

産業廃棄物処理計画書

2022 年 6 月 24 日

(宛先) 松本市長 臥雲 義尚 殿

提出者
住 所 長野県松本市宮淵1-3-30
氏 名 株式会社 ア ス ピ ア
代表取締役 百 瀬 方 洋
電話番号 0263-32-8855

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。

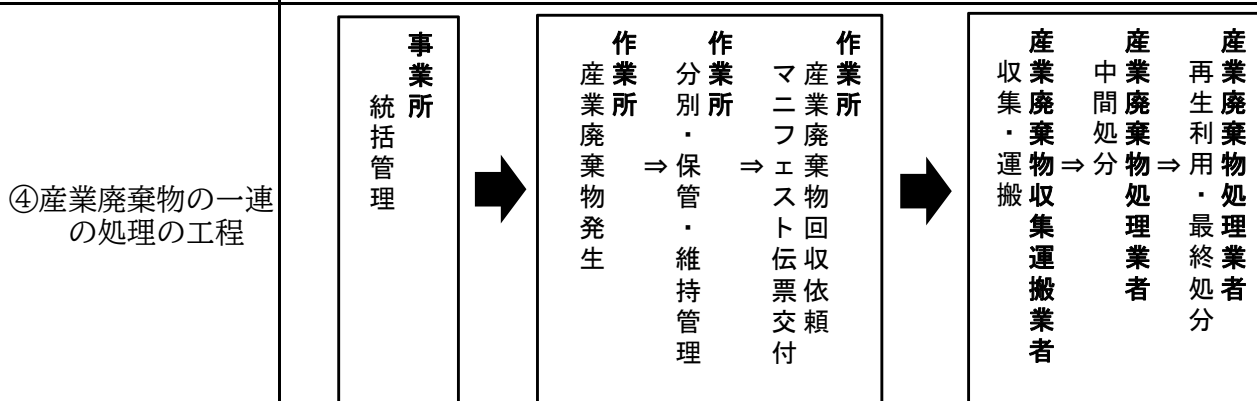
事業場の名称	株式会社 アスピア
事業場の所在地	長野県松本市宮淵1-3-30
計画期間	2022年4月1日~2023年3月31日

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

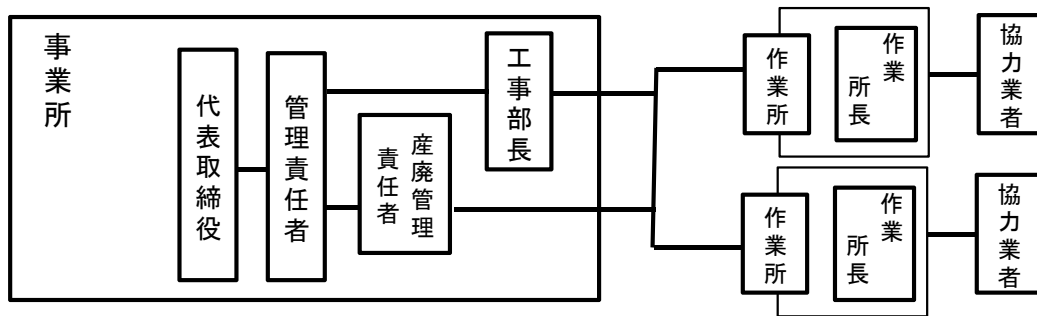
②事業の規模 完成工事高:50億6032万3901円

③従業員数 126名



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（2021年度）実績】

種類	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
排出量	274.10	45.20	1158.19	6.06	332.36
種類	ガラス	がれき類	石綿・石綿含有	建設系混合	合計
排出量	141.8	3799.03	56.41	58.71	5871.85

(これまでに実施してきた取り組み)

- ・発注段階での発注内容及び発注量の精査を行い、余剰材の発生を抑える
- ・残材発生抑制のために、材料等の割り付けを工夫する
- ・現場加工を極力減らし、工場加工を多くし、現場加工による端材等を抑制する
- ・材料等の納品時に、品質等に影響を与えない程度に梱包材を削減してもらう

