

記入例

産業廃棄物処理計画書

〇年 〇月 〇日

(宛先) 松本市長

押印は不要

提出者

住所

長野県松本市〇〇 〇〇〇番地〇〇

氏名

株式会社〇〇〇〇

代表取締役 〇〇 〇〇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0263-00-0000

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	株式会社〇〇〇〇 〇〇支店	処理計画の作成単位とした事業場（建設業の場合は支店等）
事業場の所在地	長野県松本市〇〇 〇〇〇番地〇〇	
計画期間	令和〇年4月1日～令和〇年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	日本標準産業分類（総務省統計局）の区分
②事業の規模	元請完成工事高 〇,〇〇〇万円	製造業の場合：製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合：元請完成工事高（前年度実績）等、業種に応じ事業規模の分かる前年度の実績
③従業員数	〇〇〇人	パート等の臨時職員を含めた事業場の従業員数
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり	枠内に収まらない場合は別紙を作成の上、添付

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)

別紙のとおり

枠内に収まらない場合は別紙を作成の上、添付

廃棄物の種類が3以上ある場合は、数量の入力の際に別紙1の表をご利用ください。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和〇年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・工法の改善・工夫(汚泥) ・実寸発注の実施(木材)		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	(今後実施する予定の取組) ・包装材・梱包材の簡素化及び再使用 ・余剰材の引き取り ・発生抑制のための情報収集		

排出量は、一般的に廃棄物の処理として何らの操作も加えない時点での量（生産工程内で減量操作等が行われる場合は、生産工程後に発生した排出量を指し、生産工程後に事業場内にある施設等で廃棄物処理としての操作をする場合は、その廃棄物処理工程前の量とします。）

数値は、重量（t）で記載（体積や個数で把握している場合は、重量に換算してください。換算表もご利用ください。）

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) がれき類及び木くずについては分別するとともに、他の廃棄物が混ざらないように保管している。
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) 金属くず、廃プラスチック及びガラスくずについても分別する。分別を徹底するよう教育・研修を行うようにする。

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（令和〇年度）実績】 別紙のとおり	
	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
	(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】 別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) ・再生処理施設（粉碎施設等）の設置を検討。	

自ら直接再生利用する産業廃棄物の量と自ら中間処理を行った後に再生利用する産業廃棄物の量

自ら中間処理を行うに際して熱処理を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量（例えば、焼却熱利用や廃棄物発電等）

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（令和〇年度）実績】 別紙のとおり	
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t

自ら中間処理を行うことによって減量した量（中間処理を行った量から中間処理後の残さ量を引いた量）

実施する予定はない。

## 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（令和〇年度）実績】 別紙のとおり	
	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） <b>特に実施していない。</b>	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	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） <b>実施する予定はない。</b>	

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

処理委託量のうち、それぞれの内訳を記載（重複する場合がありますので、それぞれの該当欄に記載してください。）	【前年度（令和〇年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への処理委託量	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う業者への処理委託量	t t
	（これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> <li>再生利用可能なものは再生利用業者へ委託している。</li> <li>委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。</li> <li>マニフェストにより最終処分の確認を徹底している。</li> </ul>	
①現状		

優良認定処理業者とは、  
法施行令第6条の11第  
2号に該当する者です  
(平成22年度の廃棄物  
処理法改正で新しく設  
けられた制度。)  
(処理業者の許可証の  
右上に「優良」の表示  
があるかどうか確認し  
てください。)

②計画

認定熱回収業者とは、  
認定熱回収施設設置者  
です(法第15条の3の  
3第1項の認定を受け  
た者で、平成22年度の  
廃棄物処理法改正で新  
しく設けられた制  
度。)  
(認定証を確認してく  
ださい。)

【目標】 別紙のとおり

産業廃棄物の種類		
全処理委託量	t	t
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	t	t

中間処理後、有効利用(マテリアルリサイクル、  
産業用の原燃料としての再資源化など。委託先で  
直接有効利用される場合だけでなく、委託先から  
別の業者に売却等される場合を含む。)されてい  
る場合、委託量をこちらに記入

(今後実施する予定の取組)

- ・可能な限り優良認定処理業者から選定する。
- ・電子マニフェストの導入を検討し、電子マニフェストを導入している処  
理業者から選定する。
- ・委託先の処理業者には年に1回以上現地確認を実施する。

※事務処理欄

【参考】

産業廃棄物の排出量(第2面) = 自ら再生利用を行った(行う)量(第3面)  
+ 自ら中間処理により減量した(する)量(第3面)  
+ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量(第4面)  
+ 全処理委託量(第4面、第5面)

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。

【 令和〇 】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 (※)	自ら行う中間処理				処理の委託に関する事項														
		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		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				
		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		
法律	1 燃え殻	1,100.00	1,000.00			850.00	800.00			250.00	200.00									
	2 汚泥	1,100.00	1,000.00			850.00	800.00			250.00	200.00									
	3 廃油																			
	4 廃酸																			
	5 廃アルカリ																			
政令	6 廃プラスチック類	450.00	400.00							450.00	400.00	400.00	450.00	400.00						
	1 紙くず																			
	2 木くず	160.00	120.00							160.00	120.00	120.00	160.00	120.00						
	3 繊維くず																			
	4 動植物性残さ																			
	5 ゴムくず																			
	6 金属くず																			
	7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																			
	8 鋳さい																			
	9 がれき類	4,500.00	4,000.00							4,500.00	4,000.00	2,300.00	3,000.00	4,500.00	4,500.00					
	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																				
合計	7,310.00	6,520.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,700.00	1,600.00	0.00	0.00	5,610.00	4,920.00	2,300.00	3,520.00	5,110.00	5,020.00	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。

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+全処理委託量となります。  
Excelの別紙1に入力した数値が、上記の計算式と異なる場合、セルがピンクになります。入力した数値を再度確認してください。  
（例えば、「自ら中間処理により減量した（する）量」欄に、「中間処理を行う前の総量」を記載していた場合や「中間処理後の残さ量」を記載していた場合などです。この場合、「中間処理を行う前の総量」から「中間処理後の残さ量」を引いた数値が「自ら中間処理により減量した（する）量」です。）

数値は、重量（t）で記載（体積や個数で把握している場合は、重量に換算してください。換算表もご利用ください。）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（第2面）に記載の数字です。