

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月29日

呉市長 様

提出者

住所 広島市中区八丁堀2番31号

氏名 株式会社鴻池組広島支店
執行役員支店長 東影 正博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-228-1161

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	株式会社鴻池組広島支店
事業場の所在地	広島市中区八丁堀2番31号
計画期間	令和5年4月1日～令和6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 **別紙1、2のとおり**

①事業の種類	
②事業の規模	
③従業員数	
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

別紙1, 2のとおり

(管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙1, 2のとおり

【前年度（平成 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類		
	排出量	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		
	排出量	t	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

別紙1, 2のとおり

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

【前年度（平成 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)		
【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

【前年度（平成 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)		
【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

【前年度（平成 年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	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
(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

【前年度（平成 年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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
(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】	別紙1、2のとおり		
		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	
(今後実施する予定の取組)				
※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4年）実績量

計画：今年度（令和5年）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上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
燃え殻																				
汚泥	1284.37	1155.93									1284.37	1155.93	1284.37	1155.93	0	0	0	0	0	0
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	4.2	3.78									4.2	3.78	4.2	3.78	0	0	0	0	0	0
紙くず	1.02	0.92									1.02	0.92	1.02	0.92	0	0	0	0	0	0
木くず	1.54	1.39									1.54	1.39	1.54	1.39	0	0	0	0	0	0
繊維くず																				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	1.7	1.53									1.7	1.53	1.7	1.53	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類	5.32	4.79									5.32	4.79	5.32	4.79	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
建設混合廃棄物	0.91	0.82									0.91	0.82	0.91	0.82	0	0	0	0	0	0
合計	1299.06	1169.16	0	0	0	0	0	0	0	0	1299.06	1169.16	1299.06	1169.16	0	0	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	総合工事業 (D06)
②事業の規模	12,681百万円（令和4年12月完工高）
③従業員数	84人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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）

別添2 管理体制図のとおり

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・省梱包、無梱包の依頼 ・再利用可能な梱包材の使用依頼 ・工事事務所での加工を減らし、工場で加工させ端材の発生抑制をする ・木製型枠の替わりにメタル型枠等を使用する ・工法を検討し、極力産業廃棄物が発生しない工法の採用を施工主に提案する
②計画	(今後実施する予定の取組) <p>これまでの取り組みをさらに推進する</p>

4 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) <p>がれき類、金属くず、紙くず、繊維くず、石膏ボード、石綿含有建材等をボックスにより分別を実施している</p>
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) <p>上記に加え、廃プラスチック類等の分別を行うが、工事事務所の敷地により分別品目に制限が発生する場合もある</p>

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

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

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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

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

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	(これまでに実施した取組)
①現状	<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準に基づき処理を委託している ・委託契約書締結前に店内で審査を実施している ・使用業者の名簿を作成している
	(今後実施する予定の取組)
②計画	<ul style="list-style-type: none"> ・委託基準に基づき処理を委託する ・委託契約書締結前に店内で審査を実施する ・処理業者の施策を行い、使用業者名簿を見直す

別添1 処理工程図

工事事務所毎に産業廃棄物処理委託契約書を収集運搬業者、産業廃棄物処理（中間・最終）業者と各々締結し、産業廃棄物の種類毎にマニフェストを発行し、処理を委託する。

委託した産業廃棄物は、中間処理施設を経て、リサイクル又は最終埋立処分が行われる。

中間処理施設と最終処分場との委託契約及びマニフェストの発票は、中間処理業者が行っている。

別添2 管理体制図

