

産業廃棄物処理計画書

平成 28年 6月 29日

大分県知事
廣瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 福岡市中央区清川2-13-6
氏 名 株式会社 九建 安元伸司
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 092-523-9123

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 九建
事業場の所在地	福岡市中央区清川2-13-6
計画期間	平成 28年 4月 1日 から 平成 29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	総合工事業
②事業の規模	平成27年度請負完成工事高 17,383百万円
③従業員数	209人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(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)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排 出 量	5.6 t	2.4 t
①現状	(これまでに実施した取組) 作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量を削減している。		
②計画	【目標】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 排 出 量 5 t 2 t (今後実施する予定の取組) 今後も作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量の削減を図る。		

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) 分別ボックス等の設置及び従業員に自覚教育を実施することで分別の徹底を図っている。
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) 今後も分別ボックス等の設置や従業員に自覚教育を実施することで、分別の徹底を図る。

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)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	10.8 t	9.04 t
①現状	(これまでに実施した取組) 作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量を削減している。		
②計画	【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 金属くず 排出量 10 t 8 t (今後実施する予定の取組) 今後も作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量の削減を図る。		

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) 分別ボックス等の設置及び従業員に自覚教育を実施することで分別の徹底を図っている。
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) 今後も分別ボックス等の設置や従業員に自覚教育を実施することで、分別の徹底を図る。

(第2面)

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)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排 出 量	1,097.68 t	
(これまでに実施した取組) 作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量を削減している。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排 出 量	800 t	
(今後実施する予定の取組) 今後も作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量の削減を図る。			

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) 分別ボックス等の設置及び従業員に自覚教育を実施することで分別の徹底を図っている。
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) 今後も分別ボックス等の設置や従業員に自覚教育を実施することで、分別の徹底を図る。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組) これまでに自社で再生利用を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で再生利用を行う予定はない。			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	0t
(これまでに実施した取組) これまでに自社で中間処理を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で中間処理を行う予定はない。			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（27年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組) これまでに自社で再生利用を行ったことはない。		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組) 今後も自社で再生利用を行う予定はない。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（27年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組) これまでに自社で中間処理を行ったことはない。		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組) 今後も自社で中間処理を行う予定はない。		

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまでに自社で再生利用を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で再生利用を行う予定はない。			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	
(これまでに実施した取組) これまでに自社で中間処理を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で中間処理を行う予定はない。			

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（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	5.6 t	2.4 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	5.6 t	2.4 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行っている。			

(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

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
①現状	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
①現状	全処理委託量	10.8 t	9.04 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	10.8 t	9.04 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行っている。			

(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

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
①現状	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	0 t	
(これまでに実施した取組) これまでに自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	
(今後実施する予定の取組) 今後も自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	1,097.68 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	
	再生利用業者への 処理委託量	1,097.68 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
(これまでに実施した取組) 特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行っている。			

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 紙くず
②計画		全処理委託量	5t 2t
		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	5t 2t
		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) 今後も特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行う。</p>			
※事務処理欄			

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	木くず
②計画	全処理委託量	10 t	8 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	10 t	8 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) 今後も特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行う。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	800 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	
	再生利用業者への 処理委託量	800 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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			
(今後実施する予定の取組) 今後も特定建設資材は、確実にリサイクル処理を行う。			
※事務処理欄			

(産業廃棄物の一連の処理の工程)



(管理体制図)

