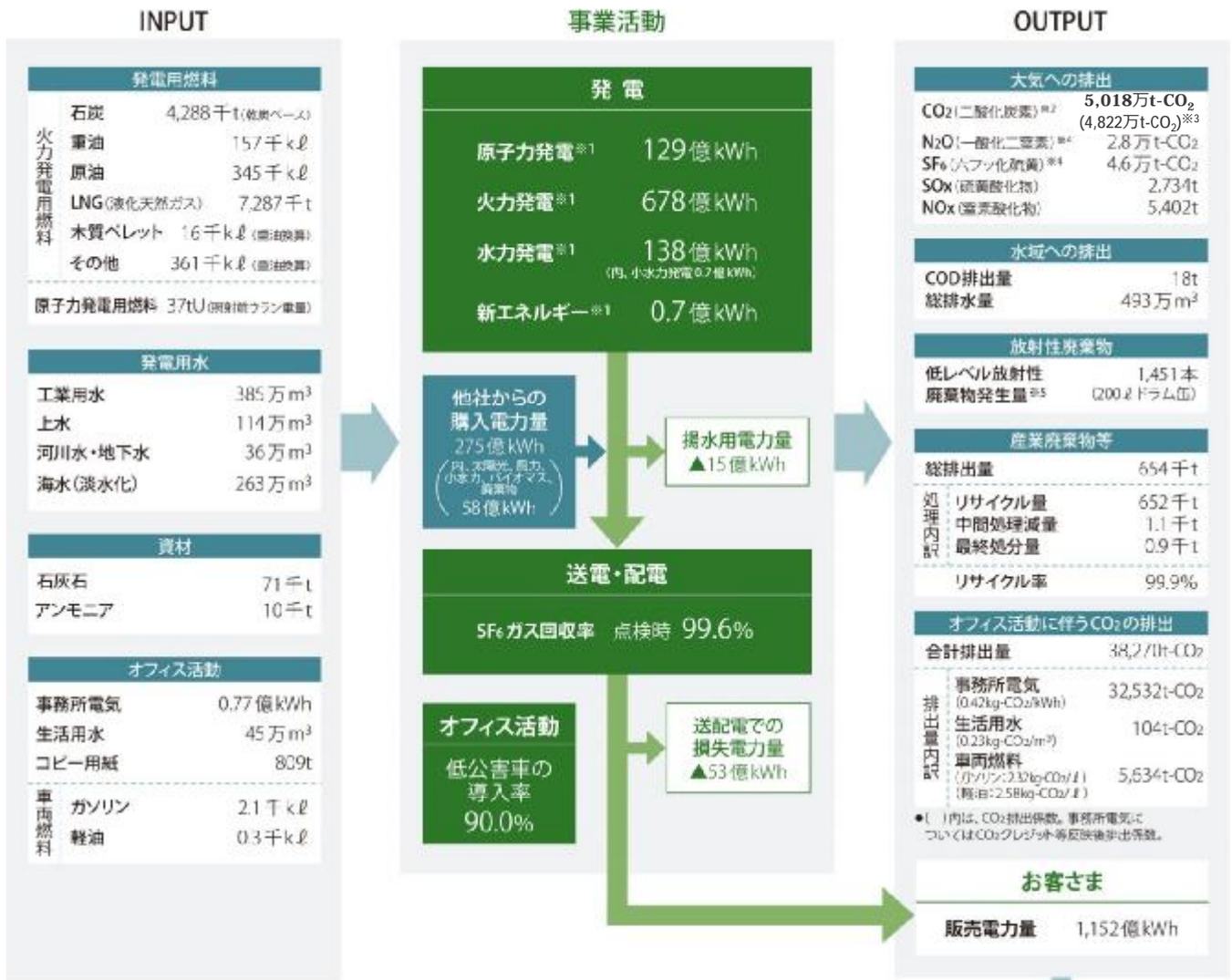


# 事業活動と環境負荷の現状 (2017年度実績)



(注1)本表は関西電力株式会社単独の実績を記載しています。  
 (注2)施設処理の別所で合計が合わない場合があります。  
 (注3)火力発電の数値にはバイオマス発電を含んでいません。

