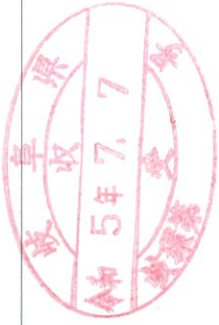


		2022年 6月 20日	
産業廃棄物処理計画書			
提出者 氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号	岐阜県各務原市蘇原東栄町2-133 株式会社パナホーム愛岐 代表取締役 小西 貴之 058-383-6245		
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。			
事業場の名称	株式会社パナホーム愛岐		
事業場の所在地	岐阜県各務原市蘇原東栄町2-133		
計画期間	2022/4/1~2023/3/31		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
①事業の種類	06 総合工事業		
②事業の規模	400,000万円		
③従業員数	70名		



④産業廃棄物の一連の処理の工程	解体工事 がれき類（コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生碎石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用）として再資源化		(日本工業規格 A列4番)																											
	(第2面)		(日本工業規格 A列4番)																											
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)		<pre> graph TD RD[代表取締役社長] --- GM[高山営業所 建設課 課長] GM --- GMB[本社 建設センター 課長] GM --- GMB[本社 建設センター 事務] </pre>																												
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【前年度（令和4度）実績】</th> </tr> <tr> <th>① 現状</th> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>カクレートがら</th> <th>アスコンがら</th> <th>その他がれき類</th> <th>廃プラスチック類</th> <th>金属くず</th> <th>繊維くず</th> <th>ガラス・陶磁器くず</th> <th>廃石膏ボード</th> <th>混合廃棄物</th> <th>紙くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>946.9 t</td> <td>0.7 t</td> <td>27.1 t</td> <td>23.7 t</td> <td>24.4 t</td> <td>401.30 t</td> <td>2.1 t</td> <td>176.0 t</td> <td>24.5 t</td> <td>153.7 t</td> <td>2.6t</td> </tr> </tbody> </table>			【前年度（令和4度）実績】		① 現状	産業廃棄物の種類	カクレートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	廃石膏ボード	混合廃棄物	紙くず	排出量	946.9 t	0.7 t	27.1 t	23.7 t	24.4 t	401.30 t	2.1 t	176.0 t	24.5 t	153.7 t	2.6t
【前年度（令和4度）実績】																														
① 現状	産業廃棄物の種類	カクレートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	廃石膏ボード	混合廃棄物	紙くず																			
排出量	946.9 t	0.7 t	27.1 t	23.7 t	24.4 t	401.30 t	2.1 t	176.0 t	24.5 t	153.7 t	2.6t																			

		【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	0 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4度）実績】					
① 現状	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 t		
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		0 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 産業廃棄物の量	0 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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

(第4面)

【前年度（令和4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 (これまでに実施した取組)	0 t
① 現状	
【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 (今後実施する予定の取組)	0 t
②計画	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	
【前年度（令和4度）実績】	
産業廃棄物の種類 全 埋立処理業者への 処理委託量	946.9t 946.9t
再生利用業者への 処理委託量	0.7t 0.7t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t 0t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量	0t 0t
① 現状	
【前年度（令和4度）実績】	
産業廃棄物の種類 全 埋立処理業者への 処理委託量	946.9t 946.9t
再生利用業者への 処理委託量	0.7t 0.7t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t 0t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量	0t 0t
②計画	
産業廃棄物の種類 全 埋立処理業者への 処理委託量	946.9t 946.9t
再生利用業者への 処理委託量	0.7t 0.7t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t 0t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量	0t 0t
③目標	

(これまでに実施した取組)

*委託基準に従つて、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。

(第5面)

【目標】

産業廃棄物の種類	ヨシケートがら	アスコンがら	その他がれき類	施設別	金属くず	木くず	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	廃石膏ボード	混合廃棄物	紙くず
全処理委託量	600t	1t	20t	15t	15t	300t	0.5t	100t	10t	100t	1t
優良認定処理業者への 処理委託量	600t	1t	20t	15t	15t	300t	0.5t	100	10t	100t	1t
再生利用業者への 処理委託量	600t	1t	20t	15t	15t	300t	0.5t	100	10t	100t	1t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(今後実施する予定の取組)

- ・優良認定処理業者から選定する。
- ・電子マニフェストの導入を進めるとともに、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。
- ・また、再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。
- ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。

※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、以下に従つて記入すること。
 - (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（廃棄物の處理及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（廃棄物の處理及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）へ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できなければ、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。