

平成29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	保健 センター	交流 センター	南の関 うから館	農業就業 改善センター	浄化 センター	ふれあい 広場	海洋 センター	農村広場	公民館	
燃料の種類	自動車	ガソリン	L	23,969.0		204.0									
		軽油	L	4,319.0											
	その他	灯油	L	19,018.0	23,400.0			35,360.0							
		軽油	L												
		A重油	L												300.0
		液化石油ガス	kg	79.5		20.1	39.6			37.4					
		液化天然ガス	kg												
電気使用量		kwh	238,936.0	19,517.0	11,422.0	20,791.0	103,530.0		28,049.0	310,296.0	15,363.0	68,336.0	13,906.0		
施設名		単位	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	①使用量 合計	②排出係 数	③二酸化炭素排出量 (kg-CO2)			
燃料の種類	自動車	ガソリン	L		233.0	5.0	5.0	10.0	10.0	24,436	2.32	56,692			
		軽油	L							4,319	2.58	11,143			
	その他	灯油	L			400.0	650.0	56.0	480.0	255.0	79,619	2.49	198,251		
		軽油	L								0	2.58	0		
		A重油	L		28,350.0						28,650	2.71	77,642		
		液化石油ガス	kg		748.9	30.1	6.2	12.3	10.6	22.6	1,007	3	3,022		
		液化天然ガス	kg								0	2.7	0		
電気使用量		kwh	43,828.0	79,507.0	91,867.0	56,610.0	74,940.0	71,065.0	121,882.0	1,369,845	0.438	599,992			
											合計	946,742			

※公用車のガソリン給油量(ℓ)は、役場のガソリンに一括計上しています。

※公民館の電気使用量は、役場の電気使用量に含みます。

※電気使用量の排出係数は平成30年度の九州電力(株)基礎排出係数を用いています。