産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 11日

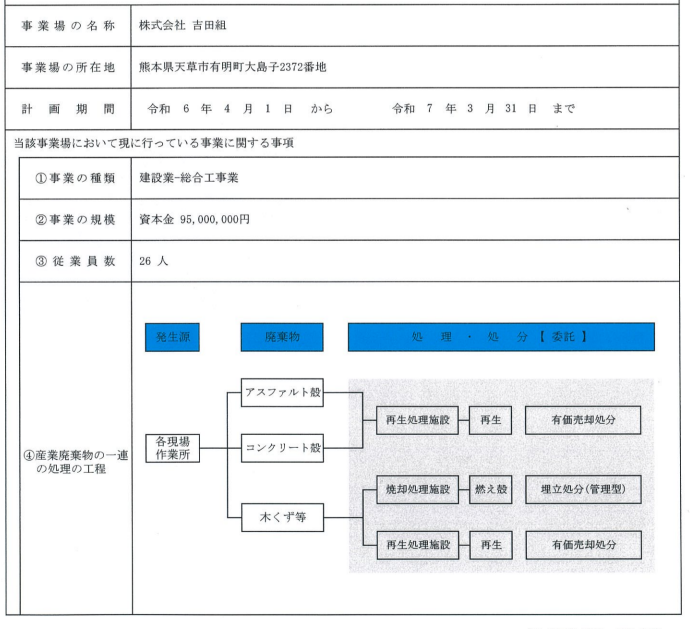
熊本県知事 木村 敬 殿

提出者

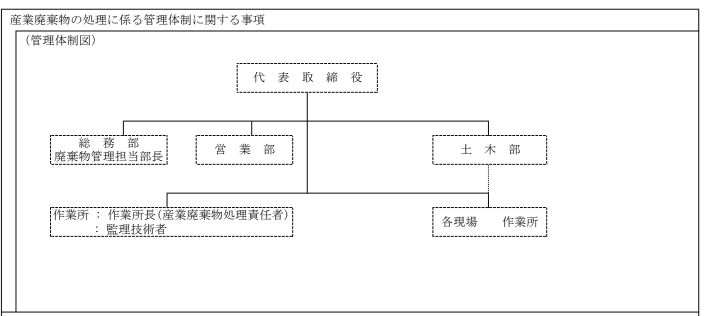
住所 熊本県天草市有明町大島子2372番地

氏名 株式会社 吉田組 代表取締役 吉田 典子 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0969 - 52 - 0334

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。



(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年	E度 (5	年度) 第	 [積]						
	産業原	産棄物 の	種類	アスファル ト	コンクリート	がれき類	木くず	廃プラス チック	金属くず	石膏ボード	繊維くず
状	排	出	量	1,533.64 t	1,946.33 t	5. 00 t	241.34 t	27.78 t	t	2.48 t	t
	産業原	産棄物の	種類	廃油	紙くず	カキ殻	ガラス·陶 磁器くず	建設汚泥	蛍光管	建設混合廃棄物	木材
	排	出	量	t	t	t	0.40 t	0.96 t	0.010 t	t	t

(これまでに実施した取組)

- (1) 発生建設副産物については、作業所内でのリサイクル利用等を検討し、搬出量を低減させる努力をする。
- (2)解体工事等で発生する産業廃棄物排出量の低減は困難であるため、混在等しないように注意した。

【目標】

	<u> </u>										
	+	産業廃棄物の種	類	アスファル ト	コンクリート	がれき類	木くず	廃プラス チック	金属くず	石膏ボード	繊維くず
1	画	排 出	量	1,800 t	1,500.0 t	10.0 t	150.0 t	10.0 t	t	t	t
		産業廃棄物の種	類	廃油	紙くず	カキ殻	ガラス・陶 磁器くず	建設汚泥	蛍光管	建設混合廃棄物	木材
		排 出	量	t	t	t	t	5.0 t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

(1)受注工事の種類・規模により、発生する種類・排出量は変化するが、出来る限り数量の把握に努めて排出量の低減に努める。

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現

状

② 計

画

(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・廃プラスチック等

処分先での再分別の浪費を少なくする為に、作業所にて細目に分別(専用の容器・袋等準備)を行っている。

(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)

・アスファルト殻、コンクリート殻・・・・・産業廃棄物が混在しないようにする。

コンクリート殻については、有筋と無筋に区分(分別)管理し、搬出する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度 (年度) 実績】 (1) コンクリー 廃プラス アスファル 産業廃棄物の種類 がれき類 木くず 金属くず 石膏ボード 繊維くず 現 チック 1 状 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 ガラス・陶 建設混合廃 産業廃棄物の種類 廃油 紙くず カキ殻 建設汚泥 蛍光管 木材 磁器くず 棄物 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 アスファル コンクリー 廃プラス 産業廃棄物の種類 がれき類 木くず 金属くず 石膏ボード 繊維くず 計 チック 画 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 ガラス・陶 産業廃棄物の種類 廃油 紙くず カキ殻 建設汚泥 蛍光管 建設混合廃棄物 木材 磁器くず 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (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に関する事項 【前年度 年度) 実績】 (1) 廃プラス アスファル コンクリー 現 産業廃棄物の種類 がれき類 木くず 金属くず 石膏ボード 繊維くず チック 状 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量した産業廃棄物の量 ガラス・陶 産業廃棄物の種類 紙くず カキ殻 建設汚泥 蛍光管 木材 廃油 建設混合廃棄物 磁器くず 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】 (2) アスファル コンクリー 廃プラス 木くず 石膏ボード 産業廃棄物の種類 がれき類 金属くず 繊維くず 計 チック 画 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量 ガラス・陶 産業廃棄物の種類 廃油 紙くず カキ殻 建設汚泥 蛍光管 木材 建設混合廃棄物 磁器くず 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 減量する産業廃棄物の量 (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に関する事項

