

1. 令和2年度二酸化炭素排出量

18,156.33 t (平成25年度 20,809.75 t)

《令和2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. 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/C02			kg/C02			kg/C02		主な 使用量 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)	R2年度使用量 (D)	排出係数 (E)	二酸化炭素排出量 (F) = (D) × (E)	R2対H25 C02増減 (F) - (C)		
1	ガソリン (ℓ)	102,262.70	2.32	237,249.46	96,429.50	2.32	223,716.44	▲ 13,533.02	福祉車両の使用量の減	
2	軽油 (ℓ)	154,805.70	2.58	399,398.70	157,277.30	2.58	405,775.43	6,376.73	除雪車両の稼働増	
3	灯油 (ℓ)	1,673,198.40	2.49	4,166,264.02	1,787,338.20	2.49	4,450,472.12	284,208.10	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	247,000.00	2.71	669,370.00	▲ 306,230.00	使用施設での使用減 (樹海ドーム▲78,000L)	
5	プロパンガス (m³)	63,545.70	5.976	379,749.10	52,556.10	5.976	314,075.25	▲ 65,673.85	使用施設の減及び削減配慮行動による減	
6	電気 (kWh)	24,419,144.60	0.600	14,651,486.76	22,969,488.40	電気小計 24,146,328.40	0.519	11,921,164.48	▲ 2,902,077.12	使用施設での使用量減 (し尿処理場▲192,000kwh、たしる温泉ユップラ▲250,366kwh)
					12,535.00		0.780	9,777.30		
					0.00		0.556	0.00		
					5,673.00		0.572	3,244.96		
					1,158,632.00		0.137	158,732.58		
		H25年度C02排出量(Kg)		20,809,748.04	R2年度C02排出量(Kg)		18,156,328.56	▲ 2,653,419.48		