

## 2-1-3. 屋上緑化

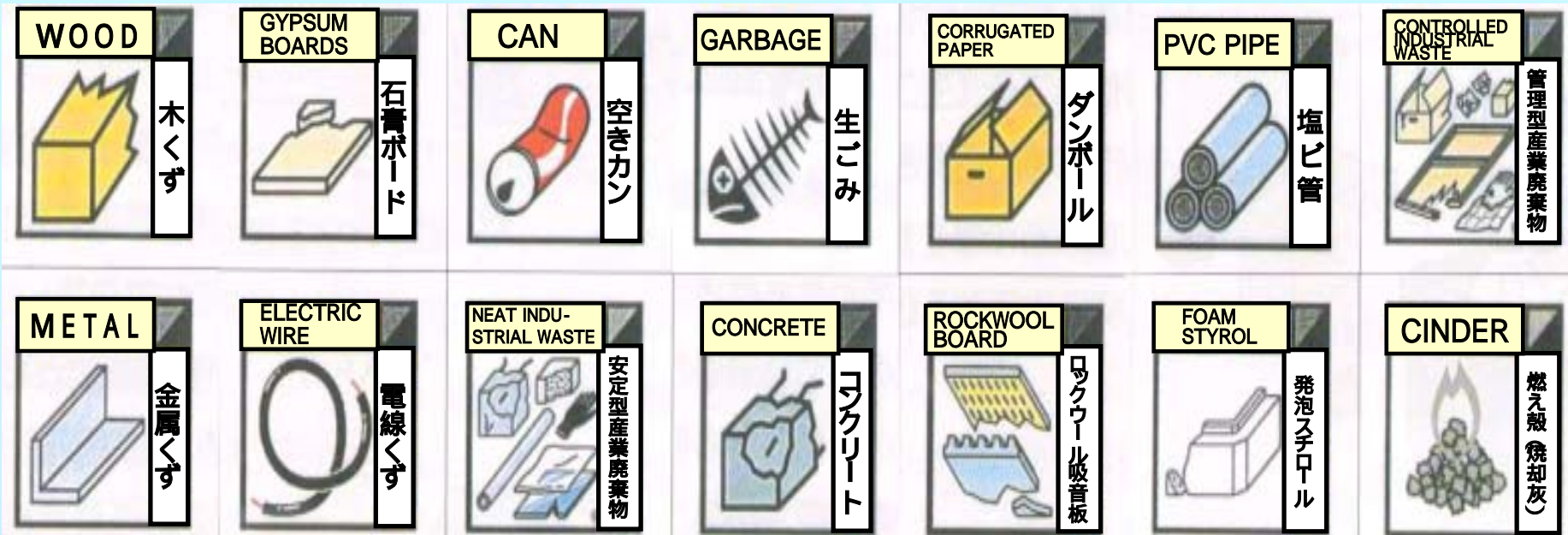
### 帝国ホテル屋上



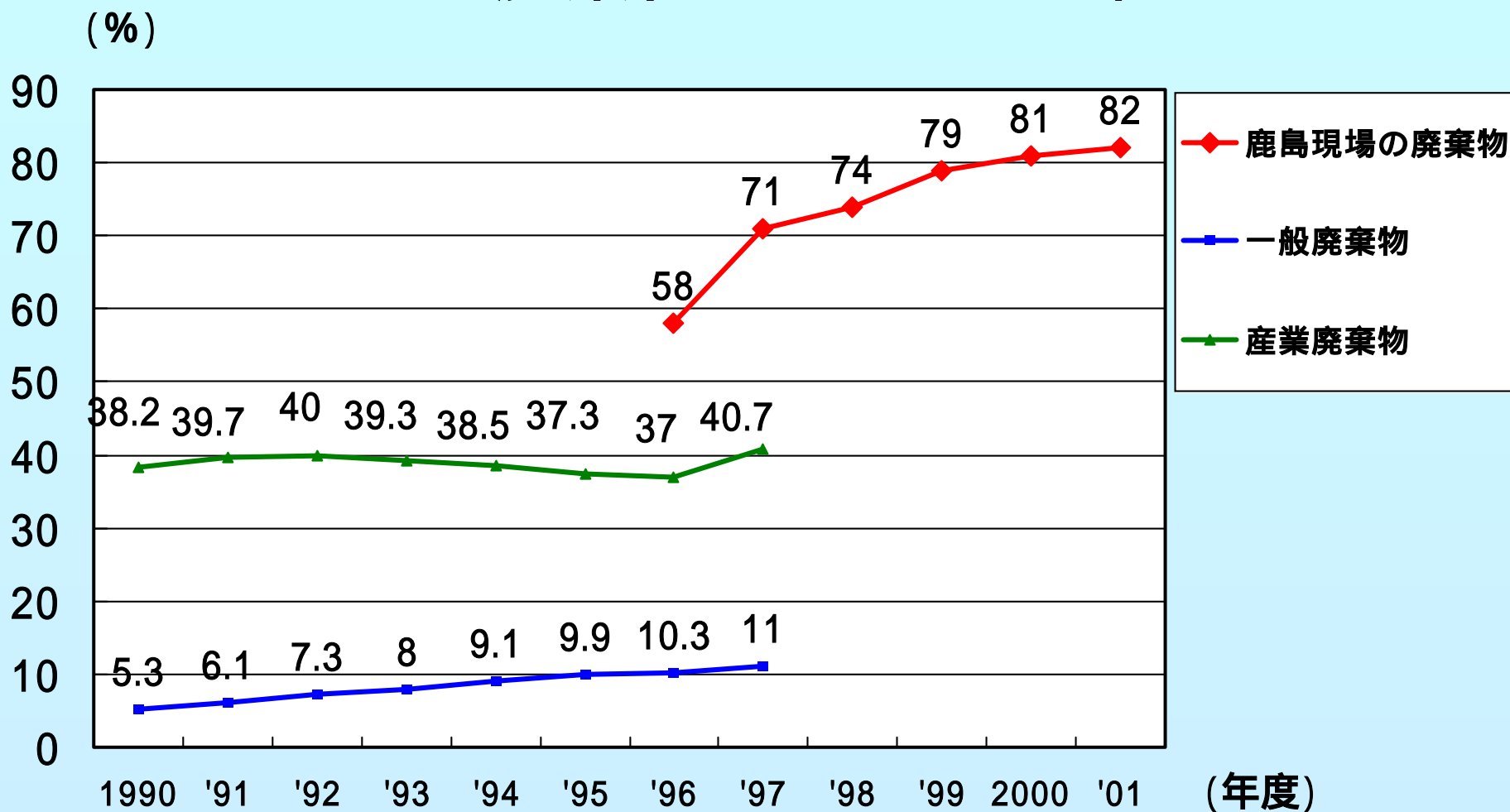
# 2-2. 廃棄物削減・リサイクル

## 2-2-1. 建設現場の分別ステッカー

—混ぜればゴミ、分ければ資源—



## 2-2-2. 廃棄物のリサイクル率



資料: 環境省

## 2-2-3. グリーン調達

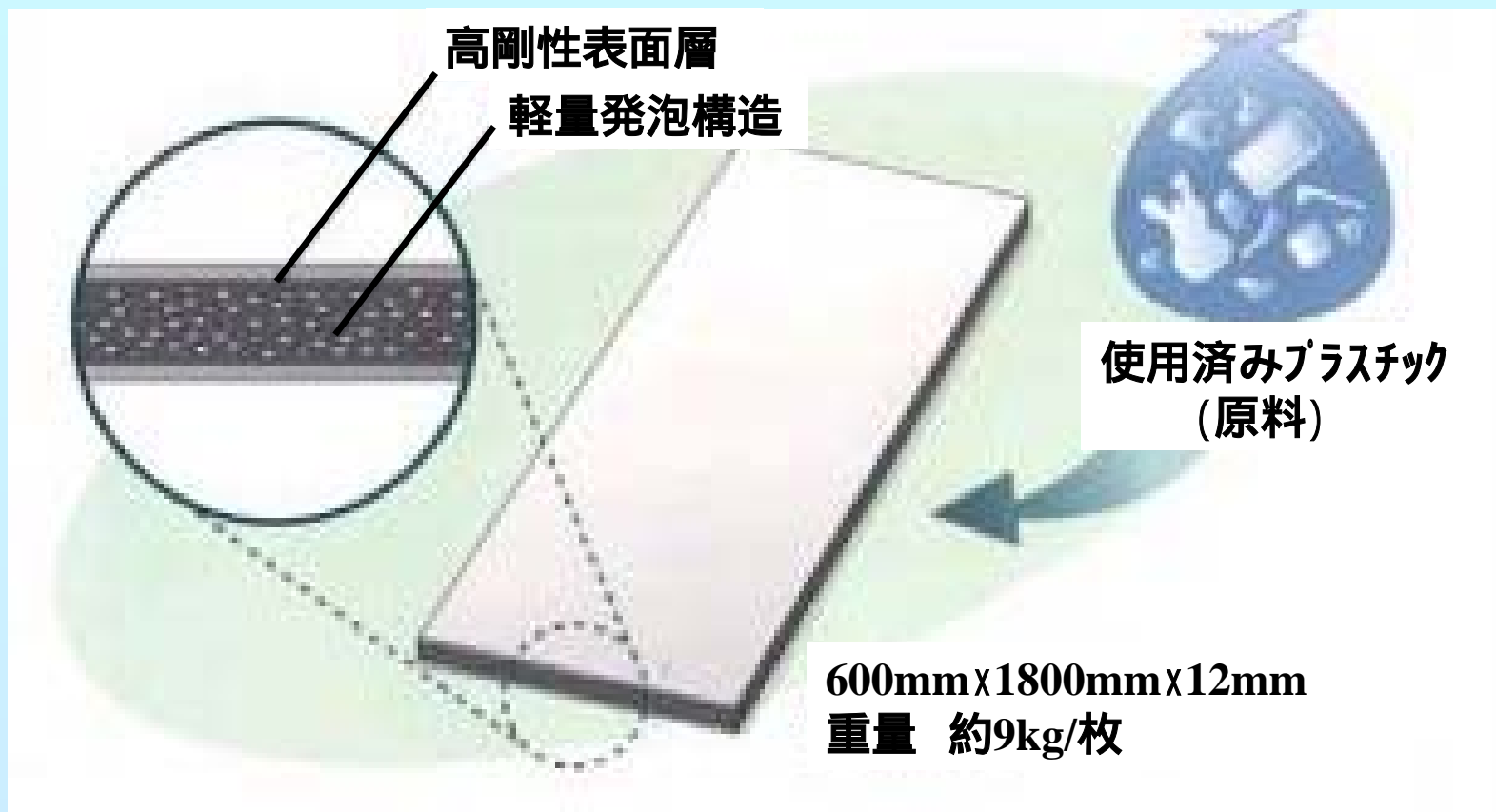
### グリーン調達品目リスト(2002年度版) 主な実績

分類
