[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) 松本市長 臥雲 義尚 様

提出者

住所 長野県松本市井川城3-1-10 氏名 有限会社解体総合サービス 代表取締役 竹内 昌一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0263-87-8299

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	つ :	名	称	有限会社解体総合サービス
事	業場	昜の	所	在	地	長野県松本市井川城3-1-10
計	Ī	画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当計	亥事	業場に	こお	۱۷۰ <u>-</u>	て現	記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143,06万円
	3	従う	ř.	員	数	10人
	4 d — j	産業原	尧 棄	手物 里工	の程	建築物解体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。

(日本産業規格 A列4番)

産乳		処理に係る管理体制	別に関する事項	頁										
	(管理体制	削図)												
	代表取締役	设(廃棄物処理責任	者) により、	作業員の監督	賢管理を行う。									
産主	業廃棄物の	排出の抑制に関する	5事項											
	TO BOTH TO THE		6 年度) 実統	書】										
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず	ガラス・コンク	がれき類(コンク	木くず	廃油						
		生ま 発来物の 性類	(廃タイヤ、発泡		リート・陶磁器く	リがら、廃アス								
		排出量	24. 29t	1.33t	87. 32t	1,001.84t	355.80t	0.47t						
		مراد مارد المعالم المعالم المعالم المارد المعالم المارد المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم												
		産業廃棄物の種類												
	①現状	排出量												
		(これまでに実施	コ た 形知)											
		していまくに天旭	(し/こ月X水丘)											
		分別解体で作業を	行う。											
		【目標】	廃プラスチック	金属くず	ガラス・コンク	がれき類(コンク	木くず	廃油						
		産業廃棄物の種類	(廃タイヤ、発泡	亚属\9	リート・陶磁器く	リがら、廃アス	/\\ 9)						
		排出量	23. 50t	1. 00t	86.00t	1, 000. 00t	350. 00t	0. 20t						
		<u>и п ж</u>	20.000	1.000	00.000	1, 000. 000	000.000	0.200						
		産業廃棄物の種類												
	ைப்	排出量												
	②計画													
		(今後実施する予定の取組)												
		事治)を紹休工事の工和計画を検討し、八田の独立と安佐より												
		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。												
코노 →	と 成 充 畑 の .	<u>┃</u> 分別に関する事項												
生ラ	未用果物の		光成な細のほ	*45 ロッドハロロ	と目子と 野畑)									
		(分別している産	. 未発来物の性	類及い方別に	-									
	①現状	コンクリートガラ	、木くず、金	:属くず、ガラ	ス陶磁器くる	げ、ガレキ類、	廃プラスチ	ックなどの分						
		別を行っている。												
		 (今後分別する予	定の産業廃棄	物の種類及び	が分別に関する	5取組)								
			,,,_,,			,								
	071-													
	②計画	今後もコンクリー どの分別に取り組		ず、金属くす	「、ガラス陶品	な器くず、ガ1	ノキ類、廃プ	ラスチックな						
		こ マンカカリ(こり) が出	٠٠٠٠											
		i .												

E	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項														
		【前年度(令和 6 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	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンク リがら、廃アス	木くず	廃油							
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, 103mm m	7									
		産業廃棄物の種類													
	①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量													
		産 業 廃 棄 物 の 量 (これまでに実施した取組)													
		性に中枢していない													
		特に実施していない。													
		【日伍】													
		【目標】													
		産業廃棄物の種類	(廃タイヤ、発泡	並属く9	リート・陶磁器く	リがら、廃アス	本 く9)							
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量													
		産業廃棄物の種類													
	②計画	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)	l l			<u>l</u>									
		特になし。													
E	自ら行う産業原	発棄物の中間処理に関する事項 「人が欠声(介え、クラス)のは、													
		【前年度(令和 6 年度)実績】	廃プラスチック	金属くず	ガラス・コンク	がれき類(コンク	木くず	廃油							
		産業廃棄物の種類自ら熱回収を行った	(廃タイヤ、発泡			リがら、廃アス									
		産業廃棄物の量													
		一世 一世 一世 により 減 里した 産 業 廃 棄 物 の 量													
		産業廃棄物の種類													
	①現状	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)	l l			<u>l</u>									
		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	金属くず	ガラス・コンク リート・陶磁器く	がれき類(コンク リがら、廃アス	木くず	廃油							
		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													
	②計画	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取組)													
		() 区大川出 テ 分 丁 尺 ツ 以附上)													
		実施する予定はない。													
		大池 ケンテたいかん つ													

