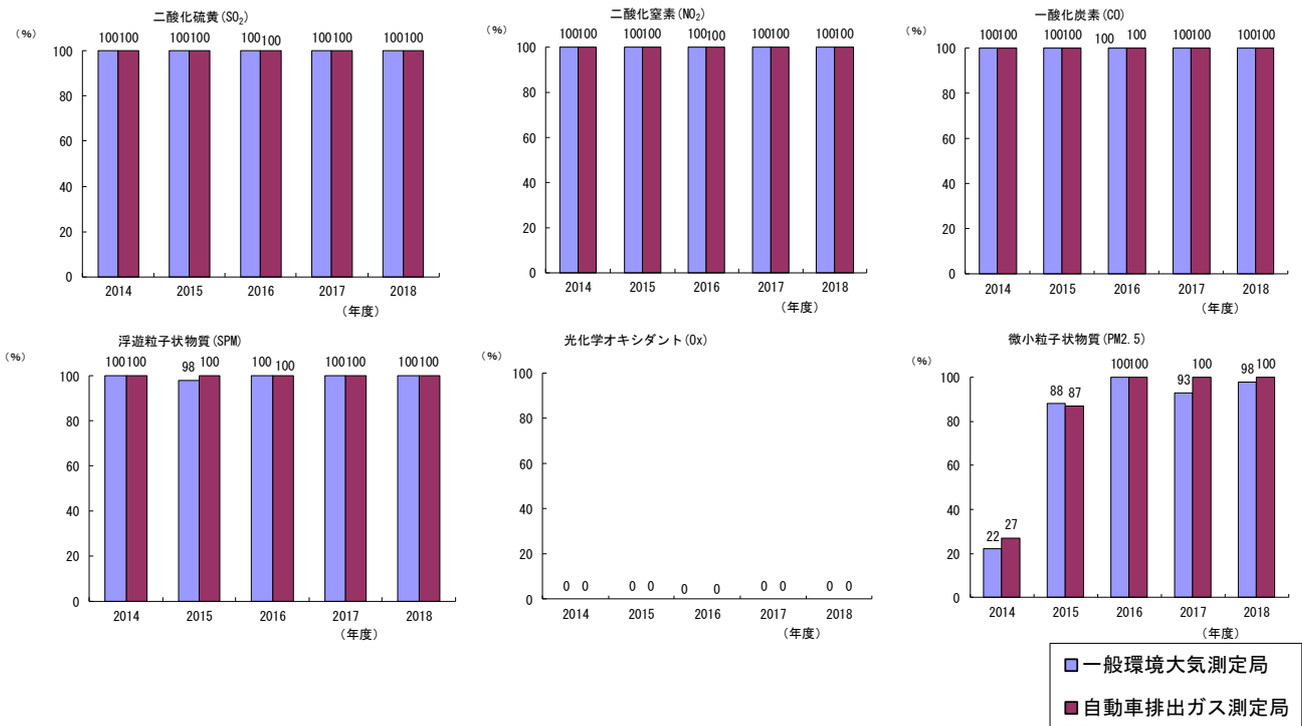


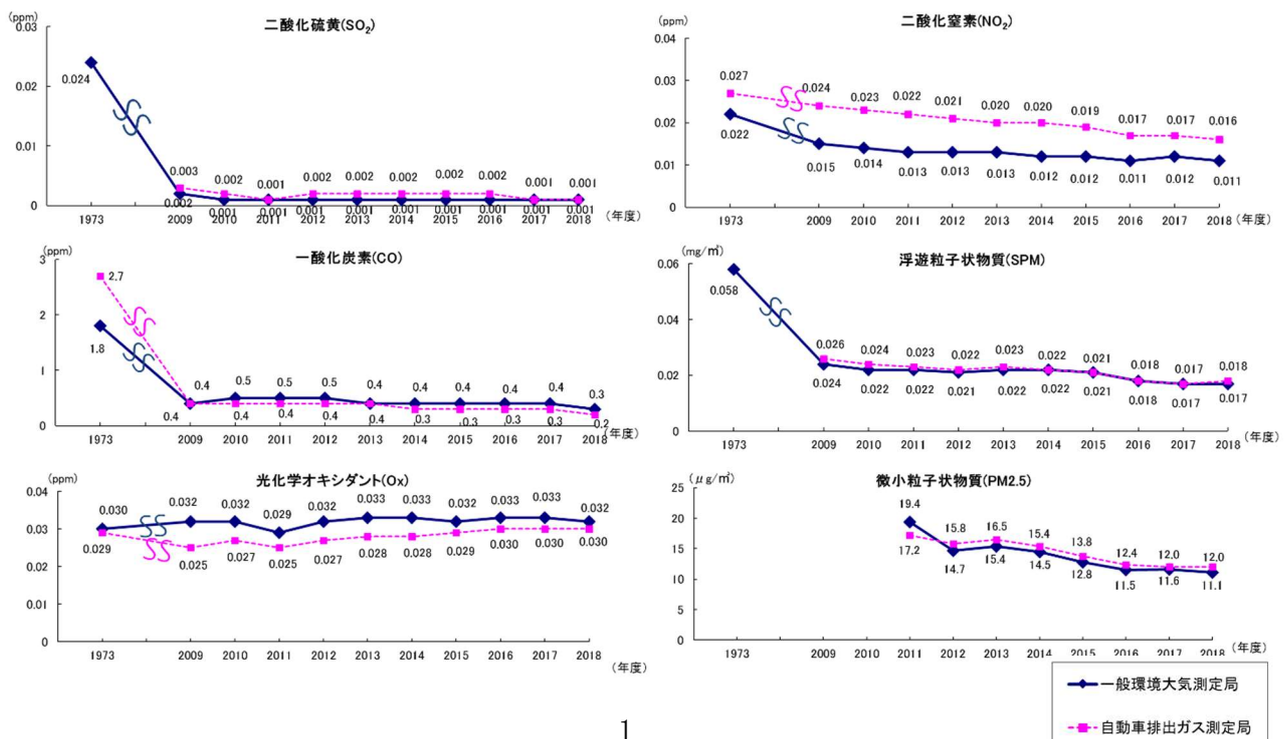
第4次愛知県環境基本計画に掲げた主な取組の実施状況 関連資料

1 安全・安心の確保関係

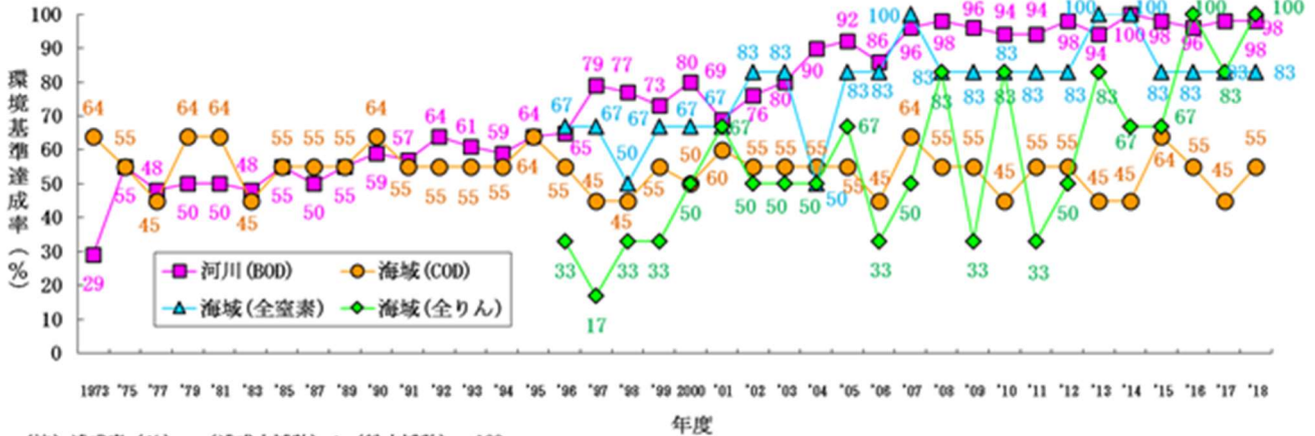
大気汚染に係る環境基準達成率の経年変化



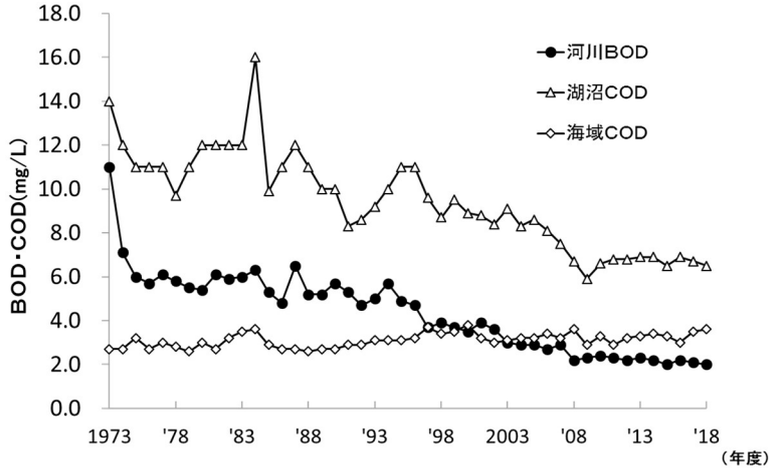
大気汚染に係る環境基準が定められている物質の年平均値の経年変化



