

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月20日

広島市長

提出者

住所 広島県広島市安佐南区伴南 1 - 4 - 3 1

氏名 積水ハウス建設中国四国株式会社

伊藤 活広

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-573-7755

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	積水ハウス建設中国四国株式会社
事業場の所在地	広島県広島市安佐南区伴南 1 - 4 - 3 1
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	06 総合工事業
②事業の規模	6,233,837,453
③従業員数	556人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙3の通り

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5 年度) 実績量
 計画:今年度(令和6 年度) 計画量

単位:トン/年

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		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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		
	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		0										0	0		0		0		0		0
汚泥		0										0	0		0		0		0		0
廃油	0.09	0.081										0.09	0.081	0.09	0.081	0	0	0	0	0	0
廃酸		0										0	0		0		0		0		0
廃アルカリ		0										0	0		0		0		0		0
廃プラスチック類	118.51	106.659										118.51	106.659	118.51	106.659	36.96	33.264	0	0	0	0
紙くず	4.86	4.374										4.86	4.374	4.86	4.374	4.86	4.374	0	0	0	0
木くず	505.59	455.031										505.59	455.031	505.59	455.031	505.59	455.031	0	0	0	0
繊維くず	4.5	4.05										4.5	4.05	4.5	4.05	4.5	4.05	0	0	0	0
動植物性残さ		0										0	0		0		0		0		0
動物系固形不要物		0										0	0		0		0		0		0
ゴムくず		0										0	0		0		0		0		0
金属くず	341.76	307.584										341.76	307.584	303.63	273.267	341.76	307.584	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	58.96	53.064										58.96	53.064	58.96	53.064	54.16	48.744	0	0	0	0
鉱さい		0										0	0		0		0		0		0
がれき類	3694.25	3324.825										3694.25	3324.825	3166.16	2849.544	3219.91	2897.919	0	0	0	0
動物のふん尿		0										0	0		0		0		0		0
動物の死体		0										0	0		0		0		0		0
ばいじん		0										0	0		0		0		0		0
建設混合廃棄物	235.56	212.004										235.56	212.004	235.56	212.004	3.69	3.321	0	0	0	0
水銀使用製品	0.03	0.027										0.03	0.027	0.03	0.027	0.03	0.027	0	0	0	0
石棉含有廃棄物	45.9	41.31										45.9	41.31	5.75	5.175	0	0	0	0	0	0
その他		0										0	0		0		0		0		0
合計	5010.01	4509.009	0	0	0	0	0	0	0	0	5010.01	4509.009	4403.64	3963.276	4171.46	3754.314	0	0	0	0	

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。

別紙2(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

【参考様式】
記載項目を満たしていれば、任意の様式で作成したもので提出可能です。

1 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)

2024年6月20日 作成																	
事業所名	建築土木事業部																
【 廃棄物管理体制図 】																	
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	技術次長																
産業廃棄物管理責任者	管理長																
産業廃棄物管理副責任者	(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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>担当者</th> <th>役職</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築長</td> <td>課長</td> </tr> <tr> <td>建築担当者</td> <td>係長</td> </tr> <tr> <td>建築担当者</td> <td>主任</td> </tr> <tr> <td>建築担当者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築担当者</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	担当者	役職	建築長	課長	建築担当者	係長	建築担当者	主任	建築担当者		建築担当者					
担当者	役職																
建築長	課長																
建築担当者	係長																
建築担当者	主任																
建築担当者																	
建築担当者																	

2 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

<p>①現状 (これまでに実施した取組)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・新築施工現場では27分別を行いICタグによる廃棄物量の実測を行っている ・梱包材の簡素化 ・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んでいる
<p>②計画 (今後実施する予定の取組)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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

3 産業廃棄物の分別に関する事項

<p>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>	<p>新築工事については、現場にて27分別を実施。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んでいる</p>
<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>	<p>現状維持</p>

4 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

<p>①現状 (これまでに実施した取組)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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
<p>②計画 (今後実施する予定の取組)</p>	<p>現状を維持して継続する</p>

5 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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

6 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)	
②計画 (今後実施する予定の取組)	

7 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)	
②計画 (今後実施する予定の取組)	

新築工事、リフォーム工事、解体工事

コンクリート	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生砕石
アスコン	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生アスファルト
がれき類その他	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生砕石
がれき類その他	→	破碎 (処理業者に委託)	→	安定型埋立
ガラス・陶磁器	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生砕石
廃プラスチック類	→	破碎 (処理業者に委託)	→	安定型埋立
金属くず	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生原料
紙くず	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生原料
木くず	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生原料
繊維くず	→	破碎 (処理業者に委託)	→	管理型埋立
廃石膏ボード	→	破碎 (再生処理業者に委託)	→	再生原料
	→		→	
	→		→	