



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 29日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府宇治市宇治宇文字17番地の7
氏 名 玉井建設株式会社 代表取締役 玉井康義
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0774-22-3118

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。

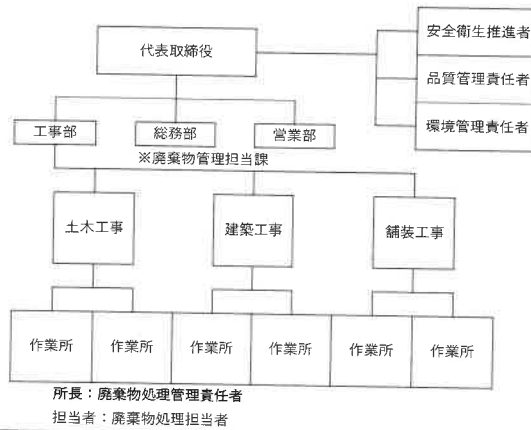
事業場の名称	玉井建設株式会社
事業場の所在地	京都府宇治市宇治宇文字17番地の7
計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	元請工事完成高 463,929千円
③従業員数	30名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスコン殻 コンクリート殻 木くず がれき類 廃石膏ボード } 再生処理業者へ委託して再資源化 混合廃棄物(管理型) → 再生処理業者へ委託して選別後再資源化または埋め立て 混合廃棄物(安定型) → 再生処理業者へ委託して再資源化

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)



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30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) 種類毎に確実に分別排出		
②計画	【目標】 別紙添付の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も種類毎に確実に分別排出		

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) コンクリート殻・アスファルト殻 種類毎に確実に分別排出
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) コンクリート殻・アスファルト殻 今後も種類毎に確実に分別排出

(第3面)

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30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30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30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30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙添付の通り	
	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) ダンプトラックにて現場から直接処理業者へ運搬		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙添付の通り	
	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) 今後もダンプトラックにて現場から直接処理業者へ運搬			
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	廃石膏ボード	塩化ビニル	その他分別	建設汚泥	混合廃棄物	アスベスト
①現状	12085.6	691.9	59.6	11.6	0.4	0.0	444.3	10.5	0.0	0.0	51.0	73.4	4.3
②計画	10000.0	600.0	50.0	10.0	0.0	0.0	400.0	10.0	0.0	0.0	50.0	70.0	4.0

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	廃石膏ボード	塩化ビニル	その他分別	建設汚泥	混合廃棄物	アスベスト
①現状	12085.6	691.9	59.6	11.6	0.4	0.0	444.3	10.5	0.0	0.0	51.0	73.4	4.3
全処理量 (t)	12085.6	691.9	59.6	11.6	0.4	0.0	444.3	10.5	0.0	0.0	51.0	73.4	4.3
優良認定処理業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
再生利用処理業者への処理委託量 (t)	12085.6	691.9	59.6	11.6	0.4	0.0	444.3	10.5	0.0	0.0	51.0	73.4	4.3
認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理量 (t)	12085.6	691.9	59.6	11.6	0.4	0.0	444.3	10.5	0.0	0.0	51.0	73.4	4.3
13432.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	その他がれき類	廃プラスチック類	金属くず	紙くず	木くず	廃石膏ボード	塩化ビニル	その他分別	建設汚泥	混合廃棄物	アスベスト
②計画	10000.0	600.0	50.0	10.0	0.0	0.0	400.0	10.0	0.0	0.0	50.0	70.0	4.0
全処理量 (t)	10000.0	600.0	50.0	10.0	0.0	0.0	400.0	10.0	0.0	0.0	50.0	70.0	4.0
優良認定処理業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
再生利用処理業者への処理委託量 (t)	10000.0	600.0	50.0	10.0	0.0	0.0	400.0	10.0	0.0	0.0	50.0	70.0	4.0
認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
認定熱回収以外の熱回収を行う業者への処理委託量 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理量 (t)	10000.0	600.0	50.0	10.0	0.0	0.0	400.0	10.0	0.0	0.0	50.0	70.0	4.0
11194.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0