

2 事業系一般廃棄物減量計画書の提出

事業用大規模建築物の所有者等は、対象となる建築物全体から排出される過去1年間の廃棄物の種類と発生量、廃棄物抑制の取り組み、再生利用（再資源化）の実績とこれから1年間の発生量の見込み、発生抑制の取り組み、再生利用の方策の計画を立て、「事業系一般廃棄物減量計画書」（規則様式第7号）を作成し、毎年5月31日までに市長に届け出てください。

(1) 事業系一般廃棄物減量計画書の記入例（表面）

様式第7号 事業系一般廃棄物減量計画書

提出年月日 令和〇〇年〇月〇日
 4月1日から
 5月31日まで

宮崎市長 殿

届出者 所有者等 住所 宮崎市橘通西1丁目1-1
 建物の所有者等 氏名 宮崎ごみ減量産業株式会社
 代表取締役社長 減量太郎

〔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〕

電話番号 〇〇-〇〇〇〇

事業系一般廃棄物の減量に関する計画及び実績について、宮崎市廃棄物の適正処理、減量化及び資源化等に関する条例第23条の2の規定により、次のとおり提出します。

廃棄物の減量及び再資源化の現状					
古紙類は、分別ボックスを設けて、しっかり分別している。 コピーは両面コピーや、使用済みの紙の裏面を利用し、枚数を節約している。					
廃棄物の減量及び再資源化に対する今後の取り組み					
生ごみについては、今年度内に、生ごみ処理機を購入して、堆肥化し、付近の農家で利用する予定。 紙コップなど使い捨てのものを使用しないようにして、ごみ減量に努めていく。					
リサイクル製品導入状況	廃棄物保管場所				
職場のトイレトペーパーは、古紙再生100%の製品を使用している。 コピー用紙も、今年から古紙再生100%の製品に切り替えている。 会社の制服は、エコマーク製品で、ペットボトルの再生品を使用している。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>廃棄物</td> <td>有 (20.08㎡、屋外・<u>屋内</u>) ・ 無</td> </tr> <tr> <td>資源物</td> <td>有 (9.6 ㎡、屋外・<u>屋内</u>) ・ 無</td> </tr> </table>	廃棄物	有 (20.08㎡、屋外・ <u>屋内</u>) ・ 無	資源物	有 (9.6 ㎡、屋外・ <u>屋内</u>) ・ 無
廃棄物	有 (20.08㎡、屋外・ <u>屋内</u>) ・ 無				
資源物	有 (9.6 ㎡、屋外・ <u>屋内</u>) ・ 無				
記入者(廃棄物管理責任者)					
職名 宮崎ごみ減量産業株式会社 総務課長					
氏名 減量次郎					
電話番号 〇〇-〇〇〇〇 (内線 〇〇〇)					

廃棄物保管場所
 廃棄物と資源物の保管場所の有無及び面積、設置箇所が屋内・屋外を記入してください。

記入者
 所有者等から選任された廃棄物管理責任者

表面の記入方法

○廃棄物の減量及び再資源化の現状

既に実施している廃棄物に関する取り組みや、資源化の内容などを記入してください。

○廃棄物の減量及び再資源化に対する今後の取り組み

今後予定している廃棄物減量に関する機器類の設置状況や、ごみの種類ごとの分別方法の取り組みなどを記入してください。

また、当該建築物において、今後ごみの減量やリサイクルを推進するうえで問題となっている事柄なども記入してください。

○リサイクル製品の導入状況

現在使用しているものや、今後使用する予定のものを記入してください。

(例)コピー用紙の半分は再生紙を使用。

会社の制服は、ペットボトルからできた再生繊維のものを使用予定など。

ごみの減量適正処理のために

ごみの減量適正処理を行うためには、「準備→現状把握→計画→実行→実施状況の点検」というシステムを作り上げることが必要です。

準備

- ① 減量推進の中心担当者を決めてください。(廃棄物管理責任者の選任)
- ② 廃棄物管理責任者一人では、ごみの減量・適正処理を進めることはできません。各部署、各テナントなど、建築物の使用状況に応じた適当な単位ごとに担当者を選び、減量を推進する体制を作ってください。

現状把握

- ① まず、実態を知ることが基本です。
 - * 排出量の把握(ごみ量を計る基準を作ってください。)
 - * 業種によってごみの種類も異なりますので注意してください。

計画

- ① 把握された現状から改善ポイントを洗い出し、ごみの減量・再資源化の計画を立てます。
- ② 結果を、4月から翌年3月までの年度計画としてまとめ、「事業系一般廃棄物減量計画書」に記入し、5月31日までに市に提出してください。

