

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 28 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県上益城郡山都町杉木465-1
氏名 大栄企業株式会社
代表取締役 込山 憲太郎
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0967-72-2111



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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。

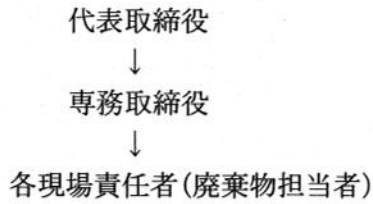
事業場の名称	大栄企業株式会社
事業場の所在地	熊本県上益城郡山都町杉木465-1
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで

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	建設業
②事業の規模	元請完成工事高 1,219,223千円
③従業員数	33名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	①工事現場 ②自社・又は収集運搬業者 ③中間処理業者

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

【前年度 (4 年度) 実績】

① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類								
	排出量	1,632.24 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

工事関係である為、発生の抑制は難しい

【目標】

② 計画	産業廃棄物の種類	がれき類								
	排出量	2,000.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

工事の受注状況により変動する為、発生の抑制は難しい。

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)	
	がれき類は再生利用を原則とし、分別して随時搬出した	
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)	
	がれき類は再生利用を原則とし、分別して随時搬出する	

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（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自ら行う産業廃棄物の再生利用の実施は無し									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自ら行う産業廃棄物の再生利用の実施予定は無し									

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（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自ら行う産業廃棄物の中間処理の実施は無し									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自ら行う産業廃棄物の中間処理の実施予定は無し									

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（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
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	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の実施は無し									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の実施予定は無し									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状		【前年度（4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	がれき類								
全処理委託量	1,632.24 t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	1,632.24 t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類									
全処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
再生利用を原則として委託している									

【目標】										
① 計画	産業廃棄物の種類	がれき類								
	全処理委託量	2,000.00 t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	2,000.00 t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者 への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	(今後実施する予定の取組)									
	再生利用を原則として委託していく									
※事務処理欄										

