

【省令第8条の4の5 (1,000トン以上排出事業者用)】

様式第2号の8(第8条の4の5関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

(宛先) 長野市長 萩原 健司 様

提出者

住 所 長野県長野市稻里町下氷鉋498-9

氏 名 株式会社 日拓

代表取締役 山上 卓秀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-283-5522

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 日拓	
事業場の所在地	長野県長野市稻里町下氷鉋498-9	
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日	～ 令和 8 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	06 総合工事業		
②事業の規模	元請完成工事高 (令和 6 年度)	約 1,200,000,000	円
③従業員数	40名		
④産業廃棄物の一連の処理工程			

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)																																																
<table border="1"> <tr> <td>事業所名</td><td>株式会社 日拓</td> <td>【ゴミ減量部門】</td><td>責任者</td><td>正 従業員代表</td><td>副 従業員代表</td><td rowspan="3">全従業員</td></tr> <tr> <td>総括管理</td><td>代表取締役</td><td>リサイクルの推進</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>産業廃棄物 処理責任者</td><td>正 副</td><td>専務取締役 取締役</td><td>リサイクルの推進</td><td>責任者</td><td>正 従業員代表</td><td>副 従業員代表</td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>【リサイクル部門】</td><td>責任者</td><td>正 従業員代表</td><td>副 従業員代表</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>意識啓発活動</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </td><td></td></tr> </table>	事業所名	株式会社 日拓	【ゴミ減量部門】	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表	全従業員	総括管理	代表取締役	リサイクルの推進				産業廃棄物 処理責任者	正 副	専務取締役 取締役	リサイクルの推進	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表								<table border="1"> <tr> <td>【リサイクル部門】</td><td>責任者</td><td>正 従業員代表</td><td>副 従業員代表</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>意識啓発活動</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						【リサイクル部門】	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表				意識啓発活動							
事業所名	株式会社 日拓	【ゴミ減量部門】	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表	全従業員																																										
総括管理	代表取締役	リサイクルの推進																																														
産業廃棄物 処理責任者	正 副	専務取締役 取締役	リサイクルの推進	責任者	正 従業員代表		副 従業員代表																																									
<table border="1"> <tr> <td>【リサイクル部門】</td><td>責任者</td><td>正 従業員代表</td><td>副 従業員代表</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>意識啓発活動</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						【リサイクル部門】	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表				意識啓発活動																																			
【リサイクル部門】	責任者	正 従業員代表	副 従業員代表																																													
意識啓発活動																																																

						産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																																
	元請完成工事高(令和6年度)								----------------	-----------------	-------------------------	-------	---------------------------	----------------------------	------------------		産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)		排出量	1,438.98t	14.58t	6.28t	9.60t	2,052.13t	21.45t							
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず																																
	排出量	6.15t	1.16t		0.20t																																	
(これまでに実施した取組) 分別を細かくすることにより、廃棄物化を減らす。																																						
	【目標】								----------	-----------------	-------------------------	-------	---------------------------	----------------------------	------------------		産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む)	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)		排出量	1,000.00t	10.00t	5.00t	8.00t	2,000.00t	20.00t							
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず																																
	排出量	5.00t	1.00t	0.10t	0.10t																																	
(今後実施する予定の取組) 上記に同じ																																						
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) 混合廃棄物のうち、分別可能なものについては極力分別する。																																					
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) 混合廃棄物のうち、分別可能なものについて分別するよう徹底する。 ガラス、金属くず、木くず、紙くず等。																																					

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現状	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	建設混合廃棄物(安定型、管理)
	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	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず	
	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) 実績なし						
【目標】							
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	建設混合廃棄物(安定型、管理)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず	
	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取組) 予定なし						

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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（年度）実績】						
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類(コンクリート、廃アス)
	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					
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
	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) 実績なし					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類(コンクリート、廃アス)
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量					
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量					
③実績	(今後実施する予定の取組) 予定なし					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

元請完成工事高（令和6年度）						
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含)	がれき類(コンクリート、廃アス)
	全処理委託量	1,438.98t	14.58t	6.28t	9.60t	2,052.13t
	優良認定処理業者への処理委託量		10.21t	1.99t	5.90t	59.17t
	再生利用業者への処理委託量					1,992.96t
	認定熱回収業者への処理委託量					
②計画	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					
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
	全処理委託量	6.15t	1.16t		0.20t	
	優良認定処理業者への処理委託量	1.02t	0.06t			
	再生利用業者への処理委託量		1.10t			
③実績	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					
	(これまでに実施した取組)					

【目標】							
産業廃棄物の種類	汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード)	がれき類(コンクリガラ、廃アスファルト、レンガ)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	
全処理委託量	1,000.00t	10.00t	5.00t	8.00t	2,000.00t	20.00t	
優良認定処理業者への処理委託量		10.00t	5.00t	5.00t		20.00t	
再生利用業者への処理委託量					2,000.00t		
認定熱回収業者への処理委託量							
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量							
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず		
全処理委託量	5.00t	1.00t	0.10t	0.10t			
優良認定処理業者への処理委託量	5.00t	1.00t					
再生利用業者への処理委託量							
認定熱回収業者への処理委託量							
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ処理委託量							
(今後実施する予定の取組) がれき類について、再生利用業者への処理委託を継続する。							
※事務処理欄							

※事務処理欄

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が12以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。
また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

処理事項		産業廃棄物の種類（実績値・計画値）												合計
		汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、登録スキ)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器／アスファルト	がれき類(コンクリートがら、廃アスファルト)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	紙くず	木くず	燃え殻	石綿含有産業廃棄物	繊維くず	その他	
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	1,438.98t	14.58t	6.28t	9.60t	2,052.13t	21.45t	6.15t	1.16t		0.20t			3,550.53t
	本年度排出量(計画)	1,000.00t	10.00t	5.00t	8.00t	2,000.00t	20.00t	5.00t	1.00t	0.10t	0.10t			3,049.20t
自ら行う(行った)再生利用に関する事項	前年度実績													
	本年度計画(目標)													
自ら行う(行った)中間処理に関する事項	自ら行う(行った)熱回収の量	前年度実績												
	本年度計画(目標)													
自ら行う(行った)埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	自ら中間処理により減量する(した)量	前年度実績												
	本年度計画(目標)													
処理の委託に関する事項	全処理委託量	前年度実績	1,438.98t	14.58t	6.28t	9.60t	2,052.13t	21.45t	6.15t	1.16t	0.20t			3,550.53t
	本年度計画(目標)	1,000.00t	10.00t	5.00t	8.00t	2,000.00t	20.00t	5.00t	1.00t	0.10t	0.10t			3,049.20t
優良認定処理業者への処理委託量	前年度実績		10.21t	1.99t	5.90t	59.17t	21.45t	1.02t	0.06t					99.79t
	本年度計画(目標)		10.00t	5.00t	5.00t		20.00t	5.00t	1.00t					46.00t
再生利用業者への処理委託量	前年度実績					1,992.96t			1.10t					1,994.06t
	本年度計画(目標)					2,000.00t								2,000.00t
認定熱回収業者への処理委託量	前年度実績													
	本年度計画(目標)													
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	前年度実績													
	本年度計画(目標)													

【記載方法】

- 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績（現状）を、下段に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量を記載してください。
- 「処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。