

記入例

提出日をご記入ください

事業系一般廃棄物資源化・減量化計画書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

隠岐の島町長 様

住所 **隠岐の島町〇〇町〇〇番地**

氏名 **株式会社隠岐の島**

代表取締役 隠岐 太郎

（法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者氏名）

電話番号 **〇 - 〇〇〇〇**

印鑑の押印をお願いします

隠岐の島町ごみ減量等優良事業所認定制度実施要綱第8条の規定により、事業系一般廃棄物の資源化・減量化計画書を提出します。

建物の名称		隠岐の島事務所		建物の所有者		株式会社隠岐の島	
廃棄物処理責任者		所属 総務部		氏名 隠岐 次郎		電話番号 〇 - 〇〇〇〇	
建築用途		1 事務所		建設用途②⑩の場合に記入してください			
				事務所		社 計 m ²	
				飲食店		社 計 m ²	
						計 m ²	
						計 m ²	
						社 計 m ²	
収容人員		従業員 23 人		外来者等 5 人		延べ床面積 750 m ²	
地上 階		地下 階					
廃棄物の保管場所		<input checked="" type="checkbox"/> 有 20 m ²		<input type="checkbox"/> 無		再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所	
						<input checked="" type="checkbox"/> 有 10 m ²	
						<input type="checkbox"/> 無	
現在、取り組んでいる資源化・減量化の具体的方法							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 連絡手段をファックスから電子メールに変更し、ペーパーレス化に努めている。 ・ ごみ減量・リサイクル推進のための内部組織「ごみ減量等対策プロジェクトチーム」を設置している。構成員は、各部署から任命している。 ・ ミスコピー用紙の裏面をメモ用紙やファックス受信用紙に利用している。 							
今後、取り組もうとする資源化・減量化の具体的方法							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 再生紙の利用を促進する。 ・ 使い捨て製品（紙コップ・紙タオル・弁当容器等）の使用を見直す。 ・ 文書の回覧化、ファイリングシステム等により書類の共有化、一元化を進める。 							
廃棄物の収集・運搬の方法							
<input type="checkbox"/> 許可業者へ委託							
<input checked="" type="checkbox"/> 自己搬入							

提出日現在の従業員数をご記入ください

1日当たりの平均をご記入ください

記入例

内訳書

排出品目	前年度実績 平成17年度 (平成17年4月～平成18年3月)					
	総排出量 [kg/年] A A = B + C	廃棄物として処理したもの		資源化したもの		資源化率 C / A × 100
		処理量 B	処理先	資源化量 C	資源回収業者	
1 O A紙	600	240	島後清掃センター	360	〇〇(業者名)	60.0
2 新聞紙	48	24	島後清掃センター	24	〇〇(業者名)	50.0
3 雑誌類						
4 ダンボール	4,440	1,776	島後清掃センター	2,664	島後リサイクルセンター	60.0
5 生ごみ	30	15	島後清掃センター	15	自家処理	50.0
6 びん						
7 カン	192			192	島後リサイクルセンター	100.0
8 ペットボトル	30	12	島後清掃センター	18	島後リサイクルセンター	60.0
9 廃プラスチック類	360	360	島後清掃センター			
11 粗大ごみ						
12 可燃ごみ	300	300	島後清掃センター			
13 不燃ごみ						
計	6,000 kg	2,727 kg		3,273 kg		54.6%

排出品目	本年度計画 平成18年度 (平成18年4月～平成19年3月)					
	総排出量 [kg/年] A A = B + C	廃棄物として処理したもの		資源化したもの		資源化率 C / A × 100
		処理量 B	処理先	資源化量 C	資源回収業者	
1 O A紙	540	216	島後清掃センター	324	〇〇(業者名)	60.0
2 新聞紙	43	21	島後清掃センター	22	〇〇(業者名)	51.1
3 雑誌類						
4 ダンボール	3,996	799	島後清掃センター	3,197	島後リサイクルセンター	80.0
5 生ごみ	27	13	島後清掃センター	14	自家処理	51.9
6 びん						
7 カン	172			172	島後リサイクルセンター	100.0
8 ペットボトル	27			27	島後リサイクルセンター	100.0
9 廃プラスチック類	324	324	島後清掃センター			
11 粗大ごみ						
12 可燃ごみ	270	270	島後清掃センター			
13 不燃ごみ						
計	5,399 kg	1,643 kg		3,756 kg		69.6%