

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成23年 6 月28日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住 所 大分県日田市田島1丁目10-21

株式会社 諫山工務所

氏 名 代表取締役 伊藤哲司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0973-22-6141

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 諫山工務所
事業場の所在地	大分県日田市田島1丁目10番21号
計画期間	平成23年4月1日～平成24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

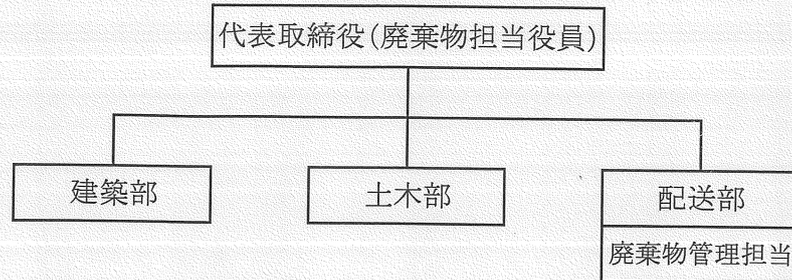
①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	41,285万円
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">解体工事 がれき類(コンクリート塊)→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託して、燃料用チップとして再資源化道路建設工事 がれき類(コンクリート塊、アスファルト)→再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化

(日本工業規格 A列4番)



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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 22 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・工法の改善 ・工場製作による現場納品		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・上記と同じ		

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) がれき類、ガラスくず等、木くず、紙くず、繊維くず、廃プラスチックを分別、石膏ボードは濡らさないようシートで覆う。
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) 上記と同じ

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
	(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
	(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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（ 22 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 再生出来るものは再生利用業者へ処理委託し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 再生できるものは再生利用業者へ処理委託する。		
※事務処理欄			

別紙 1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度（ 22 年度 ）実績】

産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	建設系混合	廃石綿	廃電気機械器具
排 出 量	875.03t	53.1t	5.44t	0.3t	121.69t	1.32t	43.18t	0.6t	0.017t

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	建設系混合	廃石綿	廃電気機械器具
排 出 量	520t	20t	2t	0.1t	70t	1t	36t	0	0

