

# 浅麓水道企業団 地球温暖化対策実行計画

## 令和5年度実施状況報告

調査項目			平成25年度 (基準年度)		令和5年度		比較 (H25-R5)	
温室効果ガス	排出原因		エネルギー 消費量	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	エネルギー 消費量	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	エネルギー 消費量	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )
二酸化炭素	電力	kWh	1,011,448	518.80	695,975	301.36	△ 315,473	△ 217.44
	ガソリン	ℓ	3,603	8.36	2,001	4.81	△ 1,602	△ 3.55
	灯油	ℓ	1,280	3.18	897	2.25	△ 383	△ 0.93
	軽油	ℓ	552	1.42	149	0.39	△ 403	△ 1.03
	都市ガス	Nm <sub>3</sub>	308	0.68	549	1.23	241	0.55
メタン	灯油	ℓ	1,591	—	897	0.01	△ 694	—
	公用車の 走行	km	31,436	0.00	21,241	0.01	△ 10,195	0.00
一酸化炭素	灯油	ℓ	1,591	—	897	0.01	△ 694	—
	公用車の 走行	km	31,436	0.00	21,241	0.15	△ 10,195	0.15
ハイドロフル オロカーボン	カーエアコ ンの使用	台	5	0.05	4	0.00	△ 1	△ 0.05
排出量計				532.44		310.04		△ 222.40