盛土・埋戻し材
セメント
骨材
コンクリート
透水性コンクリート
アスファルト
鋼材
型枠材(熱帯木材代替)
木製品
木質系ボード

ほか 18分類

再生砕石	46.5万t
再生アスコン	5.3万t
建材発生土	507万t
流動化土	4.3万t
再生型枠	4.6万m <sup>2</sup>
水砕スラグ	10.7万t
OAフロア(廃ガラス・廃プラ)	4.0万m <sup>2</sup>

## 2-2-4. 再生利用(型枠のリサイクル)



## 2-2-5. ゼロエミッション解体

有害物質除去工事

設備機器類洗浄、撤去工事

内装・仕上げ材等撤去工事

付帯設備除去工事

外部建具撤去工事

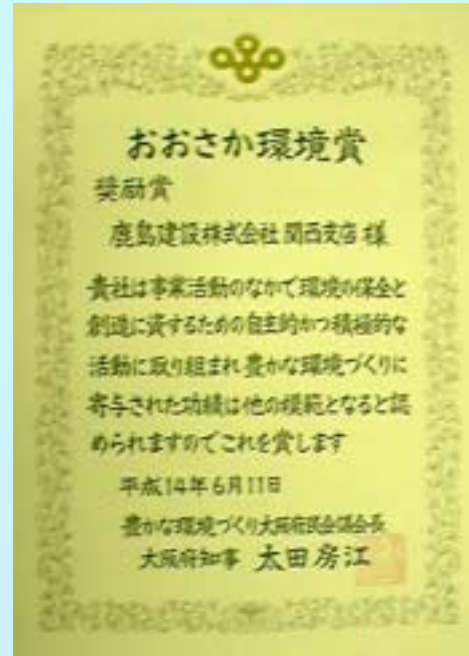
地上部躯体解体工事

地下部躯体解体工事

## 2-2-6. リサイクル活動の実績表

	解体に伴う排出物(品目)
有価物	金属くず
	塩ビ管くず
	電線くず・廃ガラス
産業廃棄物	コンクリートガラ
	木くず(松杭)
	廃塩ビ管
	廃プラスチック
	繊維くず(畳)
	レンガくず
	繊維くず
	その他

### 日本製紙都島解体工事



リサイクル率  
= 99.7%

当工事は大阪府知事から平成14年度[おおさか環境賞奨励賞]を受賞しました。

## 2-3. 生態系保全

### 2-3-1. 森の中の21世紀型工場

