

産業廃棄物処理計画書

2023年6月26日

広島市長

提出者

住所 広島市西区草津新町2丁目21-69-11

氏名 大和ハウス工業株式会社 中国支社

執行役員 支社長 向井 和也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-501-3463

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	広島市管轄事業場
事業場の所在地	広島市管轄事業地内
計画期間	2023. 4. 1～2024. 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
②事業の規模	250億円（元請完成工事高）
③従業員数	398名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	都道府県知事許可を受けた収集運搬業者、処理業者に委託し、処理系統図を作成、最終処分までの流れを管理し、マニフェストと照合する。

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																				
汚泥	889.2	880.3									889.2	880.3	889.2	880.3	889.2	880.3				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	313.36	310.2									313.36	310.2	51.4	50.8	0.85	0.84			258.34	255.75
紙くず	70.1	69.3									70.1	69.3	8.6	8.5	70.1	69.3				
木くず	258	255.4									258	255.4	118.2	117	258	255				
繊維くず	2.17	2.14									2.17	2.14	2.17	2.14	2.17	2.14				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず	68.26	67.57									68.26	67.57	26.56	26.29	68.26	67.57				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	559.26	553.66									559.26	553.66	27.53	27.25	477.73	472.95				
鋳さい																				
がれき類	7548.34	7472.85									7548.34	7472.85	705.73	698.67	7277.15	7204.37				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
合計	9708.69	9611.42	0	0	0	0	0	0	0	0	9708.69	9611.42	1829.39	1810.95	9043.46	8952.47	0	0	258.34	255.75

※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)

別紙3参照

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)	現場施工の見直しによる産業廃棄物排出の抑制
②計画 (今後実施する予定の取組)	今後も継続

### 3 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)	現場排出時に18品目に分類している
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)	今後も継続

### 4 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する実施はございません。
②計画 (今後実施する予定の取組)	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する計画はございません。

### 5 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する実施はございません。
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計画はございません。

## 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)	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実施はございません。
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計画はございません。

## 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)	1.産業廃棄物の処理状況について、年2回の社内監査を実施、委託状況、処理状況、保管処理の確認を行っています。 2.委託契約先の現地審査を毎年実施し現地での処理状況、書類の保管・管理状況の確認を行っています。
②計画 (今後実施する予定の取組)	現在実施している取組を継続し、精度の向上を図る。

制定日	2008/9/1	業務標準 廃棄物管理規程	記号番号	000-24(5)-1	
改訂日	2018/1/31		改版改訂記号	B-1	5頁

### 第3章 組織・体制

#### 1. 組織

建設副産物の適正処理及び3R（リデュース、リユース、リサイクル）の推進は、下図の組織にて行う。

安全管理部地区担当者は、地区内における建設副産物の処理、管理を適正に行うために、事業所、施工業者（解体、リフォーム業者を含む）及び廃棄物処理業者等に対して、必要な指示、報告徴収を行う権限を有する。

また、地区施工推進部長は、環境行動計画に基づき、地区内における建設副産物の3Rを推進する責任を負う。

