

事業活動環境報告書のまとめ

1 報告書提出事業者数

区分	令和4年度	令和5年度	増減	要因
報告書提出事業者数	91	90	▲ 1	事業者の合併等のため

2 二酸化炭素換算温室効果ガス排出量(産業分類別)

部門	大分類記号	大分類名	二酸化炭素換算温室効果ガス排出量[t-CO2]					減少要因(上位3業種)
			令和4年度 (a)	令和5年度			増減率 [(b)-(a)]/(a)	
				(b)	(割合)	増減 (b)-(a)		
産業部門	A	農業、林業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	<不動産業、物品賃貸業> ・電気事業者の排出係数の低下 ・ビル共用部の照明機器LED化の促進 ・熱源の運転時間の抑制 <公務(他に分類されるものを除く)> ・電気事業者の排出係数の低下 ・照明器具LED化の促進 ・空調機器を高効率な機器へ更新 <教育、学習支援業> ・電気事業者の排出係数の低下 ・冷暖房設備の省エネ型機器への更新 ・照明機器LED化の促進
	B	漁業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	C	鉱業、採石業、砂利採取業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	D	建設業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	E	製造業	751,495 t	766,327 t	(47.0%)	+ 14,832 t	(+ 2.0%)	
		小計	751,495 t	766,327 t	(47.0%)	+ 14,832 t	(+ 2.0%)	
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	146,544 t	145,767 t	(8.9%)	▲ 777 t	(▲ 0.5%)	
	G	情報通信業	83,851 t	91,336 t	(5.6%)	+ 7,485 t	(+ 8.9%)	
	H	運輸業、郵便業	2,757 t	2,501 t	(0.2%)	▲ 256 t	(▲ 9.3%)	
	I	卸売・小売業	190,396 t	192,756 t	(11.8%)	+ 2,360 t	(+ 1.2%)	
	J	金融業・保険業	13,449 t	12,858 t	(0.8%)	▲ 591 t	(▲ 4.4%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	26,155 t	23,224 t	(1.4%)	▲ 2,931 t	(▲ 11.2%)	
	L	学術研究、専門・技術サービス業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	M	宿泊業、飲食サービス業	26,806 t	27,097 t	(1.7%)	+ 291 t	(+ 1.1%)	
	N	生活関連サービス業、娯楽業	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	O	教育、学習支援業	19,759 t	17,841 t	(1.1%)	▲ 1,918 t	(▲ 9.7%)	
	P	医療、福祉	64,622 t	67,279 t	(4.1%)	+ 2,657 t	(+ 4.1%)	
	Q	複合サービス業	7,906 t	9,487 t	(0.6%)	+ 1,581 t	(+ 20.0%)	
	R	サービス業(他に分類されないもの)	0 t	0 t	(0.0%)	0 t	-	
	S	公務(他に分類されるものを除く)	277,831 t	275,135 t	(16.9%)	▲ 2,696 t	(▲ 1.0%)	
	小計	860,076 t	865,281 t	(53.0%)	+ 5,205 t	(+ 0.6%)		
総合計			1,611,571 t	1,631,608 t	(100.0%)	+ 20,037 t	(+ 1.2%)	

※ : 温室効果ガス排出量の多い上位3業種を示す。()書きは、業種別の温室効果ガス排出量の割合を示す。
 : 温室効果ガス排出量が減少した上位3業種を示す。

3 原油換算エネルギー使用量(産業分類別)

部門	大分類記号	大分類名	原油換算エネルギー使用量[kJ]					減少要因(上位3業種)
			令和4年度 (a)	令和5年度			増減率 [(b)-(a)]/(a)	
				(b)	(割合)	増減 (b)-(a)		
産業部門	A	農業、林業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	<製造業> ・電気の熱量換算係数の低下 ・加工ラインの整流化等による生産効率性の向上 ・設備の高効率機器への更新 <卸売・小売業> ・電気の熱量換算係数の低下 ・照明器具LED化の促進 ・空調機・冷凍機を高効率な機器へ入替 <情報通信業> ・電気の熱量換算係数の低下 ・照明器具LED化の促進 ・省電力タイプの通信設備設置
	B	漁業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	C	鉱業、採石業、砂利採取業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	D	建設業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	E	製造業	269,799 kJ	252,659 kJ	(41.5%)	▲ 17,140 kJ	(▲ 6.4%)	
		小計	269,799 kJ	252,659 kJ	(41.5%)	▲ 17,140 kJ	(▲ 6.4%)	
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	72,904 kJ	79,543 kJ	(13.1%)	+ 6,639 kJ	(+ 9.1%)	
	G	情報通信業	44,816 kJ	38,032 kJ	(6.2%)	▲ 6,784 kJ	(▲ 15.1%)	
	H	運輸業、郵便業	1,419 kJ	1,131 kJ	(0.2%)	▲ 288 kJ	(▲ 20.3%)	
	I	卸売・小売業	96,949 kJ	85,445 kJ	(14.0%)	▲ 11,504 kJ	(▲ 11.9%)	
	J	金融業・保険業	6,451 kJ	5,384 kJ	(0.9%)	▲ 1,067 kJ	(▲ 16.5%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	12,989 kJ	10,286 kJ	(1.7%)	▲ 2,703 kJ	(▲ 20.8%)	
	L	学術研究、専門・技術サービス業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	M	宿泊業、飲食サービス業	13,906 kJ	13,253 kJ	(2.2%)	▲ 653 kJ	(▲ 4.7%)	
	N	生活関連サービス業、娯楽業	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	O	教育、学習支援業	9,693 kJ	8,190 kJ	(1.3%)	▲ 1,503 kJ	(▲ 15.5%)	
	P	医療、福祉	31,961 kJ	29,759 kJ	(4.9%)	▲ 2,202 kJ	(▲ 6.9%)	
	Q	複合サービス業	5,600 kJ	5,309 kJ	(0.9%)	▲ 291 kJ	(▲ 5.2%)	
	R	サービス業(他に分類されないもの)	0 kJ	0 kJ	(0.0%)	0 t	-	
	S	公務(他に分類されるものを除く)	80,321 kJ	80,488 kJ	(13.2%)	+ 167 kJ	(+ 0.2%)	
	小計	377,009 kJ	356,820 kJ	(58.5%)	▲ 20,189 kJ	(▲ 5.4%)		
総合計			646,808 kJ	609,479 kJ	(100.0%)	▲ 37,329 kJ	(▲ 5.8%)	

※ : エネルギー使用量の多い上位3業種を示す。()書きは、業種別のエネルギー使用量の割合を示す。
 : エネルギー使用量が減少した上位3業種を示す。