

第2次滑川市地球温暖化対策実行計画の取り組み結果について（令和2年度実績）

1. 計画期間

平成28年度～令和2年度までの5年間

2. 温室効果ガス総排出量の削減目標及び実績

令和2年度に基準年度（平成26年度）比6%削減

○活動種類別の実績

活動種類		基準年度	計画5年目（目標年度）		目標値	
		平成26年度	令和2年度	平成26年度比	令和2年度	平成26年度比
自動車燃料の使用	使用量(ℓ)	35,528	26,177	▲26.3	—	—
	排出量(kg-co2)	84,467	61,819	▲26.8	80,244	▲5.0
冷暖房用燃料の使用	使用量(ℓ)	138,322	98,166	▲29.0	—	—
	排出量(kg-co2)	351,392	249,974	▲28.9	302,197	▲14.0
その他ボイラーの使用	使用量(ℓ)	433,508	360,940	▲16.7	—	—
	排出量(kg-co2)	1,091,025	910,217	▲16.6	924,098	▲14.3
LPGの使用	使用量(kg)	12,990	15,105	16.3	—	—
	排出量(kg-co2)	85,097	98,985	16.3	72,332	▲15.0
電気の使用	使用量(kWh)	12,294,901 (8,978,249)	11,569,254 (7,987,447)	▲5.9 (▲11.0)	—	—
	排出量(kg-co2)	7,745,788 (5,656,297)	5,148,318 (3,554,414)	▲33.5 (▲37.2)	7,358,499	▲5.0
自動車の走行	使用量(km)	339,715	283,163	▲16.6	—	—
	排出量(kg-co2)	2,595	2,087	▲19.6	2,595	0
生活排水処理	使用量(m ³)	2,670,269	3,020,525	13.1		
	排出量(kg-co2)	181,792	216,270	19.0	218,150	20.0
自動車エアコンの使用	排出量(kg-co2)	1	1	0	1	0
合計	排出量(kg-co2)	9,542,157 (7,452,666)	6,687,671 (5,093,767)	▲29.9 (▲31.7)	8,969,628	▲6.0

※（ ）内は、事業に伴う電気使用量の削減が困難な、上下水道施設（送水ポンプ等）の電気使用量を除いた実績です。

○電気の使用に伴う温室効果ガス排出量に平成26年度と同率の排出係数を用いた場合の実績

活動種類		基準年度	計画5年目	増減率	
		平成26年度	令和2年度	実績	目標
電気の使用	排出量(kg-co2)	7,745,788	7,288,630	▲5.9%	▲5.0
合計	排出量(kg-co2)	9,542,157	8,827,983	▲7.5%	▲6.0

※基準年度と同じ排出係数で算定しても、上の表のとおり温室効果ガス総排出量が7.5%減少となり、計画の削減目標である基準年度比6%削減を達成しています。