

1. 令和元年度二酸化炭素排出量

18,517.79 t (平成25年度 20,610.29 t )

《令和元年度の主な取組み》

1. 大館市環境マネジメントシステムの運用
2. 公共施設総合管理計画に基づく施設の解体、改築等の実施
3. 電気自動車の活用、旧型車の計画的な更新

2. 各項目の使用量・削減状況

No.	項目	kg/CO2			kg/CO2			kg/CO2		主な <b>使用量</b> 増減理由		
		H25年度使用量 (A)	排出係数 (B)	二酸化炭素排出量 (C) = (A) × (B)	R元年度使用量 (D)	排出係数 (E)	二酸化炭素排出量 (F) = (D) × (E)	R元対H25 CO2増減 (F) - (C)				
1	ガソリン (ℓ)	90,789.89	2.32	210,632.54	101,074.10	2.32	234,491.91	23,859.37	軽油使用車からガソリン車への変更による増			
2	軽油 (ℓ)	160,042.80	2.58	412,910.42	96,448.90	2.58	248,838.16	▲ 164,072.26	除雪車両の稼働減			
3	灯油 (ℓ)	1,618,630.40	2.49	4,030,389.70	1,754,779.30	2.49	4,369,400.46	339,010.76	暖房等の燃料を重油から灯油に切り替えたことによる増			
4	A重油 (ℓ)	360,000.00	2.71	975,600.00	305,000.00	2.71	826,550.00	▲ 149,050.00	重油地下タンク廃止による減			
5	プロパンガス (m³)	63,515.10	5.976	379,566.24	55,229.90	5.976	330,053.88	▲ 49,512.36	使用施設の減及び削減配慮行動による減			
6	電気 (kWh)	24,335,319.60	0.600	14,601,191.76	23,855,633.20	24,570,598.20	0.522	12,452,640.53	▲ 2,204,366.52	市営住宅の改築が進んだことによる市負担電力(共有部)や、観光交流施設開設による増		
					11,644.00		電気小計	0.538			6,264.47	電気小計
					21,226.00			0.445			9,445.57	
					6,026.00			0.597			3,597.52	
					676,069.00			0.054			36,507.73	
<b>H25年度CO2排出量(Kg)</b>				<b>20,610,290.65</b>	<b>R元年度CO2排出量(Kg)</b>		<b>18,517,790.23</b>	<b>▲ 2,092,500.42</b>				