

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 30日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 姫路市三左衛門堀西の町205-2

氏名 株式会社パナホーム兵庫  
代表取締役社長香山恒紀

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 079-224-8746

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	兵庫県管轄内事業場
事業場の所在地	兵庫県管轄区域内
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 <b>別紙1, 2のとおり</b>	
①事業の種類	0641 建築工事業（木造建築工事を除く）
②事業の規模	令和3年度完成工事高
③従業員数	145名（令和4年6月1日時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	<b>別紙 1, 2 のとおり</b>
(管理体制図)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		<b>別紙 1, 2 のとおり</b>
①現状	【前年度（令和 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の分別に関する事項		<b>別紙 1, 2 のとおり</b>
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)	
②計画	(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)	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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取組)		
②計画	【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	t	t
	(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

別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（令和 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
	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)			
②計画	【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	t	t
	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)			

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 **別紙1, 2のとおり**

①現状	【前年度（令和 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	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(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 **別紙1, 2のとおり**

①現状	【前年度（令和 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
	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)		

②計画	<b>【目標】</b>	<b>別紙1, 2のとおり</b>	
	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
	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)		

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(令和3年度)実績量

計画：今年度(令和4年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
0100燃え殻																				
0200汚泥																				
0300廃油																				
0400廃酸																				
0500廃アルカリ																				
0600廃プラスチック類	118.353	106									118.353	106	108.133	97	118.353	106				
0700紙くず	153.505	138									153.505	138	151.095	135	153.505	138				
0800木くず	393.925	354									393.925	354	253.6	228	393.925	354				
0900繊維くず	4.592	4									4.592	4	3.066	2.7	4.592	4				
1000動植物性残渣																				
1100ゴムくず																				
1200金属くず	85.993	77									85.993	77	84.976	76	85.993	77				
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	215.38	102									113.59	102	139.5	125	113.59	102				
1400鋸さい																				
1500がれき類	1159.85	1040									1159.85	1040	873.2	785	1159.85	1040				
1600動物のふん尿																				
1700動物の死体																				
1800ばいじん																				
合計	2131.598	1821	0	0	0	0	0	0	0	0	2029.808	1821	1613.57	1448.7	2029.808	1821	0	0	0	0

別紙2（廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書）

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	0641 建築工事業（木造建築工事を除く）
②事業の規模	令和3年度完成工事高 453,000万円
③従業員数	145名（令和4年6月1日時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙3の通り

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項（管理体制図等，別紙を参照）

別紙3の通り

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<p>（これまでに実施した取組）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築現場では廃棄物を袋詰めにして分別している。通い箱当を採用し、梱包材の削減に取り組んでいる。</li> <li>・現場床養生材の回収・再利用の促進</li> <li>・余剰部材の回収</li> <li>・解体工事においては、住宅解体作業標準に則った作業</li> </ul>
②計画	<p>（今後実施する予定の取組）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新築現場に関しては再度協力業者へ分別の指導を行い、再生利用率100%を維持させる。</li> <li>・解体現場に関しては、委託業者への指導を行い、更なるレベルアップをはかる。</li> <li>・調達部材の見直しを行い、無駄がないか検討し、減量化計画を立案する。</li> </ul>

4 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）</p> <p>新築現場では、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス陶磁器くず、石膏ボード、がれき類等、分別袋で分別を行っている。</p>
②計画	<p>（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）</p> <p>発生場所の建設現場に分別保管ヤードを設置し、マニュアルに則った分別を再徹底させる。（廃プラスチック類6種類、紙くず2種類、木くず2種類、金属くず4種類、ガラスくず及び陶磁器くず3種類）</p>

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 該当なし
②計画	(今後実施する予定の取組) 該当なし

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 該当なし
②計画	(今後実施する予定の取組) 該当なし