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 6 年度)実績】	 	V E / T		181-土地工/、4-	/_¥								
	産業廃棄物の種類	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	がれき類(コンク リがら、廃アス	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													
	産業廃棄物の種類													
①現状	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)													
	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	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンクリがら、廃アス	木くず	廃油							
	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													
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量													
	(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	四の手がに関土フ東西													
	埋の安託に関する事項													
	型の多託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】													
		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 <u>ず(石亭ボード</u> 今	がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト しつげ	木くず	廃油							
	【前年度(令和 6 年度)実績】	(廃タイヤ、発泡	金属 くず 1.33t	リート・陶磁器くず(石膏ボード今	がれき類(コンク リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	木くず 355.80t	廃油 0.47t							
	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類	(廃タイヤ、発泡スチロール会		リート・陶磁器く ず(石膏ボード含 87.32t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t									
	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 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 処理 委託 量	(廃タイヤ、発泡スチロール会	1. 33t	リート・陶磁器 ず(石亭ボード今 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t		0. 47t							
	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への型処理委託量 型型委託量 製定熱回収業者への処理委託量 製定熱回収業者への処理委託量	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者の量 取理 委託 量 取 理 委託 量 取 理 委託 るの 取 理 委託 るの 取 理 委託 るの	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①租业	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者への量認定熱回収業者以外の熱回収を	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 型要新託 量 再生利用業者、の量 取定熱回収業者以外の熱回収を 行う業者へ処理委託量	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良 理定処理業者にの量 再生利用業者託の量 認定熱回収業者以外の熱回収を引定熱理収業者以外の熱回収を引定対象業者の型 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 の理要託量	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	【前年度 (令和 6 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 再生利用 業者託 の量 認定熱回収業者以外の熱回収を引き業者へ処理委託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理委託量	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優処理委託量 優処理委託 者託 へ量 再生利用委業者託 今量 認定熱回収業者以外の熱回収者 認定熱回収業者以外の熱回託量 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への量 処理委託 優良認定処理業者への量 人工程 企業廃棄物の種類 全処理委託 優良認定処理業者への量 再生利用業者への量	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24.29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	(前年度 (令和 6 年度) 実績) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を処理委託量 を処理 業者 イー 量 を変 業託 の量 を要 要 要 要 要 を で の量 を で 要 要 を で 要 要 を で 要 で の量 で 要 で 要 で 要 で の を で 要 で で 要 で の 種類 を で の 量 を で 要 で 要 で を で 要 で を で 要 で で を で を で で で で	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24. 29t 24. 29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							
①現状	(令和 6 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 全処理委託量 食処理要託量者託 優処 理利 要業者託者託者託者託者託者託者託者託者託者託型収業者の量認定熱業者の種類 企業廃棄物の種類 企業廃棄物の種類 全処理委託者託者託者託者託者託者託者託者託者託者託者正母収業者以外の熱回収差別外の熱回収業者以外の熱回収差別の量認定熱回収業者以外の熱回収を認定熱回収業者以外の熱回収を	(廃タイヤ、発泡 スチロール会 24. 29t 24. 29t	1. 33t 0. 13t	リート・陶磁器 ず(五章ボード会 87.32t 4.75t	リがら、廃アス ファルト レンガ 1,001.84t	355. 80t	0. 47t							

	【目標】		A 77 4 18		Late to describe	18	
	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	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 リがら、廃アス ファルト、レンガ	木くず	廃油
	全処理委託量	23. 50t	1.00t	86.00t	1,000.00t	350.00t	0. 20
	優良認定処理業者への処理委託量		0. 20t	5. 00t			0. 20
	再生利用業者への処理委託量	23. 50t	0.80t	81. 00t	1, 000. 00t	350. 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						
	全処理委託量						
②計画	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 行う業者へ処理委託量						
	(今後実施する予定の取組)	1		1	1		

- ・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。

※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13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、「一」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)

				産業廃棄物の種類(実績値・計画値)											
		処 理	事項	廃プラス チック(廃 タイヤ、	金属くず	ガラス・ コンク リート・ 四世界/	がれき類 (コンクリ がら、廃	木くず	廃油						合 計
北山	+ጠ 4 山/−	関する事項	前年度排出量(実績)	24. 29t	1. 33t	87. 32t	1,001.84t	355.80t	0. 47t						1, 471. 05t
拼山	141 mill ~	関リの争項	本年度排出量(計画)	23. 50t	1. 00t	86. 00t	1, 000. 00t	350.00t	0. 20t						1, 460. 70t
自ら	行う(行	うった)	前年度実績												
再生	利用に	関する事項	本年度計画(目標)												
自ら	1」フ	自ら行う (行った)	前年度実績												
(行っ	o <i>t</i> =) .	熱回収の量	本年度計画(目標)												
中間 に関	処理 する	自ら中間処理	前年度実績												
事項		により減量 する(した)量	本年度計画(目標)												
自ら加公	行う(ぞ ひは海	テった) 埋立	前年度実績												
	メは海する事	洋投入処分 項	本年度計画(目標)												
	全処理委託量		前年度実績	24. 29t	1. 33t	87. 32t	1, 001. 84t	355.80t	0. 47t						1, 471. 05t
	上处垤3	女託里	本年度計画(目標)	23. 50t	1. 00t	86. 00t	1, 000. 00t	350.00t	0. 20t						1, 460. 70t
処理の委託	優良認	忍定処理業者	前年度実績		0. 13t	4. 75t			0. 47t						5. 35t
委	への処	心理委託量	本年度計画(目標)		0. 20t	5. 00t			0. 20t						5. 40t
託	再生和	· 利用業者	前年度実績	24. 29t	1. 20t	82. 57t	1, 001. 84t	355.80t							1, 465. 70t
関	への処	心理委託量	本年度計画(目標)	23. 50t	0. 80t	81.00t	1, 000. 00t	350.00t							1, 455. 30t
に関する事	認定熱		前年度実績												
事		心理委託量	本年度計画(目標)												
項		・ ・回収業者以外 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	前年度実績												
]収を行う業者 <u>!</u> 理委託量	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。