

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5年度	令和6年度	増減		要因
			数	割合	
報告書提出事業者数	90	90	0	0%	—

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5年度 (a)	令和6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	—	
	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	766,327 t	714,289 t	(45.2%)	▲ 52,038 t	(▲ 6.8%)	
	小計	766,327 t	714,289 t	(45.2%)	▲ 52,038 t	(▲ 6.8%)	<製造業>	
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	144,898 t	146,007 t	(9.2%)	+ 1,109 t	(+ 0.8%)	
	G	情報通信業	82,905 t	81,394 t	(5.1%)	▲ 1,511 t	(▲ 1.8%)	
	H	運輸業、郵便業	2,501 t	2,633 t	(0.2%)	+ 132 t	(+ 5.3%)	
	I	卸売業、小売業	189,277 t	186,971 t	(11.8%)	▲ 2,306 t	(▲ 1.2%)	
	J	金融業、保険業	12,858 t	5,170 t	(0.3%)	▲ 7,688 t	(▲ 59.8%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	23,224 t	23,304 t	(1.5%)	+ 80 t	(+ 0.3%)	
	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	27,101 t	28,114 t	(1.8%)	+ 1,013 t	(+ 3.7%)	
	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	17,841 t	17,754 t	(1.1%)	▲ 87 t	(▲ 0.5%)	
	P	医療、福祉	67,279 t	65,667 t	(4.2%)	▲ 1,612 t	(▲ 2.4%)	
	Q	複合サービス事業	9,487 t	10,095 t	(0.6%)	+ 608 t	(+ 6.4%)	
	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)	275,135 t	299,266 t	(18.9%)	+ 24,131 t	(+ 8.8%)	
		小計	852,506 t	866,375 t	(54.8%)	+ 13,869 t	(+ 1.6%)	<卸売業、小売業>
	総合計	1,618,833 t	1,580,664 t	(100.0%)	▲ 38,169 t	(▲ 2.4%)	<再エネ由来の電力への転換 ・電気事業者の排出係数の低下 ・設備の高効率機器への更新 <金融業、保険業> ・再エネ由来の電力への転換 ・電気事業者の排出係数の低下 ・空調設備の運用管理による節電 <卸売業、小売業> ・再エネ由来の電力への転換 ・電気事業者の排出係数の低下 ・照明機器LED化の促進	

※ : 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5年度 (a)	令和6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	—	
	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	253,759 kJ	238,488 kJ	(39.9%)	▲ 15,271 kJ	(▲ 6.0%)	
	小計	253,759 kJ	238,488 kJ	(39.9%)	▲ 15,271 kJ	(▲ 6.0%)	<製造業>	
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	79,543 kJ	82,223 kJ	(13.7%)	+ 2,680 kJ	(+ 3.4%)	
	G	情報通信業	38,032 kJ	38,697 kJ	(6.5%)	+ 665 kJ	(+ 1.7%)	
	H	運輸業、郵便業	1,131 kJ	1,247 kJ	(0.2%)	+ 116 kJ	(+ 10.3%)	
	I	卸売業、小売業	85,445 kJ	81,849 kJ	(13.7%)	▲ 3,596 kJ	(▲ 4.2%)	
	J	金融業、保険業	5,384 kJ	5,367 kJ	(0.9%)	▲ 17 kJ	(▲ 0.3%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	10,286 kJ	12,895 kJ	(2.2%)	+ 2,609 kJ	(+ 25.4%)	
	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	13,253 kJ	13,781 kJ	(2.3%)	+ 528 kJ	(+ 4.0%)	
	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	8,190 kJ	8,387 kJ	(1.4%)	+ 197 kJ	(+ 2.4%)	
	P	医療、福祉	29,759 kJ	30,029 kJ	(5.0%)	+ 270 kJ	(+ 0.9%)	
	Q	複合サービス事業	5,309 kJ	5,328 kJ	(0.9%)	+ 19 kJ	(+ 0.4%)	
	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)	80,488 kJ	79,738 kJ	(13.3%)	▲ 750 kJ	(▲ 0.9%)	
		小計	356,820 kJ	359,541 kJ	(60.1%)	+ 2,721 kJ	(+ 0.8%)	<卸売業、小売業>
	総合計	610,579 kJ	598,029 kJ	(100.0%)	▲ 12,550 kJ	(▲ 2.1%)	<製造業> ・設備の高効率機器への更新 ・加工ラインの整流化等による生産効率性の向上 ・照明機器LED化の促進 <卸売業、小売業> ・照明機器LED化の促進 ・空調設備の運用管理による節電 ・照明設備の運用管理による節電 <公務> ・電気使用量の削減 ・化石燃料使用量の削減 ・空調設備の運用管理による節電	

※ : 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。