河川及び海域の環境基準達成率の経年変化



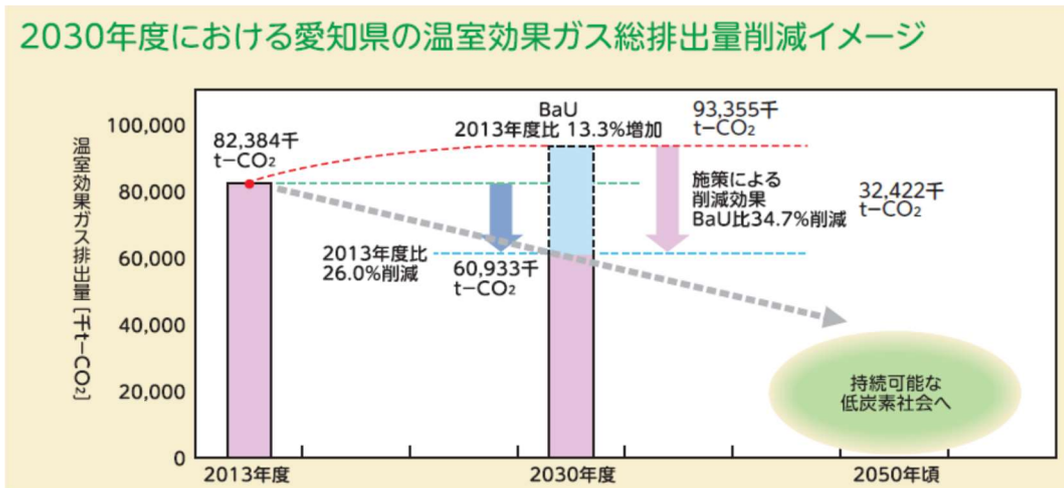
河川、湖沼、海域におけるBOD又はCODの推移（年間平均値）



2 社会の低炭素化関係

「あいち地球温暖化防止戦略 2030」における削減目標

2030年度における愛知県の温室効果ガス総排出量削減イメージ



2030 年度における愛知県の温室効果ガス排出量の推計等

部門等	2013年度排出量*2 (千t-CO ₂)	2030年度	
		排出量 (千t-CO ₂)	2013年度比
産業部門	40,153	34,713	▲13.5%
業務部門	12,072	6,101	▲49.5%
家庭部門	8,584	4,537	▲47.1%
運輸部門	13,327	9,476	▲28.9%
その他*1	8,247	6,348	▲23.0%
吸収源	—	▲242	—
総排出量	82,384	60,933	▲26.0%

(注:四捨五入の関係で合計が一致しない。)

※1:その他は、エネルギー転換部門、非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、HFCs、PFCs、六ふつ化硫黄、三ふつ化窒素の合計。

