

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 20 日

熊本県知事 殿

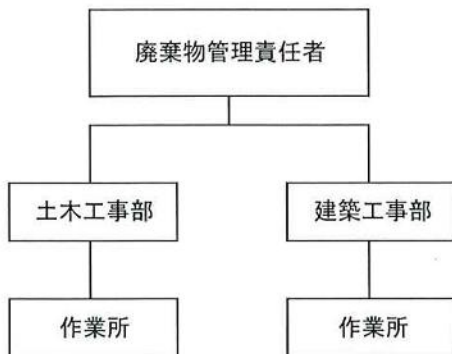
提出者
住所 熊本県菊池郡大津町中島88
氏名 村上建設株式会社
代表取締役 村上 裕輝
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 096-293-6528

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	村上建設株式会社
事業場の所在地	熊本県菊池郡大津町中島88
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	総合工事業 (06)
②事業の規模	元請完成工事高 1,014,957千円
③従業員数	28人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	収集運搬 (自社・委託) → 委託処分

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

① 現状		【前年度 (4 年度) 実績】							
産業廃棄物の種類		汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
排出量		5.29 t	0.09 t	22.58 t	1.62 t	56.15 t	41.17 t	37.23 t	2,182.82 t
産業廃棄物の種類		石綿含有廃棄物	管理型混合						
排出量		8.33 t	6.57 t	t	t	t	t	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		汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
排出量		5.00 t	0.05 t	22.00 t	1.50 t	55.00 t	40.00 t	30.00 t	1,500.00 t
産業廃棄物の種類		石綿含有廃棄物	管理型混合						
排出量		5.00 t	6.00 t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

現状の取り組みを維持する

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) 現場ごとにコンテナを設け、分別を徹底している
------	--

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) 現状の取り組みを維持する
------	---

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	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)									
実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	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)									
実施する予定はない									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
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)									
実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
	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
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
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)									
実施する予定はない									

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（4年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	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	t	t	t	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	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)									
実施していない									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	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	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	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)									
今後も実施する予定はない									

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	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
		全処理委託量	5.29 t	0.09 t	22.58 t	1.62 t	56.15 t	41.17 t	37.23 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	0.09 t	21.21 t	1.62 t	53.55 t	41.17 t	27.19 t	4.44 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	1.62 t	53.55 t	41.17 t	t	2,182.82 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
①現状	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	全処理委託量	8.33 t	6.57 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.49 t	4.16 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)									

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	5.00 t	0.05 t	22.00 t	1.50 t	55.00 t	40.00 t	30.00 t	1,500.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	20.00 t	1.50 t	55.00 t	40.00 t	20.00 t	500.00 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
	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物	管理型混合						
	全処理委託量	5.00 t	6.00 t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.00 t	5.00 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)									
優良認定業者への委託を増やす									
※事務処理欄									