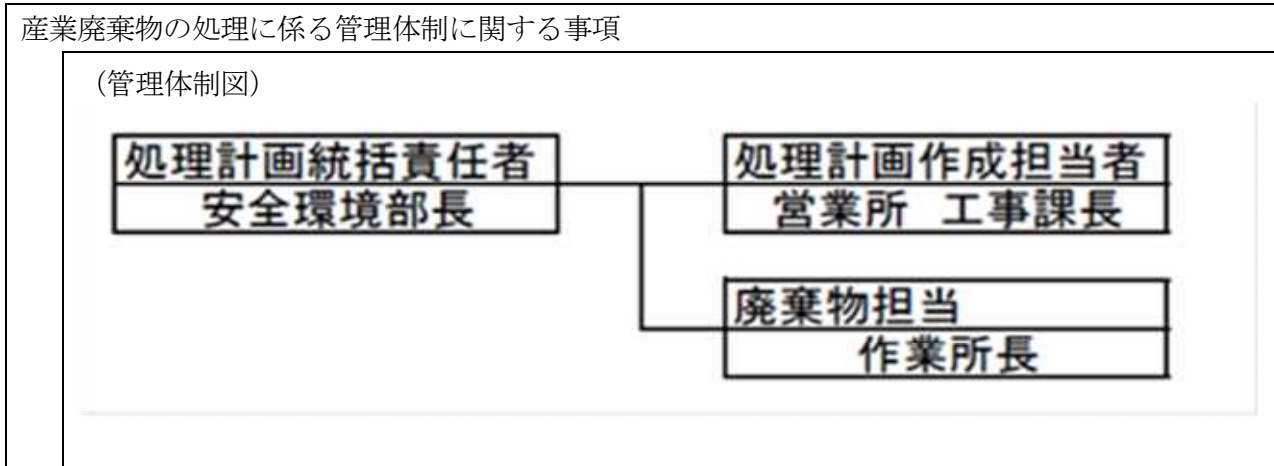


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">26年 6月23日</p> <p>都道府県知事 (市長) 大分県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住所 福岡市博多区博多駅前1-6-1 氏名 東亜建設工業株式会社九州支店 支店長 永友 久信 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-472-3712</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	東亜建設工業株式会社九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅前1-6-16
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	総合建設業
②事業の規模	元請け完成工事高 98億82百万円
③従業員数	129名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR subgraph WasteTypes [産業廃棄物の種類] W1[コンクリートがら] W2[アスコンがら] W3[ガラス・陶器くず] W4[裏ワラシ手すり粉塵] W5[金属くず] W6[建設汚泥] W7[木くず] W8[黒石膏ボード] W9[混合廃棄物(安定型品目のみ)] W10[混合廃棄物(管理型品目含む)] W11[石綿含有産業廃棄物(石綿スレート)] end subgraph Processing [処理工程] P1[委託処理(中間、破砕)] P2[委託処理(中間、破砕)] P3[委託処理(中間、選別)] P4[委託処理(中間、選別)] P5[委託処理(中間、選別)] P6[委託処理(中間、選別)] P7[委託処理(中間、選別)] P8[委託処理(中間、選別)] P9[委託処理(中間、選別)] P10[委託処理(中間、選別)] P11[委託処理(中間、選別)] end subgraph Final [最終処理] F1[委託処理(破砕)] F2[委託処理(再生)] F3[委託処理(再生)] F4[委託処理(再生、焼却)] F5[委託処理(再生)] F6[委託処理(再生)] F7[委託処理(再生)] F8[委託処理(再生、焼却、安定型埋立)] F9[委託処理(再生、焼却、管理型埋立)] F10[委託処理(再生)] F11[委託処理(再生)] end W1 --> P1 --> F1 W2 --> P2 --> F2 W3 --> P3 --> F3 W4 --> P4 --> F4 W5 --> P5 --> F5 W6 --> P6 --> F6 W7 --> P7 --> F7 W8 --> P8 --> F8 W9 --> P9 --> F9 W10 --> P10 --> F10 W11 --> P11 --> F11 </pre>



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 工法の見直しや、再生利用を促進することで、廃棄物の排出を抑制する。		

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)
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) 解体工事で発生する廃棄物の分別に努め、混合廃棄物の減量を推進する。

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（ 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（ 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)		

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（ 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（ 年度）実績】		
	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)		

②計画	【目標】別紙の通り		
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>優良認定業者又は取引実績のある業者への委託を原則とし、 新規取引業者については、現地調査を行い選定する。</p>		
※事務処理欄			