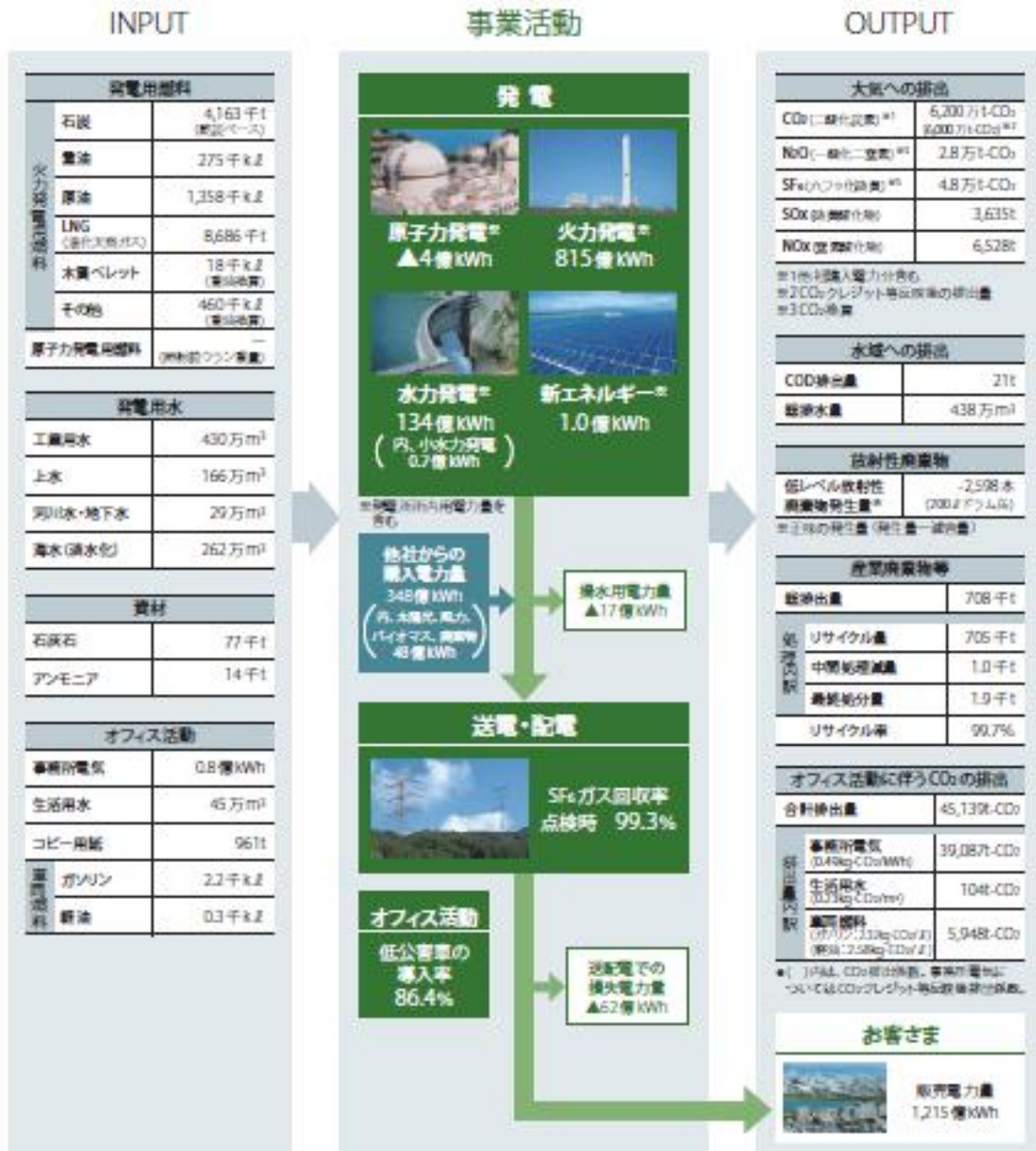
※1 発電所の内用電力量を含む  
 ※2 他社購入電力分含む  
 ※3 CO<sub>2</sub>クレジット等反映後の排出量  
 ※4 CO<sub>2</sub>換算  
 ※5 正味の発生量(発生量-減少量)

環境効率性 (1990年度を 100とした場合)	販売電力量	..... 146	販売電力量	..... 85
	統合指標 <sup>※</sup>		CO <sub>2</sub> 排出量	

※ 統合指標 = 排出環境負荷 (CO<sub>2</sub>, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, 産業廃棄物最終処分) + 消費資源 (石油、石炭、LNG)

●2007年度から試算には、国立研究開発法人産業技術総合研究所が開発したLIME2の統合化係数を使用しています。  
 ●CO<sub>2</sub>排出量については、CO<sub>2</sub>クレジット等反映後の排出量を使用しています。

# <参考> 事業活動と環境負荷の現状 (2016年度実績)



(注1)本表は関西電力株式会社単独の業績を記載しています。  
(注2)総処分量の関係で合計が合わない場合があります。  
(注3)火力発電の数値にはバイオマス発電を含んでいません。

環境効率性 (1990年度を100とした場合)	販売電力量 ..... 146 統合指標*	販売電力量 ..... 85 CO <sub>2</sub> 排出量
----------------------------	--------------------------	---------------------------------------

※ 統合指標 =  $\frac{\text{排出環境負荷量 (CO}_2\text{, SO}_x\text{, NO}_x\text{, 産業廃棄物最終処分)}}{\text{消費資源 (石油, 石炭, LNG)}}$

●2007年度から試験には、国立研究開発法人産業技術総合研究所が開発したLIME2の統合化係数を使用しています。  
●CO<sub>2</sub>排出量については、CO<sub>2</sub>クレジット等反映後の排出量を使用しています。