

平成25年度二酸化炭素排出量実績

【燃料の使用に伴う二酸化炭素排出量(kg-CO2)】(③) = 【燃料の種類別の使用量合計(L, kg, m3)】(①) × 【単位発熱量 × 炭素排出係数 × 44 / 12 (kg-CO2 / kg, l, m3)】(②)
 【他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素排出量(kg-CO2)】(③) = 【電気使用量合計(kWh)】(①) × 【排出係数(kg-CO2 / kWh)】(②)

施設名		単位	役場	せきすい 斎苑	南町民セ ンター	老人ホー ム	保健セン ター	南関第一 保育園	交流セン ター	農業就業 改善セン ター	ふれあい 広場	海洋セン ター	農村広場	
燃料の 種類	自動車	ガソリン	L	13,980		204	4,584	1,931			19			
		軽油	L	5,992										
	その他	灯油	L	16,180	21,000		100	216		42,960			200	
		軽油	L											
		A重油	L				33,584							
		液化石油ガス	kg	60	8	17	5,101	31			33	21		
		液化天然ガス	kg											
電気使用量		kwh	253,291	17,460	12,679	389,502	21,703	11,847	100,404	30,099	12,460	56,081	11,579	
施設名		単位	公民館	図書館	学校給食 センター	第一小学 校	第二小学 校	第三小学 校	第四小学 校	中学校	浄化セン ター	①使用量 合計	②排出係 数	③二酸化炭 素排出量(k g-CO2)
燃料の 種類	自動車	ガソリン	L	1,916		177		82	96	112	80	23,181	2.32	53,780
		軽油	L			1,584						7,576	2.58	19,546
	その他	灯油	L					700	1,000	1,040	420	83,816	2.49	208,702
		軽油	L									0	2.58	0
		A重油	L	600		32,060						66,244	2.71	179,521
		液化石油ガス	kg	29		892	7	15	15	15	37	6,281	3	18,843
		液化天然ガス	kg									0	2.7	0
電気使用量		kwh		46,247	79,572	78,420	47,340	62,262	63,462	107,826	288,730	1,690,964	0.385	651,021
												合計		1,131,413

※公民館の電気使用量は、役場の電気使用量に含みません。

※電気使用量の排出係数が、平成22年3月3日に改正され、0.555から0.385に変更しています。