②計画	(今後実施する予定の取組) ・ 現状を維持して継続する	
	SCORE NETY OF CHERNEY S	
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 産業廃棄物の量 0.00 t	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 0.00 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 産業廃棄物の量 0.00 t	
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)	

自ら行	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								
	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 0.00 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 0.00 t 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	t							
産業原 	経棄物の処理の委託に関 <sup>*</sup>									
		【前年度( 令和5 年度) 実績】								
		産業廃棄物の種類 別表1のとおり								
		全 処 理 委 託 量 875.64 t	t							
		<ul><li>優良認定処理業者へ</li><li>の</li><li>29.95</li><li>t</li><li>処理委託量</li></ul>	t							
		再生利用業者への 処 理 委 託 量 837.32 t	t							
	①現状	認定熱回収業者への 処理 委託 量 0.00 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 0.00 t	t							
		(これまでに実施した取組) ・ 当社規定のマニュアルに従い業者選定をし、契約を締結している ・ 契約を締結している中間最終処理業者の施設確認を半年に一回実施している								
			_							

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別表2のとおり	
	全処理委託量	788. 08 t	t
	優良認定処理業者へ の 処 理 委 託 量	26. 96 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	753. 59 t	t
②計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.00 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	0.00 t	t
	(今後実施する予定の取・優良認定処理業者の採用		
※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、自ら中間処理を行い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(廃棄物への処理及び清掃に関する法律施工令第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

#### 大阪府知事 殿

令和5 年度 産業界	<b>蓬黎物処理計画実</b>	施状況報告書 別	<b>判表1</b>										
	産業廃棄物の <b>排</b> 出の抑制に関す る事項	. , ,	る事項	に関す	乗物の <b>中間処理</b> る事項	自ら行う産業廃 棄物の <b>埋立処分</b> <b>又は海洋投入分</b> に関する事項	会 企業廃棄物の <b>処理の委託</b> に関する事項						
産業廃棄物の種類	⊕排出量	②自ら再生利用 を行う産業廃棄 物の量	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量	⑤自ら熱回収を 行う産業廃棄物 の量	により減量する	③自ら埋立処分 又は海洋投入処 分を行う産業物の量	⑩全処理委	①優良認定 処理業者へ の処理委託 量	業者への処	収業者への	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	中間処理(①-8-12-	⑯ 直接埋立処分委託量
コンクリート	640. 51	0.00	13.60	0.00	0,00	0.00	626, 91	0,00	626, 91	0, 00	0,00	0, 00	0.00
アスコン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類その他	0.00	0.00	0.00	0,00	0, 00	0,00	0, 00	0.00	0, 00	0.00	0.00	0,00	0,00
ガラス・陶磁器	28, 44	0.00	19. 44	0,00	0, 00	0,00	9, 00	0.00	9.00	0.00	0.00	0,00	0,00
廃プラスチック類	19. 32	0.00	19. 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	9. 73	0.00	6. 34	0.00	0.00	0.00	3. 39	0.00	3. 39	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	22. 21	0.00	22. 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	154. 57	0.00	23. 13	0.00	0.00	0.00	131. 44	3.41	118. 24	0.00	0.00	13. 20	0.00
繊維くず	0. 25	0.00	0. 19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
廃石膏ボード	30. 59	0.00	30. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設系混合廃棄物	1.06	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	86.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86. 96	21.51	79. 78	0.00	0.00	7. 18	0.00
(石綿)がれき類その他	17.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.88	5.03	0.00	0.00	0.00	4. 44	13.44
(石綿)ガラス・陶磁器	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃プラスチック類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿)金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿)紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿)繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃石膏ボード	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	1011.52	0.00	135. 88	0.00	0.00	0.00	875. 64	29.95	837. 32	0.00	0.00	24. 88	13.44