【前年度 (5 年度) 実績】 1 アスファル コンクリー 廃プラス 産業廃棄物の種類 木くず 金属くず 石膏ボード がれき類 繊維くず 現 \vdash チック 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 ガラス・陶 磁器くず 産業廃棄物の種類 廃油 紙くず カキ殻 建設汚泥 蛍光管 建設混合廃棄物 木材 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

(これまでに実施した取組)

【目標】

② 計		アスファル ト	コンクリート	がれき類	木くず	廃プラス チック	金属くず	石膏ボード	繊維くず
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		t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	紙くず	カキ殻	ガラス・陶 磁器くず	建設汚泥	蛍光管	建設混合廃棄物	木材
	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)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度 (5	年度)	実績】									
現状	産業廃棄物の種類	アスファルト	レ コンク	リー	がれきタ	領	木くず		廃プラス チック	金属くず	石膏ボード	繊維くず
1/\	全処理委託量	1, 533. 64	t 1, 946. 3	33 t	5.00	t	241. 34	t	27.78 t	0.00 t	2.48 t	0.00 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, 533. 64	t 1, 946. 3	33 t	5. 00	t	241. 34	t	27.78 t	0.00 t	2.48 t	0.00 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	廃油	紙く	ず	カキ殻	75	ガラス・降 磁器くす		建設汚泥	蛍光管	建設混合廃棄物	木材
	全処理委託量	0.00	t 0.00	t	0.00	t	0.40	t	0.96 t	0.01 t	0.00 t	0.00 t
	優良認定処理業者											
	への処理委託量		t	t		t		t	t	t	t	t
		0.00	t 0.00	t	0.00	t	0.40	t	0.96 t	0.01 t	0.00 t	0.00 t
	への処理委託量 再生利用業者	0.00	t 0.00	t	0.00	t	0.40	t t	0.96 t	0.01 t	0.00 t	0.00 t
	への処理委託量 再生利用業者 への処理委託量 認定熱回収業者	0.00	t 0.00 t	t t	0.00	t t	0.40	t t	0.96 t	t 0.01 t	t 0.00 t	t 0.00 t

- (これまでに実施した取組)
 - (1) 発生建設副産物については、作業所内でのリサイクル利用等を検討し、搬出量を低減させる努力をする。
- (2)解体工事等で発生する産業廃棄物排出量の低減は困難であるため、混在等しないように注意した。

	【目標】								
① 計 画	産業廃棄物の種類	アスファル ト	コンクリート	がれき類	木くず	廃プラス チック	金属くず	石膏ボード	繊維くず
囲	全処理委託量	1,800.0 t	1,500.0 t	10.0 t	150.0 t	10.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,800.0 t	1,500.0 t	10.0 t	150.0 t	10.0 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		紙くず	カキ殻	ガラス・陶 磁器くず	建設汚泥	蛍光管	建設混合廃棄物	木材
	全処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	5.0 t	0.0 t	0.0 t	0.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	†	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	5.0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	f	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

|業者への処理委託量| (今後実施する予定の取組)

(1)受注工事の種類・規模により、発生する種類・排出量は変化するが、出来る限り数量の把握に努め排出量の低減に努める。

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	株式会社	吉田組	代表取締役	吉田	典子	提出者の住所	熊本県天草市有明町大島子2372番地
事業場の名称		株式	会社 吉田紀	ı.		事業場の所在地	熊本県天草市有明町大島子2372番地
内容年度	令和	6	年度				

(単位:トン) 自社内での処理状況 委託先での処理状況 委託処理量のうち委託先毎の量 熱回収 現状 認定業者 自己中間 排出量 優良認定 再生利用 熱回収 廃棄物の種類 白己再牛 白己最終 全処理 以外の熱 計画 処理 うち熱 処理業者 業者への 認定業者 利用量 処分量 委託量 回収を行 減量化量 回収量 への処理 処理 への処理 う業者へ 委託量 委託量 委託量 の処理 委託量 Α В С D Ε F G Н 現状 1,533.64 0.00 0.00 0.00 0.00 1,533.64 0.00 1,533.64 0.00 0.00 アスファルト 計画 1,800.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1,800.00 0.00 1,800.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 1,946.33 0.00 0.00 1,946.33 0.00 1,946.33 0.00 0.00 コンクリート 1,500.00 計画 1,500.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1,500.00 0.00 0.00 現状 5.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.00 0.00 5.00 0.00 0.00 がれき類 計画 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 10.00 0.00 0.00 現状 241.34 0.00 0.00 0.00 0.00 241.34 0.00 241.34 0.00 0.00 木くず 0.00 計画 0.00 150.00 150.00 0.00 0.00 0.00 150.00 0.00 0.00 現状 27.78 0.00 0.00 0.00 0.00 27.78 0.00 27.78 0.00 0.00 廃プラス チック 計画 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10.00 0.00 10.00 0.00 0.00 現状 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 金属くず 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 2.48 0.00 0.00 0.00 0.00 2.48 0.00 2.48 0.00 0.00 石膏ボード 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 繊維くず 0.00 0.00 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 廃油 計画 0.00 現状 紙くず 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 カキ殻 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.00 0.40 0.00 0.00 ガラス・陶磁器くず 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.96 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.96 0.00 0.00 現状 0.96 建設汚泥 計画 5.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.00 0.00 5.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 現状 蛍光管 計画 0.00 現状 建設混合廃棄物 計画 0.00 現状 木材 計画 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.757.94 0.00 0.00 3.757.94 3.757.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 現状 合 計 計画 3,475.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3,475.00 0.00 3,475.00 0.00 0.00