

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2年度	令和3年度	増減	要因
報告書提出事業者数	94	93	-1	特定事業者の要件を満たさなくなったため

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2年度 (a)	令和3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 t	(± 0%)	<情報通信業> ・通信ネットワークの省電力化 ・省電力タイプの機器設置 ・空調・換気設備の運転時間や照明点灯時間の調整 <卸売・小売業> ・新店・改装店への省エネ投資実施 ・冷暖房の設定温度の適正化 ・電気・水道・ガスの効率的な使用 ・店内CO2濃度に基づき、最適な換気を行う「自動制御システム」の導入 <複合サービス業> ・電気事業者の変更による排出係数の低下 ・独自の環境マネジメントシステムの運用による取り組みの成果
	B	漁業	0 t	0 t	0	0 t	(± 0%)	
	C	鉱業、採石業、砂利採取業	0 t	0 t	0	0 t	(± 0%)	
	D	建設業	0 t	0 t	0	0 t	(± 0%)	
	E	製造業	746,513 t	757,588 t	(46.0%)	+ 11,075 t	(+ 1.5%)	
	小計	746,513 t	757,588 t	(46.0%)	+ 11,075 t	(+ 1.5%)		
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	131,989 t	145,118 t	(8.8%)	+ 13,129 t	(+ 9.9%)	
	G	情報通信業	91,398 t	84,926 t	(5.2%)	▲ 6,472 t	(▲ 7.1%)	
	H	運輸業、郵便業	2,770 t	2,709 t	(0.2%)	▲ 61 t	(▲ 2.2%)	
	I	卸売・小売業	208,378 t	202,465 t	(12.3%)	▲ 5,913 t	(▲ 2.8%)	
	J	金融業・保険業	15,467 t	14,442 t	(0.9%)	▲ 1,025 t	(▲ 6.6%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	26,140 t	25,698 t	(1.6%)	▲ 442 t	(▲ 1.7%)	
	L	学術研究、専門・技術サービス業	0 t	0 t	(0.0%)	± 0 t	(± 0%)	
	M	宿泊業、飲食サービス業	25,543 t	26,196 t	(1.6%)	+ 653 t	(+ 2.6%)	
	N	生活関連サービス業、娯楽業	0 t	0 t	(0.0%)	± 0 t	(± 0%)	
	O	教育、学習支援業	17,008 t	19,047 t	(1.2%)	+ 2,039 t	(+ 12.0%)	
	P	医療、福祉	67,788 t	66,269 t	(4.0%)	▲ 1,519 t	(▲ 2.2%)	
	Q	複合サービス業	11,664 t	7,645 t	(0.5%)	▲ 4,019 t	(▲ 34.5%)	
	R	サービス業(他に分類されないもの)	0 t	0 t	(0.0%)	± 0 t	(± 0%)	
S	公務(他に分類されるものを除く)	294,231 t	295,742 t	(17.9%)	+ 1,511 t	(+ 0.5%)		
	小計	892,376 t	890,257 t	(54.0%)	▲ 2,119 t	(▲ 0.2%)		
	総合計	1,638,889 t	1,647,845 t	(100.0%)	+ 8,956 t	(+ 0.5%)		

※ : 温室効果ガス排出量の多い上位2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[kl]					減少要因(上位2業種)
			令和2年度 (a)	令和3年度			増減率 [(b)-(a)]/(a)	
				(b)	(割合)	増減 (c)=(b)-(a)		
産業部門	A	農業、林業	0 kl	0 kl	0	+ 0 kl	(± 0%)	<金融業・保険業> ・投資用ビルの売却 ・空調設備を高効率タイプに更新 ・照明の間引きや事務機器の省エネモード設定 <公務(他に分類されるものを除く)> ・省エネに対する積極的な取り組み ・照明器具のLED化の促進 ・新型コロナウイルス感染症予防対策に伴う施設休館
	B	漁業	0 kl	0 kl	0	+ 0 kl	(± 0%)	
	C	鉱業、採石業、砂利採取業	0 kl	0 kl	0	+ 0 kl	(± 0%)	
	D	建設業	0 kl	0 kl	0	+ 0 kl	(± 0%)	
	E	製造業	259,170 kl	260,814 kl	(40.8%)	+ 1,644 kl	(+ 0.6%)	
	小計	259,170 kl	260,814 kl	(40.8%)	+ 1,644 kl	(+ 0.6%)		
業務部門	F	電気・ガス・熱供給・水道業	67,063 kl	72,702 kl	(11.4%)	+ 5,639 kl	(+ 8.4%)	
	G	情報通信業	41,776 kl	43,663 kl	(6.8%)	+ 1,887 kl	(+ 4.5%)	
	H	運輸業、郵便業	1,368 kl	1,396 kl	(0.2%)	+ 28 kl	(+ 2.0%)	
	I	卸売・小売業	101,004 kl	101,679 kl	(15.9%)	+ 675 kl	(+ 0.7%)	
	J	金融業・保険業	7,036 kl	6,908 kl	(1.1%)	▲ 128 kl	(▲ 1.8%)	
	K	不動産業、物品賃貸業	12,724 kl	12,839 kl	(2.0%)	+ 115 kl	(+ 0.9%)	
	L	学術研究、専門・技術サービス業	0 kl	0 kl	(0.0%)	± 0 kl	(± 0%)	
	M	宿泊業、飲食サービス業	12,271 kl	13,019 kl	(2.0%)	+ 748 kl	(+ 6.1%)	
	N	生活関連サービス業、娯楽業	0 kl	0 kl	(0.0%)	± 0 kl	(± 0%)	
	O	教育、学習支援業	8,608 kl	9,384 kl	(1.5%)	+ 776 kl	(+ 9.0%)	
	P	医療、福祉	32,216 kl	32,423 kl	(5.1%)	+ 207 kl	(+ 0.6%)	
	Q	複合サービス業	5,541 kl	5,558 kl	(0.9%)	+ 17 kl	(+ 0.3%)	
	R	サービス業(他に分類されないもの)	0 kl	0 kl	(0.0%)	± 0 kl	(± 0%)	
S	公務(他に分類されるものを除く)	81,640 kl	79,283 kl	(12.4%)	▲ 2,357 kl	(▲ 2.9%)		
	小計	371,247 kl	378,854 kl	(59.2%)	+ 7,607 kl	(+ 2.0%)		
	総合計	630,417 kl	639,668 kl	(100.0%)	+ 9,251 kl	(+ 1.5%)		

※ : エネルギー使用量の多い上位2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2業種を示す。