

# 環境負荷及びその低減に向けた取組の状況

## 環境影響の全体像(マテリアルバランス)

平成 17 年度にて

総エネルギー投入量: 522,858 GJ	p.41
電気 406,808 GJ (40,803 Mwh)	
ガス 24,595 GJ (531 Km <sup>3</sup> )	
重油 91,455 GJ (2,339 KL)	

温室効果ガス等:	p.43
CO <sub>2</sub> 排出量 30,201 t	
電気 22,646 t	
ガス 1,216 t	
重油 6,339 t	

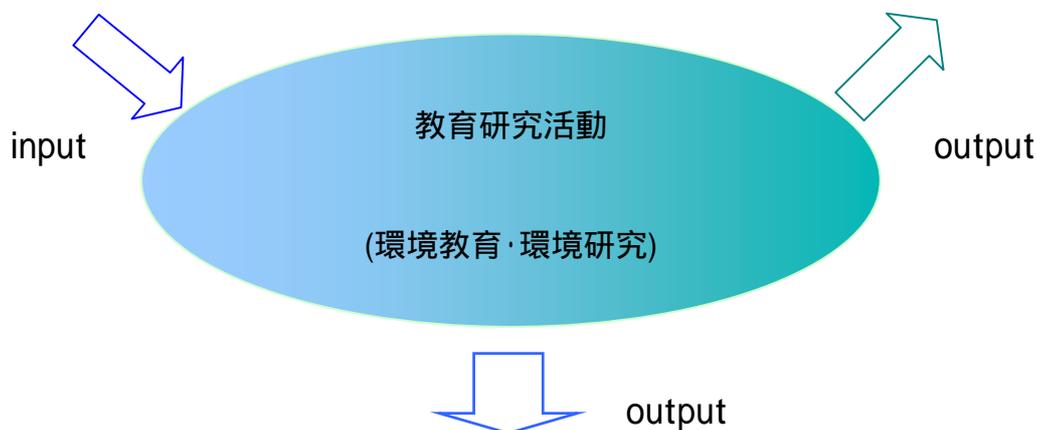
総物質投入量	
化学物質:	p.36
PRTR 対象物質取扱量 4,343 kg,	
その他: (数値なし)	
有機溶媒、化学薬品、紙類、 教育研究・医療用機材 等	

化学物質排出量・移動量	p.44
PRTR 対象物質排出量・移動量	
クロロホルム: 57 kg(大気排出) 720 kg(事業所外移動)	
ジクロロメタン: 320 kg(大気排出) :820 kg(事業所外移動)	

水資源投入量: 542,759 m <sup>3</sup>	p.42
市水 23,474 m <sup>3</sup>	
井水 519,285 m <sup>3</sup>	

廃棄物等総排出量: (一部記載)	p.44
廃棄物最終処分量: (数値なし)	

総排水量:	542,759 m <sup>3</sup>
-------	------------------------



### 大学の活動の成果・社会貢献

学部卒業生(1,637名)	共同研究受入件数(142件)
大学院修了者(482名)	受託研究受入件数(56件)
修士(365名)	特許出願件数(56件)
博士(117名)	ライセンス・オプション契約(9件) 等