

1. 令和4年度二酸化炭素排出量

17,646.92 t (平成25年度 20,809.75 t)

令和4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

項目	H25年度使用量 (A)	排出係数 (B)	kg / CO2		kg / CO2		kg / CO2		主な使用量増減理由
			二酸化炭素排出量 (C) = (A) × (B)	R4年度使用量 (D)	排出係数 (E)	二酸化炭素排出量 (F) = (D) × (E)	R4対H25 CO2増減 (F) - (C)		
1 ガソリン (ℓ)	102,262.70	2.32	237,249.46	103,238.57	2.32	239,513.48	2,264.02	対象車両の増	
2 軽油 (ℓ)	154,805.70	2.58	399,398.70	157,971.76	2.58	407,567.14	8,168.44	除雪車両ほか車両の稼働増	
3 灯油 (ℓ)	1,673,198.40	2.49	4,166,264.02	1,687,595.16	2.49	4,202,111.95	35,847.93	施設の増減による使用量増	
4 A重油 (ℓ)	360,000.00	2.71	975,600.00	297,000.00	2.71	804,870.00	170,730.00	使用施設での使用減	
5 プロパンガス (m ³)	63,545.70	5.976	379,749.10	49,193.17	5.976	293,978.38	85,770.72	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	22,158,005.76	24,223,465.86	0.496	10,990,370.86	2,952,607.80	施設の増減及び削減配慮行動による使用量減
				12,325.00		0.548	6,754.10		
				4,972.00		0.512	2,545.66		
				1,139,417.00		0.175	199,397.98		
				908,746.10		0.550	499,810.36		
H25年度CO2排出量(Kg)			20,809,748.04	R4年度CO2排出量(Kg)			17,646,919.91	3,162,828.13	