

表1. 令和6年度年度実績 活動量一覧表

所属名	施設名	施設管理					自動車		備考
		エネルギーの使用					エネルギーの使用		
		電気(kWh)	都市ガス(m ³)	A重油(L)	灯油(L)	LPG(kg)	ガソリン(L)	軽油(L)	
下水道課	頓野団地汚水処理場	330,557							
	感田雨水ポンプ場	47,026		1,000					
	下境浄化センター	0	(市局部低圧に含む)						
	上頓野汚水処理場	0	(市局部低圧に含む)						
土木課	感田東汚水処理場								
	牟田池ポンプ場	21,123							
	植木揚水機場	13,953							
	新町ポンプ場	0	(市局部低圧に含む)						
	芝原ポンプ場	0	(市局部低圧に含む)						
	居立川揚水機場	12,090							
	川端排水機場	30,258							
	松ヶ瀬排水樋管	23,736							
水道施設課	赤地排水機場	16,651							
	夏峰排水機場	9,333							
	打上浄水場	718,266							
	尾崎水源地	1,111,764							
	尾崎浄水場	1,020,789							
	内ヶ磯浄水場	327,200							
市民・人権同和対策課	下境ポンプ場	71,209							
	上水道低圧	136,829							
市民・人権同和対策課	火葬場	82,322	47,026						
	はな公園(高圧)	47,230					237		
商工観光課	はな公園(農事用)	35,816							
	パークゴルフ場	22,294							
都市計画課	中央公民館・働く婦人の家	94,751		10					
文化・スポーツ推進課	し尿処理場	R4.2廃止							
	業務係	19,473							
	中継所	156,554						141	
	汚泥再生処理センター	1,245,112							
市民・人権同和対策課	中央隣保館	48,906						27	
	人権研修センター	閉鎖中							
消防本部	消防本部	125,720		17,101					
	消防団格納庫	0	(市局部低圧に含む)						
総務課	本庁舎	554,287	49,906						
	ADOX	185,774							
商工観光課	直鞍産業振興センター別館	113,659							
	市長部局低圧	848,880							
総務課	公用車/灯油			7,000	10,440		50,878	25,920	
財政課				8,000	10,620	405	50,878	25,920	
	合計	7,471,562	114,043	8,000	10,620	405	50,878	25,920	

表2. 温室効果ガス排出量

* 温室効果ガス排出量 = 使用量 × 排出係数

	年度		kg-CO2							温室効果ガス排出量合計 (kg-CO2)
			電気(kWh)	都市ガス(m ³)	A重油(L)	灯油(L)	LPG(kg)	ガソリン(L)	軽油(L)	
温室効果ガス排出量合計 (kg-CO2)	平成30年度(基準年度)	使用量	7,667,515	96,275	118,200	19,455	2,654	56,370	29,455	4,348,252
		温室効果ガス排出量	3,550,059	214,693	320,322	48,443	7,962	130,778	75,994	
	令和元年度	使用量	7,463,116	100,921	122,500	14,688	2,817	53,654	27,748	4,253,544
		温室効果ガス排出量	3,455,423	225,054	331,975	36,573	8,451	124,478	71,590	
	2019年度	基準年度比	97.3%	104.8%	103.6%	75.5%	106.1%	95.2%	94.2%	
		使用量	6,954,622	132,087	162,900	15,993	3,003	47,251	27,758	4,186,073
	温室効果ガス排出量	3,219,990	294,554	441,459	39,823	9,009	109,622	71,616		
	2020年度	基準年度比	90.7%	137.2%	137.8%	82.2%	113.1%	83.8%	94.2%	
		使用量	7,802,586	124,190	20,000	13,288	3,171	48,154	29,967	4,141,101
	温室効果ガス排出量	3,587,178	276,944	54,200	33,087	660	111,717	77,315		
	2021年度	基準年度比	101.0%	129.0%	16.9%	68.3%	8.3%	85.4%	101.7%	
		使用量	8,306,430	109,972	3,000	10,227	172	51,289	27,326	4,287,143
	温室効果ガス排出量	3,818,303	245,238	8,130	25,465	516	118,990	70,501		
	2022年度	基準年度比	107.6%	114.2%	2.5%	52.6%	6.5%	91.0%	92.8%	
		使用量	7,661,308	119,501	3,800	9,060	196	50,400	25,064	3,981,515
	温室効果ガス排出量	3,499,989	266,487	10,298	22,559	588	116,928	64,665		
	2023年度	基準年度比	98.6%	124.1%	3.2%	46.6%	7.4%	89.4%	85.1%	
		使用量	7,471,562	114,043	8,000	10,620	405	50,878	25,920	3,875,745
	温室効果ガス排出量	3,387,386	254,316	21,680	26,444	1,008	118,037	66,874		
	2024年度	基準年度比	95.4%	118.5%	6.8%	54.6%	12.7%	90.3%	88.0%	
使用量		7,437,490	93,387	114,654	18,871	2,574	54,679	28,571	4,217,804	
温室効果ガス排出量	3,443,558	208,252	310,712	46,990	7,723	126,855	73,714			