

平成30年度 二酸化炭素排出量調査結果

1. 調査の目的

平成27年4月に策定した第2次鯉ヶ沢町地球温暖化対策実行計画に基づき、平成27年度を基準年度として、計画期間の最終年度である令和元年度の二酸化炭素排出量を、6%削減する。

2. 調査年度

平成30年度

3. 調査項目

電気, 水道, LPガス, ガソリン, 軽油, A重油, 灯油

4. 対象施設

(対象施設一覧)

鯉ヶ沢町役場	鯉ヶ沢町勤労青少年ホーム
鯉ヶ沢こども園	鯉ヶ沢町にこにこ子ども館
自然観察館ハロー白神	はまなす公園
海浜公園	鯉ヶ沢町イトウ養殖施設
鯉ヶ沢町アユ種苗生産施設	鯉ヶ沢町アユ中間育成施設
鯉ヶ沢町アユ養殖施設	除雪センター
鯉ヶ沢町立西海小学校	鯉ヶ沢町立舞戸小学校
鯉ヶ沢町立鯉ヶ沢中学校	鯉ヶ沢町立学校給食センター
鯉ヶ沢勤労者体育センター	鯉ヶ沢町スポーツセンター室内温水プール
鯉ヶ沢町郷土文化保存伝習館	鯉ヶ沢町山村開発センター
鯉ヶ沢町中央公民館	赤石公民館
中村公民館	鳴沢公民館
舞戸公民館	日本海拠点館
鯉ヶ沢地区簡易水道施設	種里地区簡易水道施設
芦菴地区簡易水道施設	館前地区小規模水道施設
小夜地区加圧ポンプ場	上野地区加圧ポンプ場
平野地区加圧ポンプ場	建石地区農業集落排水処理施設
南浮田地区農業集落排水処理施設	種里地区農業集落排水処理施設
中村地区農業集落排水処理施設	長平地区農業集落排水処理施設

鱒ヶ沢浄化センター	鱒ヶ沢町浄水場
鱒ヶ沢消防署	

5. 調査結果

基準年度排出量 (Kg - CO ₂) 平成 27 年度	調査年度排出量 (Kg - CO ₂) 平成 30 年度	増減率 (%)
2,800,094 kg-CO ₂	2,540,386 kg-CO ₂	9%減

【根拠資料】

種類 (単位)	使用量		二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)		増減率 (%)
	27 年度	30 年度	27 年度	30 年度	
電気 (kwh)	3,324,873	3,138,827	1,905,152	1,635,329	△14
水道 (m ³)	23,276	20,052	13,5000	11,920	△12
ガス (m ³)	928	902	6,073	5,903	△3
ガソリン (ℓ)	37,644	37,839	87,396	87,848	1
軽油 (ℓ)	41,950	40,777	108,439	105,408	△3
A重油 (ℓ)	172,900	172,000	468,495	466,056	△1
灯油 (ℓ)	84,772	91,554	211,038	227,922	8
合計			2,800,094	2,540,386	△9

※

二酸化炭素総排出量は、平成 29 年度よりも 2%削減しており、基準年度（平成 27 年度）からは 9%の減となった。

6. 今後の取組

令和元年度に削減目標を達成するために、今後も各個人、各課、各施設で省エネ対策、省資源・廃棄物減量化・リサイクル対策に努め、取組を継続していく。

	25年度 (参考)	26年度 (参考)	27年度 (基準年度)	28年度	29年度	30年度	令和元年度
CO2排出量	2,575,512.5	2,536,421.7	2,800,093.6	2,752,510	2,629,147	2,540,386	-

二酸化炭素排出量(kg-CO2)

