

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

6年 6月 6日

(あて先) 姫路市長

提出者

住 所

姫路市広畠区蒲田5丁目1715

氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
株式会社 平野組

代表取締役 平野 勝也

電話番号

079-239-4804

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 平野組
事 業 場 の 所 在 地	姫路市広畠区蒲田5丁目1715
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る事業に関する事項

① 事 業 の 種 類	建設業D(062)(063)(072)
② 事 業 の 規 模	29億
③ 従 業 員 数	73人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>各現場</p> <pre>graph LR; A[各現場] --> B[アス・コン・木くず]; A --> C[汚泥・管理型混合]; A --> D[ガラス・陶器くず]; A --> E[廃プラ・安定形混合]; B --> F["収集運搬委託、自社"]; F --> G[処理場委託]; C --> F; D --> F; E --> F;</pre>

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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)

産業廃棄物責任者 半澤 誠司

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定、管理
- ・廃棄物処理施設の調査、把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 寒田 健一郎

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬、処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度(5年度)実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	
		排 出 量	5241 t	187 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	アスファルト殻	コンクリート殻	
		排 出 量	4979 t	178 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

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) 可燃物、不燃物の分別
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) 可燃物、不燃物の分別

(第2面)

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)

産業廃棄物責任者 半澤 誠司

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定、管理
- ・廃棄物処理施設の調査、把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 寒田 健一郎

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬、処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度(5年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず		
		排出量	192 t	14 t	
(これまでに実施した取組)					
②計画					
		【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず		
		排出量	182 t	12 t	
(今後実施する予定の取組)					
①現状					
②計画					

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 可燃物、不燃物の分別
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) 可燃物、不燃物の分別

(第2面)

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)

産業廃棄物責任者 半澤 誠司

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定、管理
- ・廃棄物処理施設の調査、把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 寒田 健一郎

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬、処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
	排 出 量	875 t	2 t
(これまでに実施した取組)			
①現状 分別による処分			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
	排 出 量	831 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
②計画 分別による処分			

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 可燃物、不燃物の分別
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) 可燃物、不燃物の分別

(第2面)

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)

産業廃棄物責任者 半澤 誠司

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定、管理
- ・廃棄物処理施設の調査、把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 寒田 健一郎

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬、処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度(5年度)実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物	
	排 出 量	255 t		233 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	木くず	管理型混合廃棄物	
	排 出 量	242 t		221 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

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) 可燃物、不燃物の分別
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) 可燃物、不燃物の分別

(第2面)

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)

産業廃棄物責任者 半澤 誠司

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定、管理
- ・廃棄物処理施設の調査、把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 寒田 健一郎

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬、処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(5年度)実績】	
産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物
排 出 量	4 t
(これまでに実施した取組)	
①現状 分別による処分	
【目標】	
産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物
排 出 量	2 t
(今後実施する予定の取組)	
②計画 分別による処分	

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 可燃物、不燃物の分別
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) 可燃物、不燃物の分別

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
自ら熱回収を行いう産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず
自ら熱回収を行いう産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
自ら再生利用を行つた産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度(5 年度)実績】		
産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		
<hr/>		
【目標】		
産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		
<hr/>		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度(5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	自ら再生利用を行つた産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
<hr/>			
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
<hr/>			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度(5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
<hr/>			
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
<hr/>			

(第4面)

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(5 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 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	アスファルト殻	コンクリート殻
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	(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

		【前年度(5 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
		全処理委託量	5241 t	187 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 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	t	t
①現状	(これまでに実施した取組) 全数量再生利用業者へ委託			

(第4面)

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(5 年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず	
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 t	
①現状		(これまでに実施した取組)			
		<hr/>			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず	
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
②計画		(今後実施する予定の取組)			
		<hr/>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(5 年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず	
		全処理委託量	192 t	14 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 外の熱回収を行つ業 者への処理委託量	t	t	
①現状		(これまでに実施した取組)			
		全数量再生利用業者へ委託			
		<hr/>			

(第4面)

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(5 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) _____				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
②計画		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 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

		【前年度(5 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
①現状		全処理委託量	875 t	2 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) 全数量再生利用業者へ委託 _____				

(第4面)

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(5 年度)実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	管理型混合廃棄物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 t	0 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

		【前年度(5 年度)実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	全処理委託量	255 t	233 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)			
全数量再生利用業者へ委託			

(第4面)

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	【前年度(5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 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	安定混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量	0 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

①現状	【前年度(5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物	
	全処理委託量	4 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)			
全数量再生利用業者へ委託			

(第5面)

		【目標】					
		産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻			
②計画		全処理委託量	4979 t	178 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) 全数量再生利用業者へ委託							
※事務処理欄							

(第5面)

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・陶磁器くず	
②計画	全処理委託量	182	t	12	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) 全数量再生利用業者へ委託					
※事務処理欄					

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	その他がれき類	廃プラスチック類
②計画	全処理委託量	831	t	0 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) 全数量再生利用業者へ委託				
※事務処理欄				

(第5面)

【目標】	
産業廃棄物の種類	木くず
全処理委託量	242 t
優良認定処理業者への処理委託量	t
再生利用業者への処理委託量	t
認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 全数量再生利用業者へ委託	
※事務処理欄	

(第5面)

【目標】	
産業廃棄物の種類	安定混合廃棄物
全処理委託量	2 t
優良認定処理業者への処理委託量	t
再生利用業者への処理委託量	t
認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 全数量再生利用業者へ委託	
※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。

別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

実績：前年度（ 年度） 実績量

目標：今年度（ 年度）目標量

単位:トン／年