②計画

【目標】

種類	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
排出量	260	43	1100	5	316
種類	ガラス	がれき類	石綿・石綿含有	建設系混合	合計
排出量	135	3600	60	50	5569

(今後実施する予定の取り組み)

- ・前年度産廃発生量に対して、5%の削減を目指す
- ・材料発注時の発注量の精査を厳密に行い、発注段階から余剰材の発生を防ぐ
- ・混合廃棄物の分別を徹底し、産廃の分別回収率を向上させる
- ・法改正に伴い、石綿含有建材の適正処理を進めるため、増量を想定している

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)

- ・産廃種類毎に回収箱や袋を設置し、品目を明記し、産廃の分別回収を呼び掛ける
- ・新規入場教育や朝礼時で産廃分別徹底の呼びかけるとともに、指導を随時行う
- ・工程に応じて産廃分別品目を変える

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)

- ・大型回収箱は投函のし易さから、分別率が低下するため、フレコン袋で分別する
- ・残材で可能な場合は協力業者にて持ち帰りしてもらう 但し、業者による不法投棄につながらないように、しっかり指導を行う

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	（今後実施する予定の取組）		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2021年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
	全処理委託量	274.1	45.2	1158.19	6.06	332.36
	優良認定業者への処理委託量	132.195	27.435	316.365	2.244	313.6315
	再生利用業者への処理委託量	274.1	45.2	1158.19	6.06	332.36
	認定熱回収業者への処理委託量					
	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量					
	産業廃棄物の種類	ガラス	がれき類	石綿・石綿含有	建設系混合	合計
	全処理委託量	141.8	3799.03	56.41	58.71	5871.85
	優良認定業者への処理委託量	90.686	2999.1752	13.635	42.848	3938.2147
	再生利用業者への処理委託量	141.8	3799.03		58.71	5815.44
	認定熱回収業者への処理委託量					
	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量					

②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	
	全処理委託量	260	43	1100	5	316	
	優良認定業者への処理委託量	140	28	495	3	316	
	再生利用業者への処理委託量	260	43	1100	5	316	
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量						
	産業廃棄物の種類	ガラス	がれき類	石綿・石綿含有	建設系混合	合計	
	全処理委託量	135	3600	60	50	5569	
	優良認定業者への処理委託量	90	2880	20	40	4012	
	再生利用業者への処理委託量	135	3600	0	50	5509	
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量						
	※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【2022】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				中間処理前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)		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に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第1項の認定を受けた者)		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	
1 燃え殻																				
2 汚泥																				
3 廃油																				
4 廃酸																				
5 廃アルカリ																				
6 廃プラスチック類	274.10	260.00									274.10	260.00	132.20	140.00	274.10	260.00				
1 紙くず	45.20	43.00									45.20	43.00	27.44	28.00	45.20	43.00				
2 木くず	1,158.19	1,100.00									1,158.19	1,100.00	316.37	495.00	1,158.19	1,100.00				
3 繊維くず	6.06	5.00									6.06	5.00	2.24	3.00	6.06	5.00				
4 動植物性残さ																				
5 ゴムくず																				
6 金属くず	332.36	316									332.36	316	313.63	316	332.36	316				
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	141.8	135									141.8	135	90.69	90	141.8	135				
8 鉱さい																				
9 がれき類	3,799.03	3,600.00									3,799.03	3,600.00	2,999.18	2,880.00	3,799.03	3,600.00				
10 家畜ふん尿																				
11 家畜の死体																				
12 動物系固形不要物																				
13 ばいじん																				
14 処分するために処理したもの																				
廃石綿・石綿含有建材	56.41	60									56.41	60	13.64	20						
建設系混合廃棄物	58.71	50									58.71	50	42.85	40	58.71	50				
合計	5,871.86	5,569.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,871.86	5,569.00	3,938.24	4,012.00	5,815.45	5,509.00	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。