

● エコドライブ 4 (1)

燃料消費量や二酸化炭素排出量を減らし、地球温暖化防止につなげる運転技術や心がけをいう。主な内容は、経済速度の遵守、急発進・急加速・急ブレーキを控えること、アイドリングストップの励行、エアコンの適正使用、タイヤ空気圧の点検・整備などが挙げられる。

(2) 基準年（平成30年度）排出量

i 化石燃料の使用

・施設の運転（A重油・軽油）

場所	若柴配水場	牛久配水場	戸頭配水場	藤代配水場	利根配水場
種類	A重油	A重油	A重油	A重油	軽油
計(ℓ)	0	700	1050	250	200

・公用車の使用（ガソリン・軽油）

種類	ガソリン	軽油
計(ℓ)	19,155.18	139.30

ii 電気の使用

場所	若柴配水場		牛久配水場	
事業者	シナジアパワー	東京電力 エネルギーパートナー	シナジアパワー	東京電力 エネルギーパートナー
計(kwh)	1,583,404	1,989	663,444	662

場所	戸頭配水場		藤代配水場	
事業者	シナジアパワー	東京電力 エネルギーパートナー	シナジアパワー	東京電力 エネルギーパートナー
計(kwh)	1,374,312	664	602,092	1,077

場所	利根配水場	
事業者	シナジアパワー	東京電力 エネルギーパートナー
計(kwh)	423,535	1,668

iii 家庭用機器の使用（都市ガス）

場所	事務所
計(m3)	80

iv 自動車の走行（走行距離）

種類	小型貨物	軽貨物	ハイブリッド	特殊用途	特殊用途
燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン	軽油
計(km)	145,479	39,141	19,118	3,489	69

v カーエアコンの使用

公用車保有台数 27台