実行

- ① 大切なことは、全員が参加することです。一人一人がごみの減量・再資源化について意識できるように啓発を行ってください。

点検

- ① 廃棄物管理責任者を中心として、計画がきちんと実行されているか、常に点検できるようにしてください。
- ② 問題点については、関係者への指導を行ってください。

(2) 事業系一般廃棄物減量計画書の記入例(裏面)

ごみとして処分した量

分別し、リサイクルした量

収集・運搬を委託している業者等

前年度の実績

本年度の計画

廃棄物の種類	発生量	処分量	資源化量	資源化率	処 理 状 況 (処理委託業者名等)	
	トン/年 A+B	トン/年 A	トン/年 B	% B/A+B		
令和〇〇年度実績	OA用紙等	45	5	40	88.9	〇〇古紙リサイクル
	新聞・雑誌類	8	0	8	100	〇〇古紙リサイクル
	段ボール類	2	1	1	50	〇〇古紙リサイクル
	厨芥類(生ごみ等)	10	10	0	0	〇△清掃サービス
	剪定枝等(木・草)	5	5	0	0	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	その他可燃ごみ	7	7	0	0	〇△清掃サービス
	缶・ビン類	3	0	3	100	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	ペットボトル	0.5	0	0.5	100	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	プラスチック製容器	0.3	0.2	0.1	33.3	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	その他不燃ごみ	2	2	0	0	〇△清掃サービス
	その他()					
	合 計	82.8	30.2	52.6	63.5	
令和〇〇年度計画	OA用紙等	40	0	40	100	〇〇古紙リサイクル
	新聞・雑誌類	8	0	8	100	〇〇古紙リサイクル
	段ボール類	2	1	1	50	〇〇古紙リサイクル
	厨芥類(生ごみ等)	10	2	8	80	〇△清掃サービス
	剪定枝等(木・草)	4	4	0	0	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	その他可燃ごみ	7	7	0	0	〇△清掃サービス
	缶・ビン類	3	0	3	100	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	ペットボトル	0.4	0	0.4	100	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	プラスチック製容器	0.3	0.1	0.2	66.7	エコクリーンプラザみやざきへ自己搬入
	その他不燃ごみ	2	2	0	0	〇△清掃サービス
	その他()					
	合 計	76.7	16.1	60.6	79.0	

裏面の記入方法

○廃棄物・資源物の量の把握方法

ごみ減量・リサイクルを進めるうえで、廃棄物・資源化物の量を把握することはたいへん重要です。次のような方法で把握することができますが、事業所の実態に合わせた方法をご検討ください。

1 毎日計量する。

毎日、排出されたごみの重さを、ごみ種ごとにその都度ばねばかりや体重計などを利用して量ります。人がごみを持って体重計にのり、その人の体重を引いてごみ量を算出する方法もあります。

2 一定期間計量し、ごみの排出状況を把握する。

毎日ごみ量を量ることは、大きな事業所では負担が大きくなります。そこで一定期間(例えば、時期による変動を考慮し季節ごとに1週間程度)ごみ量をごみ種ごとに量り、ごみの排出状況を確認します。この排出状況から年間のごみ量を推計します。

3 許可業者との契約量から推測する。

廃棄物の処理契約量を基に、排出するごみ種ごとの割合であん分し推測します。

4 業者から報告をもらう。

OA用紙・新聞などの古紙やびん・缶などの資源物などは、回収業者から受入れ伝票を受領することで、排出量が分かります。
また、市の処理施設へ搬入している場合には、その結果から把握できます。


○廃棄物の種類について

OA用紙等とは … コピー用紙、コンピューター用紙、ファックス紙などをいいます。

新聞・雑誌類とは … 新聞、雑誌、パンフレット、チラシ、書籍、ポスター、カレンダーなどをいいます。

厨芥類とは … 飲食店や食堂などから排出される生ごみなどのほか、茶葉、コーヒーかすなども含まれます。

ペットボトル …  PETマークのついた飲料用や調味料用の容器をいいます。

プラスチック製容器 …  プラスチック製の洗剤の容器やカップ麺容器、卵・豆腐のパックをいいます。(業務用に製造されたプラスチック製容器は除く。)

○資源化量に計上するもの

紙類 … ① 資源化を前提に収集運搬許可業者が回収したもの
② 再生資源業者が回収したもの
③ 再生資源業者や製紙会社などに直接持ち込んだもの

厨芥類 … ① 調理くずなどを家畜の飼料として利用したもの
② 生ごみ処理機などにより堆肥化し利用したもの

ペットボトル … ① 資源化を前提に収集運搬許可業者が回収したもの
プラスチック製容器 … ② 再生資源業者が回収したもの
③ 再生資源業者等に直接持ち込んだもの