

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 27日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県丹生郡越前町気比庄5-8-3

氏名 株式会社 大生
代表取締役 清水畑 政則

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0778-34-7000(代)

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 大生
事業場の所在地	福井県丹生郡越前町気比庄5-8-3
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	D06 総合工事業
②事業の規模	1,501,767千円
③従業員数	38名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(日本産業規格 A列4番)

別紙1

④産業廃棄物の 一連の処理の工程	○	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	処理業者へ委託	破碎・選別後再資源化/安定型埋立/ 管理型埋立(廃石膏ボード)
	○	がれき類(工作物の新築、 改築又は除去に伴って生じ た不要物)	処理業者へ委託	破碎・選別後 再資源化/安定型埋立
	○	建設汚泥	処理業者へ委託	処理後再資源化
	○	廃プラスチック類	処理業者へ委託	選別後再資源化/安定型埋立
	○	紙くず	処理業者へ委託	破碎・選別後再資源化
	○	木くず	処理業者へ委託	破碎・選別後再資源化
	○	金属くず	処理業者へ委託	破碎・選別後再資源化
	○	建設混合廃棄物	処理業者へ委託	破碎・選別・焼却後 再資源化/管理型埋立
	○	石綿含有産業廃棄物 【建設混合廃棄物】	処理業者へ委託	処理後管理型埋立

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) 産業廃棄物に関する管理組織及び役割 ○TMS管理責任者(産業廃棄物管理責任者) TMS会議を開催し産業廃棄物の目標を策定し、推進・実施・結果・評価を行う。 ○土木部長 土木部門の実施計画と結果、処理実績を取りまとめ分析を行い管理責任者へ報告する。 ○建築部長 建築部門の実施計画と結果、処理実績を取りまとめ分析を行い管理責任者へ報告する。 ○土木課長 処理計画の作成、処理業者の選定、現場の指導を行い、現場の処理実績を集計する。 ○建築課長 処理計画の作成、処理業者の選定、現場の指導を行い、現場の処理実績を集計する。 ○主任技術者(現場管理人) 現場での発生抑制、再生利用の促進及び適正処理のため、日常管理を確実に進めさせる。マニフェストの交付管理・処理状況の確認。			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	—
	排出量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 国交省、福井県、市町村の指示のもと適正処理を行っている。 また排出抑制を心掛け、現場での分別を行っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	—
	排出量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、各発注者の指示のもと適正処理を行い、発生抑制の指導・強化を行っていく。		
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) 国交省、福井県、市町村の各発注者の指示に従い適正処理を行った。 各現場において、TMS管理者定期巡回にて、混入を防止した。		
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) 引き続き国交省、福井県、市町村の各発注者の指示に従い適正処理を行う。 各現場において、混入防止の指示を実施していく。		

別紙2 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
	排出量	9.110 t	28.675 t
	産業廃棄物の種類	がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	金属くず
	排出量	957.208 t	16.057 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	建設混合廃棄物
	排出量	1.310 t	14.662 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有産業廃棄物 【建設混合廃棄物】
	排出量	11.865 t	0.497 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	
排出量	4.890 t	t	
(これまでに実施した取組) 国交省、福井県、市町村の各発注者の指示に従い適正処理を行い、各現場において適切な分別、混入防止に努めた。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
	排出量	9.110 t	28.675 t
	産業廃棄物の種類	がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	金属くず
	排出量	957.208 t	16.057 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	建設混合廃棄物
	排出量	1.310 t	14.662 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有産業廃棄物 【建設混合廃棄物】
	排出量	11.865 t	0.497 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	
排出量	4.890 t	t	
(今後実施する予定の取組) 引き続き国交省、福井県、市町村の各発注者の指示に従い適正処理を行う。			

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（ 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
	(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
	(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			
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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	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

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

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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) 再資源化率の高い処理業者に処理を委託し、最終処分率の低下、再生資源化率の増加に努める。委託業者の適正処理の確認を行う。		

別紙3 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず
	全処理委託量	9.110 t	28.675 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	9.110 t	28.675 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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
	産業廃棄物の種類	がれき類	金属くず
	全処理委託量	957.208 t	16.057 t
	優良認定処理業者への処理委託量	38.13 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	957.208 t	16.057 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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
	産業廃棄物の種類	汚泥	建設混合廃棄物
	全処理委託量	1.310 t	14.662 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.310 t	14.662 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	石綿含有産業廃棄物【建設混合廃棄物】
全処理委託量	11.865 t	0.497 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0.497 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	11.865 t	0 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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
産業廃棄物の種類	紙くず	
全処理委託量	4.890 t	
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	
再生利用業者への 処 理 委 託 量	4.890 t	
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	
<p>(これまでに実施した取組) 再資源化率の高い処理業者に処理を委託し、最終処分率の低下、再生資源化率の増加に努める。委託業者の適正処理の確認を行う。</p>		