

令和4年度 とよはしエコマネジメントシステム(T-EMS)年間実績

項目	項目詳細	計画値	令和4年度実績		評価
			実績値	計画値からの増減	
1. 地球温暖化防止対策を推進する					
エネルギー使用量の削減 ①公用車燃料使用量 ②電気使用量 ③燃料(自動車を除く)使用量	公用車ガソリン(L)	227,200	225,432	▲ 1,768 (▲ 0.8%)	達成
	公用車用軽油(L)	409,110	371,186	▲ 37,924 (▲ 9.3%)	達成
	公用車用天然ガス(m ³)	252	189	▲ 63 (▲ 24.8%)	達成
	電気(kWh)	65,557,254	63,845,740	▲ 1,711,514 (▲ 2.6%)	達成
	都市ガス(m ³)	2,988,072	2,662,695	▲ 325,377 (▲ 10.9%)	達成
	灯油(L)	1,179,278	1,027,798	▲ 151,480 (▲ 12.8%)	達成
	液化石油ガス(m ³)	93,951	106,914	12,963 (13.8%)	未達成
	A重油(L)	21,437	10,500	▲ 10,937 (▲ 51.0%)	達成
	施設用ガソリン(L)	2,249	2,254	5 (0.2%)	未達成
	施設用軽油(L)	14,698	8,146	▲ 6,552 (▲ 44.6%)	達成
参考データ	二酸化炭素排出量(t-CO ₂)	令和3年度実績 39,210	33,641	▲ 5,569 (▲ 14.2%)	—
エコ通勤実施日数(日)		239,622	251,450	11,828 (4.9%)	達成
2. 省資源、グリーン購入を推進する					
水道使用量(m ³)		646,161	578,289	▲ 67,872 (▲ 10.5%)	達成
用紙類購入量(枚)		68,584,040	70,039,319	1,455,279 (2.1%)	未達成
グリーン購入率(%)		量 90.0 金額 90.0	量 98.0 金額 90.1	—	達成
3. 廃棄物の減量、用紙リサイクルを推進する					
廃棄物量(kg)		548,578	519,078	▲ 29,500 (▲ 5.4%)	達成
用紙リサイクル率(%)		47.3	59.4	12.1	達成

※ 電気の二酸化炭素排出量については、令和5年1月公表の数値を用いて算出しています。

※ 排出係数とは:エネルギーの製造過程等においてどれだけの二酸化炭素を排出したか推し測る指標のこと