

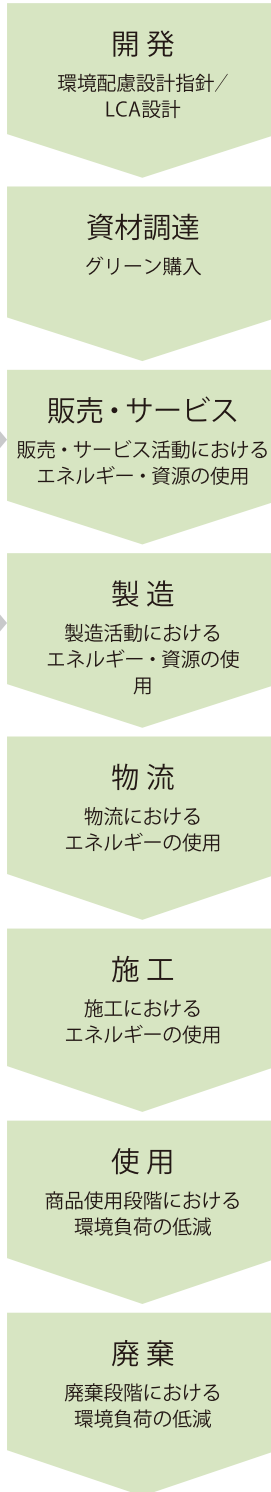
# 2016年度の事業活動による環境負荷の全体像

2015年度比 ㊦ 増加 → 同等 ㊩ 削減

## INPUT

エネルギー	電力	6,357.0千kWh	㊦
	灯油	45.8kL	㊩
	都市ガス	110,949.0m <sup>3</sup>	㊦
	LNG	0.0t	㊩
	LPG	7.0t	㊩
	ガソリン	4,116.5kL	㊦
	軽油	621.7kL	㊦
水資源	上水	54,690.4m <sup>3</sup>	㊦
	地下水	5,534m <sup>3</sup>	㊦

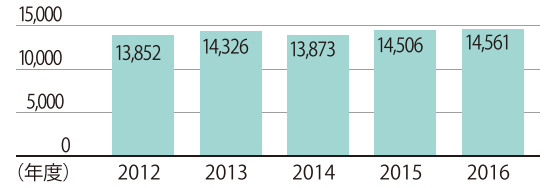
エネルギー	電力	13,624.0千kWh	㊦
	灯油	61.0kL	㊩
	都市ガス	225,683.3m <sup>3</sup>	㊦
	LPG	410.5t	㊩
	ガソリン	142.7t	㊦
水資源	上水	28,971m <sup>3</sup>	㊦
	地下水	56,731m <sup>3</sup>	→



## OUTPUT

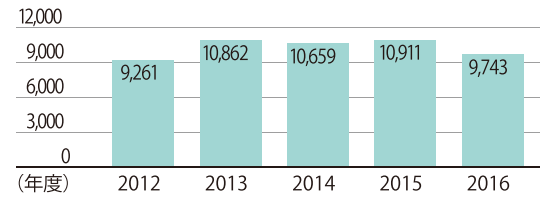
大気への放出	CO <sub>2</sub> 排出量	14,561t-CO <sub>2</sub>	㊦
水域への放出	水	52,316m <sup>3</sup>	㊦

CO<sub>2</sub>排出量の推移 (t-CO<sub>2</sub>)



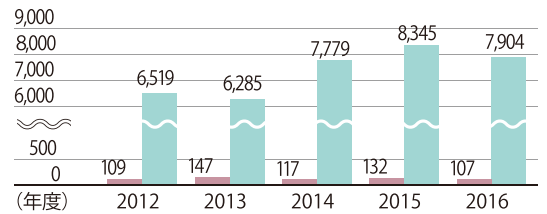
大気への放出	CO <sub>2</sub> 排出量	9,743t-CO <sub>2</sub>	㊩
	PRTR対象物質	149.9t	㊦
水域への放出	水	56,731m <sup>3</sup>	㊩

CO<sub>2</sub>排出量の推移 (t-CO<sub>2</sub>)



廃棄物	埋立・焼却量	107t	㊩
	リサイクル量	7,904t	㊩

廃棄物(廃棄/リサイクル)(t) ㊦ 廃棄 ㊩ リサイクル



廃棄物	埋立・焼却量	3,132t	㊦
	リサイクル量	1,840t	㊩

廃棄物(廃棄/リサイクル)(t) ㊦ 廃棄 ㊩ リサイクル

