

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

平成26年6月28日

兵庫県知事 殿

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(株)関西営業本部本部長

池田 隆

電話番号 06-6942-8987

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	旭化成ホームズ株式会社 関西営業本部
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー10F
計画期間	平成26年4月1日～平成27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	0641 総合工事業
②事業の規模	完成工事高 6207百万円
③従業員数	363人(平成26年4月現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事)がれき類→再生業者に委託し再生砕石として再資源化。 木くず金属くずガラス陶磁器くず廃プラ→破碎後再生再資源化 (新築工事)上記同様、再生再資源化を行っています。

(日本工業規格 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) 別紙の通り							
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度（平成25年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	排出量	1933t	131t	68t	458t	45t	1057t
	(これまでに実施した取組) 材料のプレカット化 梱包材のリターナブル化 材料発注の厳密化による余剰材のカット						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	排出量	1900t	130t	60t	450t	40t	1000t
	(今後実施する予定の取組) 施工方法の改善による各工程での産廃削減 養生材の徹底的使い回し						
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) 新築現場においては現在26分別（石膏、木くず、金属くず、廃プラスチック、紙くず、がれき類、ガラス陶磁器くず、ダンボール他）で排出を行っています。						
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) 新築現場においては排出される品目が限られているためより細かい品目で分別を行いより再生・再利用・減量化を目指す						

## (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（平成25年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組) 実施しておりません						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組) 予定はありません						
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（平成25年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組) 実施しておりません							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 予定はありません							

## (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 状	【前年度（平成25年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組) 実施しておりません						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(今後実施する予定の取組) 予定はありません						
産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
① 状	【前年度（平成25年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	全処理委託量	1933t	131t	68t	458t	45t	1057t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	1933t	131t	68t	458t	45t	1057t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)  再資源化の高い且つ情報公開を進んで行っている業者を選定しています。							

②計画	<b>【目標】</b>						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	廃プラ	金属くず	紙くず	木くず
	全処理委託量	1900t	130t	60t	450t	40t	1000t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への処理委託量	1900t	130t	60t	450t	40t	1000t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生利用が可能な品目については再生利用業者に処理委託を委託します。</p>							
※事務処理欄							

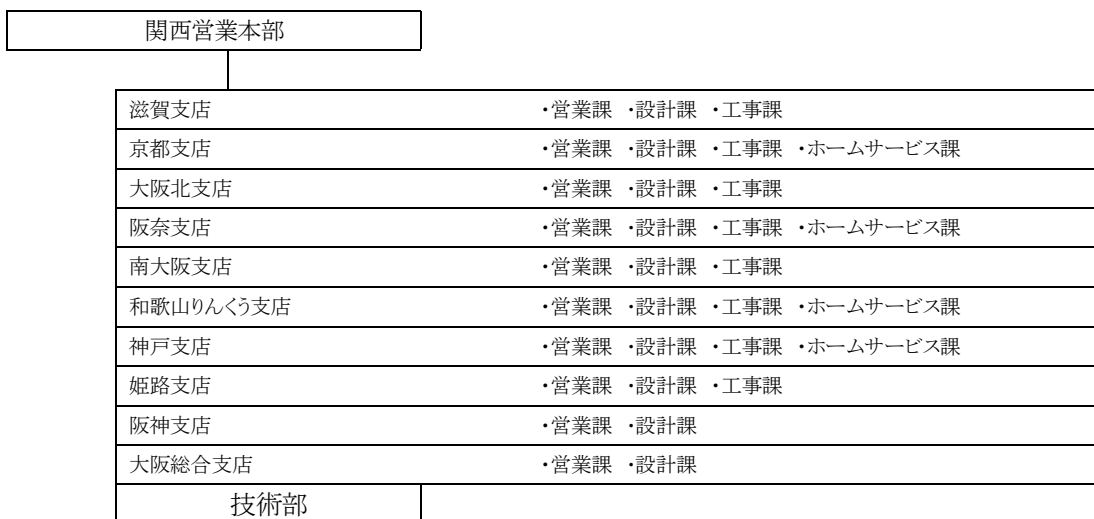
備考

- 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

関西営業本部における産業廃棄物担当者及び管理組織図

統括責任者	関西営業本部 技術部長
廃棄物担当	関西営業本部 技術部 環境担当 2名
廃棄物担当の役割	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 廃棄物処理計画の策定</li> <li>3. 廃棄物管理状況の把握及び改善等の検討・立案</li> <li>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</li> <li>5. 委託契約の締結</li> <li>6. 監督官庁への各種報告</li> <li>7. 社員・関係会社・下請工事店等に対する教育・啓発</li> </ol>



本社における産業廃棄物管理組織図

