

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県三条市東三条1丁目21番5号

氏名 小柳建設株式会社
代表取締役 小柳 卓蔵

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-32-0006

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	小柳建設株式会社
事業場の所在地	新潟県三条市東三条1丁目21番5号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 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
② 事業の規模	6,508,000千円 (前年度実績)
③ 従業員数	222人 (パート含む)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥 ・廃油 ・廃プラスチック ・紙くず ・木くず ・建設混合廃棄物 ・石綿含有産業廃棄物 <p style="text-align: right;">} 処理業者へ委託</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属くず ・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず ・がれき類 <p style="text-align: right;">} 再生処理業者へ委託</p>

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)

別紙「管理体制図について」参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	排出量	77.82 t	3.68 t	113.81 t	0.90 t	1,348.65 t	5.54 t	14.91 t	10,543.09 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	排出量	82.94 t	1.23 t						
(これまでに実施した取組)									
減量に努めている									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	排出量	76.26 t	3.61 t	111.53 t	0.88 t	1,321.67 t	5.43 t	14.61 t	10,332.22 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	排出量	81.28 t	1.21 t						
(今後実施する予定の計画)									
減量に努める									

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)								
	分別に努めている								
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)								
	分別に努める								

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（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	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)									
自ら再生利用はしない									
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	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)									
自ら再生利用はしない									
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（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
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)									
自ら中間処理はしない									
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
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)									
自ら中間処理はしない									

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									
① 現 状	【前年度（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	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	- t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	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)									
自ら埋立処分はしない									
② 計 画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	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	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	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)									
自ら埋立処分はしない									
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
① 現 状	【前年度（6年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	全処理委託量	77.82 t	3.68 t	113.81 t	0.90 t	1,348.65 t	5.54 t	14.91 t	10,543.09 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	2.70 t	1.61 t	0.90 t	1,292.97 t	1.13 t	1.00 t	2.66 t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	5.54 t	14.91 t	10,543.09 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物						
	全処理委託量	82.94 t	1.23 t	- t	- t	- t	- t	- t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	17.63 t	- 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量	- 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	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
(これまでに実施した取組)									
優良認定の有無を選定の参考になっている									

② 計 画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	
	全処理委託量	76.26 t	3.61 t	111.53 t	0.88 t	1,321.67 t	5.43 t	14.61 t	10,332.22 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	2.65 t	1.58 t	0.88 t	1,267.11 t	1.11 t	0.98 t	2.61 t	
	再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	5.43 t	14.61 t	10,332.22 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	- t	
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	81.28 t	1.21 t							
	優良認定処理業者への処理委託量	17.28 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業者への処理委託	- t	- t							
	(今後実施する予定の取組)									
	優良認定の有無を選定の参考にしている									
※事務処理欄										



<ul style="list-style-type: none"> ・総括責任者 ・廃棄物担当者 ・役割 	管理責任者		
	総務部廃棄物担当者	管理責任者	廃棄物適正処理の確認 廃棄物処理に関する各種事項の決定
	廃棄物担当者		各種資料の取りまとめ 監督官庁 への各種報告 社員に対する教育 その他関係する業務
	調達積算部		委託契約の締結