※2:2013年度排出量は、「地方公共団体実行計画(区域施策編)策定・実施マニュアル(算定手法編)(Ver1.0)」(平成29年環境省)に基づいて温室効果ガス排出量の算定手法の見直しを行っている。

温室効果ガス排出量 (2016 年度)

区分		基準年度排出量 (千トンCO ₂)	2016 年度排出量(割合) (千トンCO ₂) (%)	増減率(2013→2016) (%)
エネルギー 起源CO ₂	産 業	40,153	39,975(52.2)	▲ 0.4
	民 生 (業 務)	12,072	11,175(14.6)	▲ 7.4
	民 生 (家 庭)	8,584	7,465 (9.7)	▲13.0
	運 輸	13,327	13,400(17.5)	+ 0.5
	エネルギー転換	2,435	2,364(3.1)	▲ 2.9
	小 計	76,571	74,379(100.0)	▲ 2.9
非エネルギー起源CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O		3,653	3,559	▲ 2.6
代替フロン等4ガス		2,159	2,863	+32.6
合 計		82,384	80,801	▲ 1.9

(注) 1 基準年度は2013年度。

2 代替フロン等4ガスは、HFCs、PFCs、SF₆、NF₃。

3 四捨五入により計と内訳が一致しない場合がある。

3 自然との共生関係

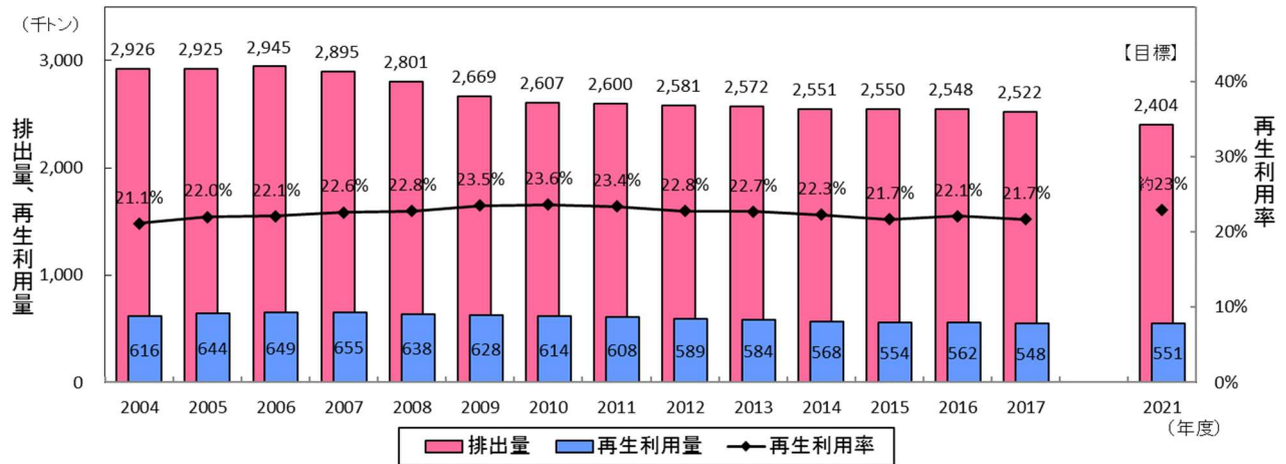
	2014 年度	2018 年度
県内の自然公園の面積	88,881ha	88,881ha
県内の自然環境保全地域の面積	292.11ha	292.11ha
生育が確認される植物種数	約 4,220 種	約 4,494 種* ¹
生息が確認される動物種数	約 11,960 種	約 12,350 種* ²

※1 維管束植物は2017年度、苔類及びツノゴケ類は2018年度の調査結果を反映したもの(蘚類は2014年度調査結果)

