

産業廃棄物処理計画書

令和6年7月1日

(宛先) 松本市長 臥雲 義尚 様

住 所 長野県松本市井川城三丁目1番10号

氏 名 有限会社解体総合サービス
代表取締役 竹内昌一

連絡先 (電話) 0263-87-8299

〔 法人にあつては、主たる事務所の所在地、
名称及び代表者の氏名 〕

松本市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第64条第1項の規定により、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、この書面を添えて提出します。

事業場の名称	有限会社解体総合サービス
事業場の所在地	長野県松本市井川城三丁目1番10号
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	07 職別工事業
②事業の規模	売上高 12,869万円
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建築物現場にて産業廃棄物を種類別に分別し、各処理業者へ搬入する。

(第2面)

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)

代表取締役(廃棄物処理責任者)により、作業員の監督管理を行う。

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	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(コンクリガラ、廃アスファルト、レンガ片等)
	排出量	17.23 t	1.6 t	59.24 t	648.45 t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	排出量	209.05 t	0.36 t	t	t
(これまでに実施した取組)					
分別解体で作業を行う。					
①現状	【目標】				
	産業廃棄物の種類	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(コンクリガラ、廃アスファルト、レンガ片等)
	排出量	16 t	1.5 t	59 t	645 t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	排出量	200 t	0.1 t	t	t
(今後実施する予定の取組)					
事前に解体工事の工程計画を検討し、分別の徹底を実施する。					

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) コンクリートガラ、木くず、金属くず、ガラス陶磁器くず、ガレキ類、廃プラスチックなどの分別を行っている。
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) 今後もコンクリートガラ、木くず、金属くず、ガラス陶磁器くず、ガレキ類、廃プラスチックなどの分別に取り組む。

(第3面)

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（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	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)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない。				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	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)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。				
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（令和5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	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)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組) 特に実施していない。					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	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)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。					

(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

【前年度（令和5年度）実績】				
産業廃棄物の種類	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)
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
産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
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
(これまで実施した取組) 特に実施していない。				
【目標】				
産業廃棄物の種類	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)
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
産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
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
(今後実施する予定の取組) 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（令和5年度）実績】				
産業廃棄物の種類	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)
全処理委託量	17.23t	1.6t	59.24t	648.59t
優良認定処理業者への処理委託量	t	0.06t	t	t
再生利用業者への処理委託量	17.23t	1.6t	59.24t	648.59t
認定熱回収業者への処理委託量	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
産業廃棄物の種類	木くず	廃油		
全処理委託量	209.05t	0.36t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	0.36t	t	t
再生利用業者への処理委託量	209.05t	0.36t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまで実施した取組) ・再生利用可能な廃棄物は再生利用業者へ委託している。 ・産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による委託契約を実施。 ・マニフェストの交付管理。				

(第5面)

【目標】					
産業廃棄物の種類	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)	
全処理委託量	16.0t	1.5t	59.0t	645.0t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	1.0t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	16.0t	0.5t	59.0t	645.0t	
認定熱回収業者への処理委託量	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	
産業廃棄物の種類	木くず	廃油			
全処理委託量	200.0t	0.1t	t	t	
優良認定処理業者への処理委託量	t	0.1t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	200.0t	0.1t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	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	
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> 再生利用可能な廃棄物は再生利用業者へ委託する。 産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による委託契約を行う。 マニフェストの交付管理を徹底する。 					

②計画

備考

1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに1枚作成すること。

2 「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。

3 「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。

4 「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。

5 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3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。

【令和6年】年度産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

（単位：t）

「実績」欄：前年度産業廃棄物排出量

「計画」欄：当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類	総排出量		自ら再生利用を行った（行う）量		自ら行う中間処理				処理の委託に関する事項											
					自ら熱回収を行った（行う）量		自ら中間処理により減量した（する）量		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）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		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	
	自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業廃棄物の合計量		自ら直接再生利用する量と自ら中間処理を行った後に再生利用する量		自ら熱回収を行った（行う）量		自ら中間処理の量から中間処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		自社内で処理を行わず直接委託した量と自ら中間処理した残量のうち処理業者に委託して処理する量		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		中間処理後、有効利用されている場合の委託量（委託先から別の業者へ売却等される場合を含む。）		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の第1項の認定を受けた者）への処理委託量		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	
	①	②+⑧	⑤		⑦		③+⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭			
実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	
法	1 燃え殻																			
	2 汚泥																			
	3 廃油	0.36	0.10									0.36	0.10	0.36	0.10	0.36	0.10			
	4 廃酸																			
	5 廃アルカリ																			
	6 廃プラスチック類	17.23	16.00									17.23	16.00			17.23	16.00			
政令	1 紙くず																			
	2 木くず	209.05	200.00								209.05	200.00			209.05	200.00				
	3 繊維くず																			
	4 動植物性残さ																			
	5 ゴムくず																			
	6 金属くず	1.6	1.5								1.6	1.5	0.06	1	1.6	0.5				
	7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	59.24	59								59.24	59			59.24	59				
	8 鉱さい																			
	9 がれき類	648.59	645.00								648.59	645.00			648.59	645.00				
	10 家畜ふん尿																			
	11 家畜の死体																			
	12 動物系回形不燃物																			
	13 ばいじん																			
	14 処分するために処理したもの																			
合計	936.07	921.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	936.07	921.60	0.42	1.10	936.07	920.60	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量=自ら再生利用を行った（行う）量+自ら中間処理により減量した（する）量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量+全処理委託量

【記載方法】

- ・産業廃棄物の種類ごとに、当てはまる欄の左側に前年度実績（現状）の量を、右側に本年度計画（目標）の量を、それぞれ記載してください。
- ・「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」欄へ記入した後、右欄にそれぞれの量を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った（行う）量」の欄は、「自ら直接再生利用した量」と「自ら中間処理した後再生利用した量」を合算して記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った（行う）量」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に自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量」を合算して記載してください。