

1. 令和3年度二酸化炭素排出量

17,371.41 t (平成25年度 20,809.75 t)

《令和3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/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)	R3年度使用量 (D)	排出係数 (E)	二酸化炭素排出量 (F) = (D) × (E)	R3対H25 C02増減 (F) - (C)				
1	ガソリン (ℓ)	102,262.70	2.32	237,249.46	105,064.28	2.32	243,749.13	6,499.67	対象車両の増 (保育園、小中学校、消防本部)			
2	軽油 (ℓ)	154,805.70	2.58	399,398.70	195,327.41	2.58	503,944.72	104,546.02	除雪車両の稼働増			
3	灯油 (ℓ)	1,673,198.40	2.49	4,166,264.02	1,713,375.55	2.49	4,266,305.12	100,041.10	施設の増減による使用量増 (つくし苑0→164,496ℓ、本庁舎18,944ℓ→870ℓ)			
4	A重油 (ℓ)	360,000.00	2.71	975,600.00	255,000.00	2.71	691,050.00	▲ 284,550.00	使用施設での使用減 (樹海ドーム▲56,000L)			
5	プロパンガス (m³)	63,545.70	5.976	379,749.10	50,021.02	5.976	298,925.62	▲ 80,823.48	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	22,736,198.26	24,826,309.46	0.476	10,822,430.37	▲ 3,284,051.29	暖房燃料を灯油から電気に切り替えたことによる増 (本庁舎895,632kwh)		
					11,997.00		電気小計	0.619			7,426.14	電気小計
					4,841.00			0.518			2,507.64	
					1,216,318.00			0.082			99,738.08	
					856,955.20			0.508			435,333.24	
H25年度C02排出量(Kg)				20,809,748.04	R3年度C02排出量(Kg)				17,371,410.06	▲ 3,438,337.98		