

産業廃棄物処理計画書

2023年6月27日

広島市長

提出者

住所 大阪府大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー10F

氏名 旭化成ホームズ㈱関西・西日本営業本部

技術部長 櫻井 直樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6942-8987 (担当：植田)

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	旭化成ホームズ㈱ 広島支店
事業場の所在地	広島市中区大手町2-7-10 広島三井ビル 11F
計画期間	2023/04/01～2024/3/31
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	総合工事業－建設工事業
②事業の規模	2021年度売上：約35億円
③従業員数	50名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1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( 2022 年度) 実績量  
 計画:今年度( 2023 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																				
汚泥																				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	92	83									92	83			92	83				
紙くず	23	21									23	21			23	21				
木くず	593	534									593	534			593	534				
繊維くず	4	4									4	4			4	4				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	252	226									252	226			252	226				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	78	70									78	70			78	70				
鉱さい																				
がれき類	1937	1744									1937	1744			1937	1744				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
合計	2979	2682	0	0	0	0	0	0	0	0	2979	2682	0	0	2979	2682	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も提出可能です。

### 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)

統括責任者	関西・西日本営業本部 技術部長
廃棄物担当	関西・西日本営業本部 技術部 環境管理担当 2名
廃棄物担当の役割	1. 廃棄物の収集運搬・中間処理・最終処分・再生利用等適正処理の推進及び管理 2. 廃棄物処理計画の策定 3. 廃棄物管理状況の把握及び改善等の検討・立案 4. 収集運搬業者・中間処理業者・最終処分業者・再生利用業者の調査・選定及び管理 5. 委託契約の締結 6. 監督官庁への各種報告 7. 社員・関係会社・下請工事店等に対する教育・啓発

```

graph TD
    A[関西・西日本営業本部] --- B[広島支店]
    B --- C[営業課]
    B --- D[設計課]
    B --- E[工事課]
    B --- F[ホームサービス課]
    B --- G[技術部]
    
```

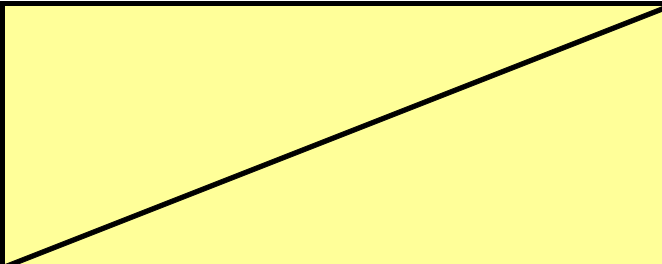
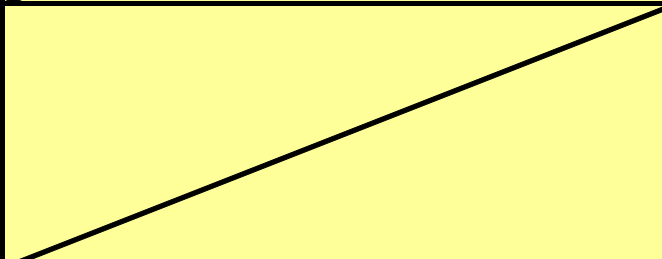
### 2 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	目標値 1600kg/棟(45坪換算) ・石膏ボードの拾い出し数精度を向上、適正な利用を徹底 ・内装箱もの 工場組立による作業効率UPと梱包レス化 ・職方・工事店への意識の継続 (品目別 排出量の見える化)
②計画 (今後実施する予定の取組)	目標値 1600kg/棟(45坪換算) ・材拾い出し精度向上活動 ・現場養生材のリユース化 実施継続 再使用率の向上 ・現場従事者への産廃削減の注意喚起・啓蒙

### 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築工事:現場全品目を26分別 実施中</li> <li>・解体工事:現場分別解体・排出 継続実施中</li> </ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築現場での26分別の実施と徹底</li> <li>・解体現場での分別徹底による混合廃棄物の削減</li> </ul>

### 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>	
<p>②計画 (今後実施する予定の取組)</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>新築現場は、自社選別施設持込により完全再資源化実施中</p>
<p>②計画 (今後実施する予定の取組)</p>	<p>現場でのダンボール・紙くず等、雨濡れしないよう、パトロールにて排出時ルールのご指導</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

<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>	

7 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

<p>①現状 (これまでに実施した取組)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収集運搬業者、中間処理業者との委託契約締結</li> <li>・各業者の施設状況の確認</li> </ul>
<p>②計画 (今後実施する予定の取組)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解体系廃棄物管理票 全施設電子マニ運用の推進</li> </ul>