

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
24年 6月 27日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 刈谷市司町9-45 氏名 白半建設株式会社 代表取締役 加藤 大志朗 電話番号 0566-21-5121	
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	白半建設株式会社
事業場の所在地	刈谷市司町9-45
計画期間	平成24年4月1日～平成25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	06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 45654万円
③従業員数	14人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 木くず →再生処理業者に委託して燃料チップとして再資源化 金属くず→再生処理業者に委託して金属くずとして再資源化 混合物 →最終処分業者に委託して、埋立処分

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)		
管理部門 └── 許可証・マニフェスト保管等 事務管理 係長 中川直彦		
工事部門 └── 廃棄物処理・廃棄物減量等 技術管理 次長 松井悦治 各工事現場 現場責任者		
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23年度）実績】「別紙のとおり」	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 現場での解体時に分別を行い、再生処理業者へ委託。	
② 計画	【目標】「別紙のとおり」	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 今まで通り継続。	
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) 廃プラスチック類・金属くず・木くず・がれき類はそれぞれに分別する。	
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) 今まで通り継続する。	

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23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) 砕石・アスファルト合材など再生材の利用を促進している。		
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) 今まで通り継続。 また、上記以外でも再生材の利用を促進する。		
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23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) 実施なし。			
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) 委託処理により実施継続する。			

(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23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) 実施なし。		
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) 実施予定なし。		
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23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) 再生処理業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。		

②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 再生処理業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。		
※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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
【前年度（23年度）実績】 1929.04t							
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	金属くず*	混合物	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類
	排出量	1505.75 t	112.49 t	56.74 t	64.7 t	169.73 t	19.63 t
(今これまでに実施した取組)							
現場での解体時に分別を行い、再生処理業者へ委託。							
【目標】 1000t							
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	金属くず*	混合物	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類
	排出量	500 t	300 t	100 t	100 t	— t	— t
(今後実施する予定の取組)							
今まで通り継続。							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
【前年度（23年度）実績】							
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	金属くず*	混合物	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	1505.75 t	112.49 t	56.74 t	64.7 t	169.73 t	19.63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1505.75 t	112.49 t	56.74 t	0 t	0 t	0.98 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(今これまでに実施した取組)							
再生処理業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
【目標】							
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	金属くず*	混合物	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	500 t	300 t	100 t	100 t	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	500 t	300 t	100 t	0 t	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)							
再生処理業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。							
※事務処理欄							