

# 資源循環型社会の構築に向けた工程表

2011

2015

2020



2020目標				
資源の循環をさらに促進する。 リサイクル社会を実現するための府民行動を拡大する。				
生産・流通	<b>再生原料・間伐材等の利用促進</b>			
	生産工程における廃棄物発生原単位の抑制	多量排出事業者制度を活用して、廃棄物発生原単位抑制の取組みを促進		
	建設工事における廃棄物の発生抑制	多量排出事業者制度を活用して、建設廃棄物の発生抑制の取組みを促進		
	リサイクル製品認定制度の普及	リサイクル製品認定制度の普及		
	間伐材の利用促進	木材搬出を促進するための基盤整備		
		木材をまとめて搬出・利用する仕組みを、民間企業等と連携して構築		
	建設発生土の利用促進	建設発生土情報交換システムの運用		
	下水汚泥の有効利用	下水汚泥の有効利用		
	流通段階でのごみ排出量の削減	エコショップ制度の普及		
	レジ袋の削減	市町村と事業者との協定締結(レジ袋の削減や有料化など)の促進		
<b>製造業者による取組の促進</b>				
	製造事業者に対し、製品の長寿命化、修理体制の整備、部品の再使用等について働きかけ			
	製造事業者による新たな回収、再資源化等について情報発信			
	製造事業者に対し、再生原料の利用率向上について働きかけ			
消費	<b>"もったいない"意識の共有による3R(リデュース、リユース、リサイクル)の徹底</b>			
	なにわエコ良品(大阪府認定リサイクル製品)の普及	なにわエコ良品ショップの監修などによる、なにわエコ良品の普及		
	レジ袋の削減	環境にやさしい買い物キャンペーン等の実施		
	3Rへの府民意識の向上	リサイクルフェアの実施		
	住宅の長期的な利用の促進	中古住宅の流通・リフォーム市場の拡大		
	<b>グリーン購入の促進</b>			
		大阪府グリーン調達方針に基づく率先行動		
	<b>間伐材の利用促進</b>			
		産地や品質の明確化を図る木材認証制度の導入による木材利用の促進		
		公共事業における木材利用の促進		
		新たな木材・木質バイオマス(バイオコース等)の需要拡大及び利用促進		
	<b>リサイクルの流れの飛躍的増加に向けた、適切な分別の徹底</b>			
	官学連携による研究	"排出"・"収集"・"処理"の各段階での課題を検証し 市町村が取り組みやすい改善手法を提示		
		市町村に積極的な取組みを働きかけ		
	排出事業者の意識向上	建設混合廃棄物の分別排出の促進		
	リサイクル管理票制度の普及			
	市町村の多量排出者届出制度を活用したリサイクル意識の徹底			
<b>特定品目ごとのリサイクルの推進</b>				
	家電リサイクル大阪方式の推進			
	食品リサイクルの推進			
	建設リサイクルの推進			

再生・処理	<b>優良な再生資源業者の育成</b>		
		リサイクル管理票制度の普及	
		再生事業者登録制度の推進	
	<b>資源循環分野の環境ビジネスの創出・育成につながる仕組みづくり</b>		
	研究開発の支援・実施	府による技術評価制度の改良	
		府研究機関における技術開発	
		下水汚泥・水道残渣の利用について、民間事業者等と連携して技術開発	
	広域的な一般廃棄物のリサイクルの推進	大阪の特性を活かしたリサイクルシステムの推進	
	<b>木材資源が再生される仕組みの整備</b>		
		森林保全に資する適正な森林整備(間伐等)の推進	
処理	<b>排出事業者による適正処理の徹底</b>		
	多量排出事業者による取組みの促進	多量排出事業者制度の評価手法の確立 インターネット等による公表制度の確立	
		事業者による減量化や適正処理に向けたPDCAサイクルの確立の促進	
	業界団体と連携した法規制等の周知徹底	業界団体と連携して、排出事業者に対して法規制等の周知を徹底	
	電子マニフェストの普及	多量排出事業者(製造業等)、公共における普及目標 100%	排出事業者の普及目標 概ね100%
	<b>優良な処理業者の育成</b>		
		優良な処理業者の顕彰制度の導入等の検討	顕彰の実施
		混合廃棄物の中間処理場での分別、再資源化の徹底	
	<b>有害廃棄物の適正処理の徹底</b>		
	PCB廃棄物	PCB廃棄物の適正処理 (法に基づき、2016年7月までに全てのPCB廃棄物の処理完了)	
アスベスト廃棄物	建築物解体作業等におけるアスベスト廃棄物の適正処理の徹底、円滑な処理体制の確保の点検		
感染性廃棄物	関係団体と連携した感染性廃棄物の適正処理の徹底		
ダイオキシン類対策	焼却施設設置者によるダイオキシン類測定及び適正処理の徹底		
<b>不適正処理の根絶</b>			
	不適正処理の未然防止、警察との連携等による迅速な解決		
最終処分	<b>最終処分量の大幅な低減と最終処分場の安定的な確保</b>		
	大阪湾フェニックス計画の推進	次期広域処分場確保に向けた検討・調整	安定的な確保