

産業廃棄物処理計画書

平成26 年 6月 10日

鳥取県知事 平井 伸治 様

提出者

住 所 鳥取県倉吉市鴨川町32-1

氏 名 株式会社 クラエー

代表取締役 西村 博文

電話番号 0858-28-0608

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	株式会社 クラエー
事業場の所在地	鳥取県 倉吉市 鴨川町 32-1
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	建設業
②事業の規模	昨年度の元請完成工事高 892百万円
③従業員数	30名 (全体105名)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	金属くず、廃プラスチック類、がれき類、ガラスくず・コンクリートくず、木くず、紙くず、繊維くず→中間処理(破碎) ガラスくず・コンクリートくず→中間処理(破碎選別) 汚泥→中間処理(造粒固化)

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)

代表取締役専務(廃棄物担当)

責任者：代表取締役専務 山本徹志

役 割：廃棄物処理方針の策定

ISO14001「環境管理マニュアル」の策定、改廃
廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認

建設部

責任者：建設部長 松原雄二

組織人数：30名

役 割：廃棄物処理に関する検討

廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正
処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う
上で必要な事項を検討する。

「建設副産物適正処理手順書」の策定、改廃

各工事現場

責任者：各工事現場担当者

役 割：廃棄物処理計画の作成

廃棄物管理状況の把握と改善策の検討

処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
委託契約の締結

産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の交付、管理
特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置
監督官庁への各種報告

社員、関連企業に対する教育、啓発

各作業所に対する情報提供、支援及び指導

その他関係する事項

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】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	排出量	1223.42t	19.10t	69.34t	28.50t	10.03t	11.29t	1.10t
	(これまでに実施した取組) 資材等はなるべくロスが出ないように配慮し、発生材は混合しないように、分別して排出した							
② 計画	【目標】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	排出量	1200.00t	18.00t	65.00t	26.00t	9.00t	10.00t	1.00t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、混合廃棄物の発生を低減する 再生可能なものは、再生利用する 場合によっては、発注者に対し廃棄物の発生抑制のための協議や提案をする							

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) 産業廃棄物の種類は廃掃法の定義により、さらに、処分方法や処分先の条件に従い、混合しないように、分別して排出する
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) 上記に加え、廃棄物の発生を低減する 再生可能なものは、再生利用する

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】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	140.93t	19.10t	37.81t	24.34t	0.00t	11.29t	1.10t
	(これまでに実施した取組) 混合しないように、分別処理し、再生資源として利用可能な建設副産物は再利用できるように処理した 石綿は河本建設に埋立処分に出しているの、自社処分外です							
② 計画	【目標】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.70t	18.00t	37.00t	28.00t	0.00t	11.00t	1.00t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、混合廃棄物の発生を低減し、環境負荷低減を図る 再利用可能な建設副産物は再利用する							

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】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	全排出量	1223.42t	19.10t	69.34t	28.50t	10.03t	11.29t	1.10t
	再生利用者への処理委託量	982.49t	0.00t	31.53t	0.00t	10.03t	0.00t	1.10t
(これまでに実施した取組) なるべく自社で処分する方針だが、運搬距離や金額等考慮し、適正な業者に処理委託した								
② 計画	【目標】 (t)							
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	建設混合廃棄物	金属くず	ガラスくず	建設汚泥
	全排出量	1200.00t	18.00t	65.00t	26.00t	9.00t	10.00t	1.00t
	t	1150.00t	0.00t	30.00t	0.00t	9.00t	0.00t	0.00t
(今後実施する予定の取組) 上記に加え、再生資源として利用可能な処理業者を優先に処理委託する								