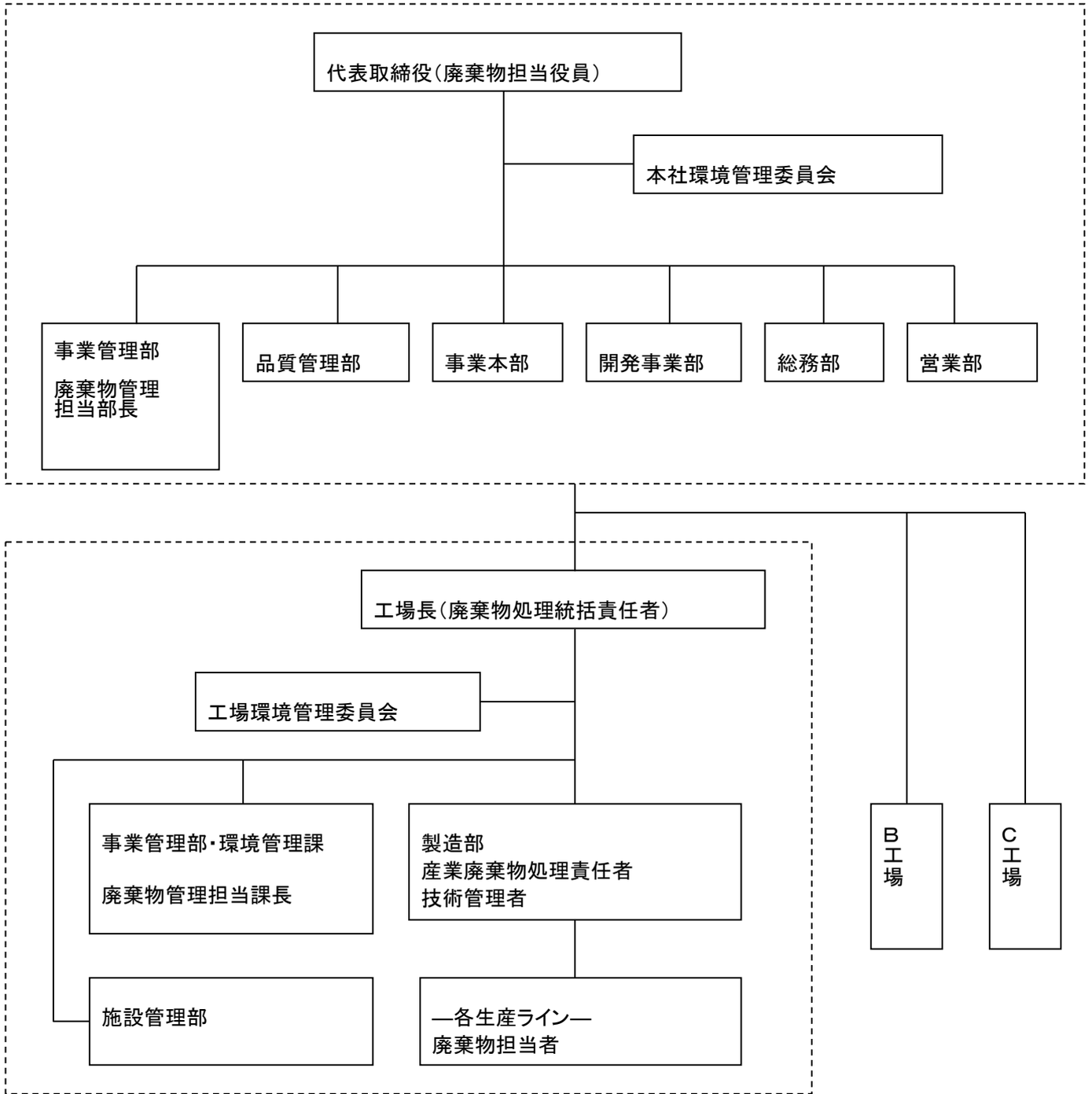
7 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 該当なし
②計画	(今後実施する予定の取組) 該当なし

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 毎年、産業廃棄物処理業者との契約更新の前に、現地調査を行っている。定期的に中間処理場のパトロールを実施し、ゼロエミルートの確立と実施率を高めてきた。
②計画	(今後実施する予定の取組) 委託契約している中間処理業者とも定期的に検討会を実施し、建設現場から排出する廃棄物の分別化の改善をはかり、再生率の割合を向上させるよう推進していく。また、協力業者へは新築現場ゼロエミッション化を遵守していく為に、毎月の会合等でフィードバックを行い、リサイクルに貢献する。

管理体制図の例



■ 産業廃棄物の一連の処理の工程

① 廃プラスチック

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 破碎・圧縮 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 再生原料  
燃料用原料  
代替燃料

② 紙くず

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 破碎・圧縮 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 製紙用原料  
燃料用原料

③ 木くず

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 破碎・圧縮 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 製紙用原料  
燃料用原料  
固形燃料  
燃料チップ

④ 繊維くず

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 選別・破碎 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 再生原料  
固形燃料

⑤ 金属くず

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 選別・破碎 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 製鋼原料  
非鉄金属原料

⑥ ガラス陶磁器くず

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 破碎  
混練・成形  
埋立 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)キョウドウ  
・(株)新生興業

⇒ 再生路盤材  
ひやく 再生レンガ  
セメント原料  
(安定型処分)

⑦ がれき類

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 選別・破碎 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)キョウドウ  
・(株)美建

⇒ 再生路盤材  
(安定型処分)

⑧ 混合廃棄物

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 破碎 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)新生興業

⇒ 燃料用原料  
固形燃料  
再生路盤材  
(安定型処分)

⑨ 石綿含有産業廃棄物

【収集運搬業者委託先】

・(株)姫路環境開発  
・(株)関西テクノス

⇒ 選別・破碎 ⇒

【中間処理業者委託先】

・(株)河金組  
・(株)新生興業

⇒ 安定型埋立

