産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 26 日

新 潟 市 長 殿

提出者

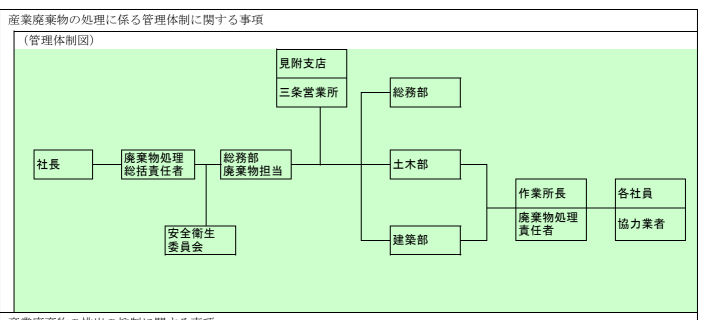
住所 新潟県新潟市西蒲区赤鏥1307-1

氏名 株式会社吉田建設 代表取締役 吉田 守利 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0256-72-2391

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 株式会社吉田建設 事業場の所在地 新潟県新潟市西蒲区赤鏥1307-1 令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで 計 画 期 間 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 総合建設業 ②事業の規模 完成工事高(令和4年6月決算) 6,074百万円 ③従業員数 192名 各種廃棄物 アスファル トがら コンクリー トがら 建設汚泥 収集運搬業 中間処理業 建設工事現 資材として 者 場 利用 ※自社また ※全て委託 ④産業廃棄物の一連 は委託業者 金属くず の処理の工程 最終処分 ガラス・陶 磁器くず 混合廃棄物 その他各種 廃棄物

(日本産業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(【前年		(4	年度)	実	[績]													
現状	産業廃	棄物	の種類	汚泥		廃プラス チック		紙くず		木くず		繊維くず		金属くず		ガラス・陶 磁器くず	混	合廃棄物	勿
1/	排	出	量	32. 72	t	8. 35	t	0.00 t		32. 13	t	0.00	t	1.69 t	t	7. 12 t	3	2. 73	t
	産業廃	棄物	の種類	アスファ トがら	ル	コンクリー トがら	•	石綿	J	廃石膏ボー ド		その他がれ き	J						
	排	出	量	1, 205. 09	t	1, 022. 09	t	1.55 t		2. 16	t	0.00	t	t	t	t			t

(これまでに実施した取組)

- ・効率良く工事を進めることで工期を短縮し、工事全体の廃棄物排出を抑制する ・施工ミス、工事手戻りなどによる無用な工事を行わないようにし、無用な廃棄物の排出を抑制する

【目標】

(a)																		
	産業廃	棄物の	種類	汚泥		廃プラス チック		紙くず		木くず		繊維くず		金属くず		ガラス・陶 磁器くず	J	混合廃棄物
画	排	出	量	32. 72	t	8. 35	t	0.00	t	32. 13	t	0.00	t	1. 69	t	7. 12	t	32.73 t
	産業廃	棄物の	種類	アスファ/ トがら	レ	コンクリー トがら	-	石綿		廃石膏ボー ド	,	その他がわ き	l					
	排	出	量	1, 205. 09	t	1, 022. 09	t	1. 55	t	2. 16	t	0.00	t		t		t	t

(今後実施する予定の計画)

前年度取り組みを継続する

※廃棄物発生量は工事受注量により左右されるので、前年排出量を計画量として考える

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

現 混合廃棄物以外の廃棄物については、各工事現場から排出される際に分別を実施し、運搬及び処理業者への委託を行って 状いる。

(主な廃棄物の種類 ・コンクリートがら ・アスファルトがら ・金属くず ・ガラス、陶磁器くず ・紙くず ・木 ・建設汚泥 ・廃プラスチック ・廃石膏ボード)

工事現場内の廃棄物置場の区分を明確にし、混在しないようにしている。

(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)

2 計 画

(1)

混合廃棄物の分別を進め、個別の種類の産業廃棄物として処理できるよう進める。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度 実績】 年度) (1) 繊維くず 汚泥 廃プラス 紙くず 木くず 金属くず ガラス・陶 混合廃棄物 産業廃棄物の種類 現 チック 磁器くず 状 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 コンクリー その他がれ アスファル 石綿 廃石膏ボー 産業廃棄物の種類 トがら トがら 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】 汚泥 廃プラス 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラス・陶 混合廃棄物 産業廃棄物の種類 計 磁器くず チック 画 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 アスファル コンクリ 石綿 廃石膏ボー その他がれ 産業廃棄物の種類 トがら トがら 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 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラス・陶 混合廃棄物 汚泥 産業廃棄物の種類 現 チック 磁器くず 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 その他がれ アスファル コンクリー 石綿 廃石膏ボー 産業廃棄物の種類 トがら トがら K. き 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】 汚泥 廃プラス 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラス・陶 混合廃棄物 産業廃棄物の種類 計 チック 磁器くず 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 コンクリー 廃石膏ボー その他がれ アスファル 石綿 産業廃棄物の種類 トがら トがら 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