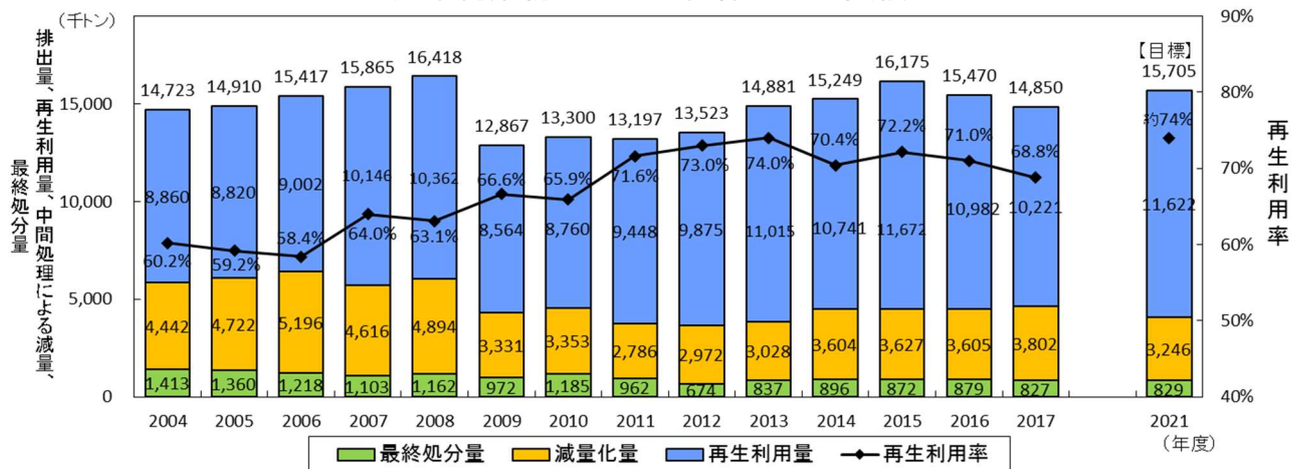
※2 貝類以外の種は、2018年度の調査結果を反映したもの(貝類は2014年度の調査結果)

4 資源循環関係

一般廃棄物の減量化目標と処理実績



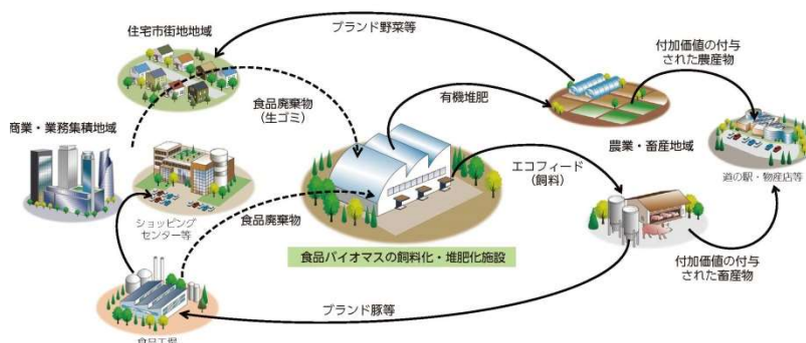
産業廃棄物の減量化目標と処理実績



「あいち地域循環圏形成プラン」に基づく事業モデルの例

地産地消の推進と一体となった食品循環ループ

農業や畜産業とも連携し、食品廃棄物の飼料化・堆肥化を通じた農畜産物の高付加価値化など、地産地消の推進と一体となった食品循環ループの展開を目指していきます。



5 人づくり関係

愛知県環境学習等行動計画 2030（抜粋）

各主体の取組状況（アンケート調査による）

調査内容		2012年度		2015年度	
市町村による環境学習等を実施している各主体への支援（NPO や事業者、学校等が実施している環境学習等への支援を行った市町村の割合）		64.8%		81.5%	
実体験を伴う環境教育の実施 （実体験を伴う環境教育を実施した学校の割合）	小	99.2%	73.9%	100%	94.6%
	高	92.0%	96.2%	99.6%	100%
事業者による、多様な主体と連携・協働した環境学習の実施	工場等を利用した学習	31.3%		30.4%	
	出前講座等	25.0%		26.1%	
	環境保全活動の場の提供	10.9%		11.6%	

小：小学校、中：中学校、高：高等学校、特：特別支援学校

環境への負荷の少ない暮らしの実践状況（2016年度県政世論調査による）

