

# 一般廃棄物減量計画書の記入例 表

## 一般廃棄物の減量に関する計画書

令和7年2月22日提出

鹿児島市長 殿

住所(所在地) ○○○市○○町11-1  
(TEL \*\*\*\*-\*\*\*\*)  
対象事業所 株式会社 △△  
代表者氏名 五味 源良

鹿児島市廃棄物の処理及び清掃に関する条例第13条の規定に基づき、一般廃棄物に関する計画書を提出します。

(一般廃棄物管理責任者)

所属	株式会社△△ *支店
氏名	店長 資源 成造
連絡先	鹿児島市○○*丁目**-*(****-****) E-mail:****△△@0000000.000

### 1 廃棄物の処理及びリサイクルの現状並びに計画

(1) 廃棄物の収集・運搬の方法 (該当する方法に○印をつける。)

① 業者に委託 委託業者名 ( ○○産業 )  
2 自己搬入  
3 その他 ( )

(2) 現在、取り組んでいる、廃棄物の減量・リサイクルの具体的方法及びフロー図

●OA用紙、新聞・雑誌、段ボールについては、一般廃棄物収集運搬業者に回収してもらい、資源化している。  
●飲料の空き缶・空き瓶については、一般廃棄物収集運搬業者に回収してもらい、資源化している。

(※事業所独自で取り組まれている具体的方法や成果等について記載ください。)

(3) 今後、取り組もうとする廃棄物の減量・リサイクルの具体的方法及びフロー図

●生ごみ、売れ残り品などの水切りを入念にする。  
●再生品やグリーン製品を優先して購入する。  
●ビル管理者として、市から配付された案内を各使用者へ配付し減量を依頼した

### 《一般廃棄物管理責任者》

多量排出事業者から発生する事業系一般廃棄物の管理について権限を有する者で、以下の業務を行う者

### 《業務》

- ① 廃棄物の種類、量、処理方法等の把握
- ② 廃棄物の量の記録及び関係書類の保管
- ③ 当該事業所での廃棄物の減量化、資源化及び適正処理に係る指導及び助言

(鹿児島市廃棄物の処理及び清掃に関する規則第4条にて選任の義務規定)

一般廃棄物管理責任者の住所が右上の報告事業者と異なる場合は連絡先も記入してください。

市内に支店等が複数ある場合は、各店舗ごとに計画書を作成してください。

建物(ビル等)の管理者とは別に建物内に使用者が複数ある場合、各使用者の排出量がひと月平均で500kg以上なければ、提出の対象外です。

※対象外の場合は、電話もしくは計画書の空白部分に対象外と記入され、FAX又は郵送、メールで連絡してください。

減量・リサイクルの内容や貴社の取組でPRしたい点を記入してください。

# 記入例：裏

前年度(令和5年4月1日から令和6年3月31日まで)の一般廃棄物の発生量を記入してください。

不明な場合は排出量の把握の案内を参考に計算してください(大きな変動がなければ最近の状況からの推計値を参考値として記入)。

「もやせるごみ」全体量のうち、「生ごみ」の量だけを再度記入してください。

上段の再掲「生ごみ」の量以外の数を合計した量

2 廃棄物の減量化・資源化計画の内訳												
廃棄物の内訳	前年度実績 (令和5年4月1日～令和6年3月31日)	前年度実績 (現状) 令和5年度 (令和5年4月1日～令和6年3月31日)			廃棄物減量計画 (計画期間 令和7年度)							
		年間総排出量 (A)	「廃棄物」として処理した量 (B)	「リサイクル」して資源化した量 (C)	資源化率 (C/A)	年間総排出見込量 (A')	「廃棄物」として処理する見込量 (B')	「リサイクル」して資源化する目標量 (C')	資源化率 (C' / A')			
		A=B+C	(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(t)	(%)			
1 古紙類	(t)	処理量	(t)	処理量	1	(t)	処理量	(t)	(t)	(t)	(t)	(%)
新聞・雑誌類	27.2	12.0	15.2			1.7	22.8					
ダンボール類		廃棄物処理業者	資源回収業者	56	24.5	廃棄物処理業者	資源回収業者	93				
その他の紙		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
2 缶・びん	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
ペットボトル	4.5	4.5		100	3.5	3.5		100				
		廃棄物処理業者	資源回収業者			廃棄物処理業者	資源回収業者					
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
3 プラスチック	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
容器類					10.0		10.0					100
		廃棄物処理業者	資源回収業者			廃棄物処理業者	資源回収業者					
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
4 もやせるごみ	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
	20.0	20.0	0		15.0	6.0	9.0		6.0	9.0		
		廃棄物処理業者	資源回収業者	0		廃棄物処理業者	資源回収業者	60				
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	△△(構)					
(再掲)		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	△△(構)					
生ごみ	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
	15.0	15.0	0		10.0	1.0	8.0		8.0	8.0		
		廃棄物処理業者	資源回収業者	0		廃棄物処理業者	資源回収業者	80				
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	△△(構)					
5 もやせないごみ	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
	0.1	0.1	0		0.1	0.1	0		0	0		0
		廃棄物処理業者	資源回収業者	0		廃棄物処理業者	資源回収業者					
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
6 その他	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
( )												
		廃棄物処理業者	資源回収業者			廃棄物処理業者	資源回収業者					
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
7 その他	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
( )												
		廃棄物処理業者	資源回収業者			廃棄物処理業者	資源回収業者					
		〇〇産業	〇〇産業			〇〇産業	〇〇産業					
合計	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	処理量	(t)	処理量	(t)	(t)	(%)
	51.8	32.1	19.7	38	53.1	7.8	45.3		85			

今後の一般廃棄物の目標排出量を記入してください。

\* 目標・排出量については、事業展開等様々な事情があると思われるので、市から増減に対して指導などがあるわけではありません。

廃プラスチック、金属くずなど、産業廃棄物で処理をする物は、一般廃棄物の減量計画書には記入しません。