### 大阪府知事 殿

令和6 年度 産業房	<b>E棄物処理計画書</b>	別表2											
	産業廃棄物の <b>排</b> <b>出の抑制</b> に関す る事項	に関す	棄物の <b>再生利用</b> る事項	に関す	棄物の <b>中間処理</b> る事項	自ら行う産業廃 棄物の <b>埋立処分</b> <b>又は海洋投入分</b> に関する事項	処分 入分 産業廃棄物の <b>処理の委託</b> に関する事項 事項						
産業廃棄物の種類	①排出量	②自ら再生利用 を行う産業廃棄 物の量	⑧自ら中間処理 した後再生利用 する量	⑤自ら熱回収を 行う産業廃棄物 の量	により減量する	又は海洋投入処 分を行う産業廃	⑩全処理委託量(①- ⑧)	①優良認定 処理業者へ の処理委託 量	業者への処	収業者への	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	中間処理	⑯直接埋立 処分委託量
コンクリート	576, 46	0, 00	12. 24	0.00	0, 00	0, 00	564, 22	0, 00	564. 22	0, 00	0, 00	0, 00	0.00
アスコン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器	25.60	0.00	17.50	0.00	0.00	0.00	8. 10	0.00	8. 10	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	17. 39	0.00	17. 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	8. 76	0.00	5. 71	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	19.99	0.00	19. 99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	139. 11	0.00	20.82	0.00	0.00	0.00	118. 30	3. 07	106. 42	0.00	0.00	11.88	0.00
繊維くず	0. 23	0.00	0. 17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
廃石膏ボード	27.53	0.00	27. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
一般廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設系混合廃棄物	0.95	0.00	0. 95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	78. 26	0. 00 0. 00	0.00	0.00	0. 00 0. 00	0.00 0.00	78. 26 16. 09	19.36	71.80	0.00	0.00	6. 46 4. 00	0.00 12.10
(石綿) がれき類その他 (石綿) ガラス・陶磁器	16. 09 0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4. 53 0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃プラスチック類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 紐属へ9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿)繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃石膏ボード	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿)建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
( DAM) ACBAMID DERW	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	910. 37	0.00	122. 29	0.00	0.00	0.00	788. 08	26.96	753. 59	0.00	0.00	22. 39	12. 10

## 新築工事

	コンクリート	$\rightarrow$	積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理	$\rightarrow$	再生原料
--	--------	---------------	-------------------------	---------------	------

アスコン → 積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

がれき類その他 → 積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

ガラス・陶磁器 → 積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

廃プラスチック類 → 積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

|金属くず| → |積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → |再生原料

|紙くず → 横水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

|木くず → |積水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → |再生原料

|繊維くず → 横水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → 再生原料

|廃石膏ボード | → 横水ハウスの広域認定第16号による再資源化処理 → |再生原料

## 解体工事

	コンクリート	$\rightarrow$	破砕	(再生処理業者に委託)	$\rightarrow$	再生砕石
--	--------	---------------	----	-------------	---------------	------

|アスコン │ → |破砕 (再生処理業者に委託)| → |再生アスファルト|

|がれき類その他 | → |破砕 (再生処理業者に委託)| → |再生砕石 |

|がれき類その他 | → |選別 (再生処理業者に委託)| → |安定型埋立

|ガラス・陶磁器 | → |選別 (再生処理業者に委託)| → |安定型埋立 |

|廃プラスチック類| → |焼却 (再生処理業者に委託) → |安定型埋立

|金属くず ┃ → |選別 (再生処理業者に委託)| → |再生原料

|金属くず | → |選別 (再生処理業者に委託)| → |売却

|木くず | → |破砕 (再生処理業者に委託)| → |再生原料

|繊維くず → 焼却 (再生処理業者に委託) → 管理型埋立

令和6年6月9日 作成 大阪北支店

事業所名

# 【廃棄物管理体制図】

		1	_	
廃棄物処理	!総括責任者	支店長		
廃棄物処理総	括責任者代理	副支店長		
		•	_	
廃棄物処	理責任者	管理長·建築長		
廃棄物処理	理副責任者		(副責任者を任命	する場合)
		•		
	特別管:	理産業廃棄物管理責任者	1 名	
適正処理推進	員(現場監督員)	担当者	役職	
		建築長	課長	
		建築担当者	課長	
		建築担当者	主任	
				ļ