	<u> </u>	【前年度 (4		ミ績 】						
\ \	шъ.	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラス チック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶 磁器くず	混合廃棄物
1	ΙΛ	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
		産業廃棄物の種類	アスファル トがら	コンクリー トがら	石綿	廃石膏ボー ド	その他がれ き			
		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

(これまでに実施した取組)

	【目標】								
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラス チック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶 磁器くず	混合廃棄物
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	t
	産業廃棄物の種類	トから	コンクリー トがら	石綿	廃石膏ボー ド	その他がれ き			
	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 (4	年度) 実	 [績】						
① 現 状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラス チック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶 磁器くず	混合廃棄物
1/\	全処理委託量	32. 72 t	8.35 t	0.00	32. 13 t	0.00 t	1.69 t	7. 12 t	32. 73 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	32. 72 t	8. 35 t	0.00	t 32. 13 t	0.00 t	1.69 t	7. 12 t	32. 73 t
	認定熱回収業者 への処理委託料		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
	産業廃棄物の種類	アフファル	コンクリー トがら	石綿	廃石膏ボー ド	その他がれ き			
	全処理委託量	1, 205. 09 t	1, 022. 09 t	1. 55	t 2.16 t	0.00 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
	再生利用業者 への処理委託量	1, 205. 09 t	1, 022. 09 t	1. 55	t 2.16 t	0.00 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
	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
	(これまでに実施	した取組)	•	•	•		•	•	

(これまでに実施した取組)

	【目標】								
計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラス チック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶 磁器くず	混合廃棄物
Щ	全処理委託量	32.72 t	8. 35 t	0.00 t	32. 13 t	0.00 t	1.69 t	7. 12 t	32. 73 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	32.72 t	8. 35 t	0.00 t	32. 13 t	0.00 t	1.69 t	7. 12 t	32.73 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	アスファル トがら	コンクリー トがら	石綿	廃石膏ボー ド	その他がれ き			
	全処理委託量	1, 205. 09 t	1, 022. 09 t	1.55 t	2. 16 t	0.00 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, 205. 09 t	1, 022. 09 t	1.55 t	2. 16 t	0.00 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)

※事務処理欄

第	面	について	٦
×11.			

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	株式会社吉田建設代表取締役 吉	田 守利	提出者の住所	新潟県新潟市西蒲区赤鏥1307-1
事業場の名称	株式会社吉田建設		事業場の所在地	新潟県新潟市西蒲区赤鏥1307-1
内容年度	5 年度			

				,						(.	単位:トン)
				自社内での	D処理状況			委託	先での処理		
								委託	処理量のう	ち委託先毎	の量
廃棄物の種類	現状/	排出量	自己再生利用量	うち熱回収量	自己中間 処理 減量化量	自己最終 処分量	全処理 委託量	優良認定 処理業者 への処理 委託量	再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	熱回収 認定業の収 回収者 の収者 の の 表 の 表 の の 表 の の 表 の の ま の の ま の の ま の の ま の も る も り る も る も る も る も る も る も る も る も
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
汚泥	現状	32.72	0.00	0.00	0.00	0.00	32.72	0.00	32.72	0.00	0.00
	計画	32.72	0.00	0.00	0.00	0.00	32.72	0.00	32.72	0.00	0.00
廃プラスチック	現状	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00	8.35	0.00	8.35	0.00	0.00
	計画	8.35	0.00	0.00	0.00	0.00	8.35	0.00	8.35	0.00	0.00
紙くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	現状計画	32.13	0.00	0.00	0.00	0.00	32.13 32.13	0.00	32.13	0.00	0.00
	現状	32.13 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.13 0.00	0.00	0.00
繊維くず	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	1.69	0.00	0.00
金属くず	計画	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	1.69	0.00	0.00
	現状	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	7.12	0.00	7.12	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	計画	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	7.12	0.00	7.12	0.00	0.00
	現状	32.73	0.00	0.00	0.00	0.00	32.73	0.00	32.73	0.00	0.00
混合廃棄物	計画	32.73	0.00	0.00	0.00	0.00	32.73	0.00	32.73	0.00	0.00
	現状	1.205.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.205.09	0.00	1.205.09	0.00	0.00
アスファルトがら	計画	1,205.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1,205.09	0.00	1,205.09	0.00	0.00
	現状	1.022.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1,022.09	0.00	1,022.09	0.00	0.00
コンクリートがら	計画	1.022.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.022.09	0.00	1.022.09	0.00	0.00
	現状	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	1.55	0.00	0.00
石綿	計画	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	1.55	0.00	0.00
成 T 章 4 1 1	現状	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	2.16	0.00	0.00
廃石膏ボード	計画	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	2.16	0.00	0.00
その他がれき	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
てい心がれる	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
	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
	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
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	現状	2,345.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2,345.63	0.00	2,345.63	0.00	0.00
	計画	2,345.63	0.00	0.00	0.00	0.00	2,345.63	0.00	2,345.63	0.00	0.00