

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年6月23日

兵庫県知事 殿

提出者

住 所 兵庫県神戸市中央区雲井通4-2-2 マークラー神戸ビル13階

氏 名 セキスイハイム近畿株式会社 神戸支店

支店長 福本 佳史

電話番号 078-251-8050

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	セキスイハイム近畿株式会社 第二支社(神戸)
事業場の所在地	兵庫県神戸市中央区雲井通4-2-2 マークラー神戸ビル13階
計画期間	平成26年4月1日から平成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 建築工事業
②事業の規模	完成工事高 4,056 百万円
③従業員数	66 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)

別紙のとおり

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】		[別紙のとおり]	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量		t	t
	(これまでに実施した取組) 新築工事における余剰部材を削減し、廃棄物発生量を抑制する			
②計画	【目標】		[別紙のとおり]	
	産業廃棄物の種類			
	排 出 量		t	t
	(今後実施する予定の取組) 省梱包化の促進と更なる余剰部材の削減			

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) ・解体工事においては、関連法令等を遵守し、現場分別を行う ・新築工事においては、関連法令等を遵守し、現場にて9品目以上に分別、自社集積場にて10品目以上に再分別を行う
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) 全社広域認定取得により、新築廃材の分別について、廃プラスチックを6品目、計22品目に拡大する。

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		
	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)		
②計画	【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

①現状	【前年度（平成25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)			
②計画	【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)			

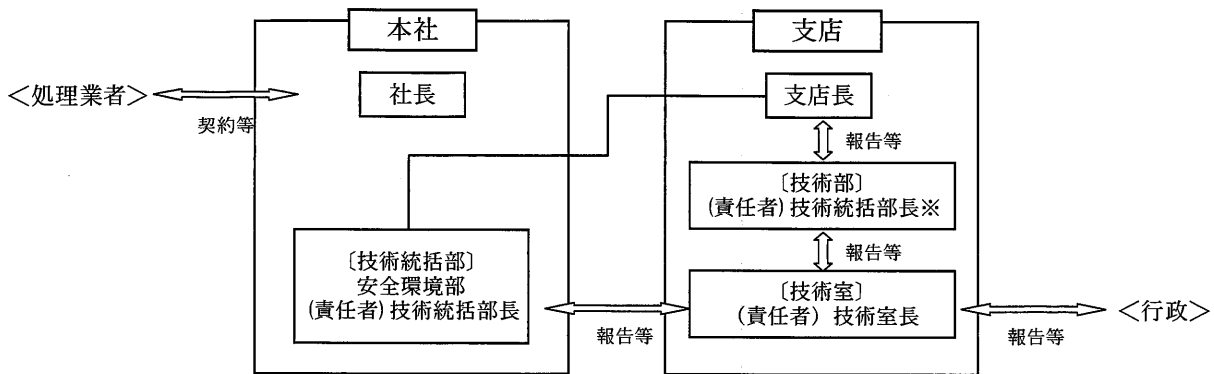
(第4面)

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現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	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	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		
	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	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			
①現状	【前年度（平成25年度）実績】		[別紙のとおり]
	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
	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	t
	(これまでに実施した取組) 関連法令等を遵守し処理するとともに、その維持管理のために各現場巡回、管理者による現場。自社集積場・委託処分場のパトロール等を実施する		

	【目標】	[別紙のとおり]	
	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
	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	t
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>関連法令等を遵守し処理するとともに、その維持管理のために各現場巡回、管理者による現場。自社集積場・委託処分場のパトロール等の実施を継続する</p>		
※事務処理欄			

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》



※産業廃棄物処理管理責任者
(役割)・廃棄物の発生状況の把握と抑制の推進
・廃棄物の処理状況の把握と適正処理の推進
・廃棄物の再資源化状況の把握と推進

