

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 5 月 25 日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



提出者 住所 宮崎県西臼杵郡高千穂町大字上野1126
氏名 (株)工藤興業
代表取締役 工藤勝利
電話番号 0982-77-1144

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 工藤興業
事業場の所在地	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字上野1126
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	建設業
②事業の規模	元請完成工事高 6億
③従業員数	70人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場(マニフェスト発行)から直接収集運搬業者(自社も含む)が産業物処理施設に搬入し計量・写真を撮りその後処理してもらう。

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)



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

	(令和2年度実績) 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
排出量	t	
①現状	(これまでの実施した取組) 今年度は、コンクリート(がれき類)は前年度より増加しているが、再生利用100%に取組分別を徹底しました。しかし、再生利用出来ない状態もあり100%目標は困難な状況でした。	
	【目標】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
排出量	t	
②計画	(今後実施する予定の取組) 再生利用として再利用できるものは出来るだけ現場仕分けを徹底し再生への意識を高める。廃棄物全体を次年度から2%少なくしたいと思っている。	

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) 建築工事現場の石膏ボードは(処理施設が近くにない為)作業員が少しでも混廃しないよう手作業でしている。
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) 石膏ボード・紙くずは近くの処分場で処理出来ない為、土場の仮置場にまとめ、片道3時間かかる処分場に運んでいる。その際再度混廃しないよう十分に気を付け今より更に早目の処理をする。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 該当無し

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	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 該当無し

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	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 該当無し

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 別紙の通り

①現状	【前年度（ 2 年度）実績】	
	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)	
がれき類・木くず等が混廃にならないよう再生利用業者に委託するまで排出業者として責任を持って取り組んでいる。		

(第5面)

②計画	【目標】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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	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	t
	(今後実施する予定の取組)	
再生利用できる廃棄物は徹底して再生利用業者へ委託し、埋立処理への廃棄物搬入を減少させていく。		
※事務処理欄		

産業廃棄物の処理及び清掃に関する事項

①現状 (令和2年実績)

合計 2192.2 t

産業廃棄物の種類	コンクリート埋	がれき類	金属くず	廃フ°ラ	木くず	ガ・コン・陶	建設混廃	残	土
排出量 (t)	67.7	1562.5	0.3	30.2	410.8	112.4	8.3		0

②計画 (目標)

合計 2148.4 t

産業廃棄物の種類	コンクリート埋	がれき類	金属くず	廃フ°ラ	木くず	ガ・コン・陶	建設混廃	残	土
排出量 (t)	66.4	1531.3	0.2	29.6	402.6	110.2	8.1		0

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状 (令和2年度実績)

合計 2192.2 t

産業廃棄物の種類	コンクリート埋	がれき類	金属くず	廃フ°ラ	木くず	ガ・コン・陶	建設混廃	残	土
全処理委託量 (t)	67.7	1562.5	0.3	30.2	410.8	112.4	8.3		0
再生利用業者への処理委託量 (t)		1562.5			410.8				

②計画 (目標)

合計 2148.4 t

産業廃棄物の種類	コンクリート埋	がれき類	金属くず	廃フ°ラ	木くず	ガ・コン・陶	建設混廃	残	土
全処理委託量 (t)	66.4	1531.3	0.2	29.6	402.6	110.2	8.1		0
再生利用業者への処理委託量 (t)		1531.3			479.2				