

区分	調査項目					単位	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	上半期 合計	下半期 合計	年度 合計	合計 方法	前年 度計	数値間 整合1	数値間 整合2	年度間 整合	前年度比増減		
	[1] 電力会社名	排出係数メニュー	契約電力(kW)	契約開始年月日	契約終了年月日		使用量(昼)	使用量(夜)	使用量(昼)	使用量(夜)	使用量(昼)	使用量(夜)	使用量(昼)	使用量(夜)	使用量(昼)	使用量(夜)	使用量(昼)	使用量(夜)									前年度比増減	前年度比増減	
電気	用途	[1] 電力会社名					使用量(昼)												0	0	0	1	○	○		-	○		
		排出係数メニュー					使用量(夜)												0	0	0	1	○	○		-	○		
		庁舎内の照明等					使用量(昼)												0	0	0	1							
		使用量(夜)					使用量(昼)													0	0	0	1						
		道路・トンネル照明等					使用量(夜)													0	0	0	1						
		信号機等交通安全設備					使用量(昼)													0	0	0	1						
		使用量(夜)					使用量(夜)													0	0	0	1						
A重油	ボイラー					L												0	0	0	1				○	-	○		
	ディーゼル機関					L												0	0	0	1				○	-	○		
灯油	ボイラー					L												0	0	0	1				○	-	○		
	ストーブ他					L												0	0	0	1				○	-	○		
ガソリン	公用車 ※次世代自動車含む					L												0	0	0	1	○			○	-	○		
	ガス・ガソリン機関					L												0	0	0	1				○	-	○		
	草刈機などの(農業用) 機械					L													0	0	0	1				○	-	○	
軽油	公用車 ※次世代自動車含む					L												0	0	0	1	○			○	-	○		
	ボイラー					L												0	0	0	1				○	-	○		
	ディーゼル機関					L												0	0	0	1				○	-	○		
	ガス・ガソリン機関					L													0	0	0	1				○	-	○	
	トラクターなどの(農業用) 機械					L													0	0	0	1				○	-	○	
都市ガス	供給ガス会社を選択！ ボイラー																	0	0	0	1	○	○		○	-	○		
	ガス・ガソリン機関																	0	0	0	1				○	-	○		
	湯沸器他(家庭用機器)																	0	0	0	1				○	-	○		
液化天然ガス(LNG)	ボイラー					kg												0	0	0	1				○	-	○		
	ガス・ガソリン機関					kg												0	0	0	1				○	-	○		
液化石油ガス(LPG)	単位を選択！ ボイラー																	0	0	0	1	○	○		○	-	○		
	ガス・ガソリン機関																	0	0	0	1				○	-	○		
	湯沸器他(家庭用機器)																	0	0	0	1				○	-	○		
ジェット燃料						L												0	0	0	1				○	-	○		
航空機等飛行回数						回												0	0	0	1				○	-	○		
新エネルギー	太陽光					kWh												0	0	0	1				○	-	○		
	太陽熱					MJ													0	0	0	1				○	-	○	
	風力					kWh												0	0	0	1				○	-	○		
	水力					kWh													0	0	0	1				○	-	○	
	燃料電池					kWh													0	0	0	1				○	-	○	
	バイオマス(電気)					kWh													0	0	0	1				○	-	○	
	バイオマス(熱)					MJ														0	0	0	1				○	-	○
	地熱					MJ													0	0	0	1				○	-	○	
	地中熱					MJ													0	0	0	1				○	-	○	
その他					kWh													0	0	0	1				○	-	○		
熱	熱供給					MJ												0	0	0	1				○	-	○		
公用車(ガソリン・ガス)	普通・小型乗用					走行距離	km											0	0	0	1	○			○	-	○		
	保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○		
	軽乗用					走行距離	km											0	0	0	1	○			○	-	○		
	保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○		
	普通貨物					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○	
	保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○		
	※次世代自動車含む					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○	
	保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○		
	軽貨物					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○	
	保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○		
特殊用途					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○		
保有台数					保有台数	台											0	0	0	2	○	○		○	-	○			
公用車(軽油)	普通・小型乗用					走行距離	km											0	0	0	1	○			○	-	○		
	保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○			
	バス					走行距離	km											0	0	0	1	○			○	-	○		
	保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○			
	普通貨物					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○	
	保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○			
※次世代自動車含む					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○		
保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○				
小型貨物					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○		
保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○				
特殊用途					走行距離	km												0	0	0	1	○			○	-	○		
保有台数					保有台数	台										0	0	0	2	○	○		○	-	○				
公用車のエアコン使用台数						台											0	0	0	2	○			○	-	○			
麻酔剤の使用						kg												0	0	0	1				○	-	○		
家畜の飼養	牛					頭												0	0	0	2				○	-	○		
	馬					頭												0	0	0	2				○	-	○		
	めん羊					頭												0	0	0	2				○	-	○		
	山羊					頭													0	0	0	2				○	-	○	
	豚					頭													0	0	0	2				○	-	○	
	鶏					頭													0	0	0	2				○	-	○	
水田						m2											0	0	0	2				○	-	○			
化学肥料中の窒素量	畑					t											0	0	0	1				○	-	○			
	水田					t											0	0	0	1				○	-	○			

有機肥料中の窒素量	野菜	t										0	0	0	1			○	-	○	
	水稻	t										0	0	0	1			○	-	○	
	果樹	t										0	0	0	1			○	-	○	
牛の放牧	頭											0	0	0	2			○	-	○	
「敷地内での」農業廃棄物の焼却量	般	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	わら	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	その他	kg										0	0	0	1			○	-	○	
「敷地内での」廃棄物の埋立て処分	食物くず	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	紙・繊維くず	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	木くず	kg										0	0	0	1			○	-	○	
生活排水処理	浄化槽	対象人員										0	0	0	2			○	-	○	
	くみ取り便槽	対象人員										0	0	0	2			○	-	○	
「敷地内での」一般廃棄物焼却量	連続燃焼式	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	准連続燃焼式	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	バッチ燃焼式	kg										0	0	0	1			○	-	○	
「敷地内での」産業廃棄物焼却量	紙・木くず	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	廃油	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	廃プラスチック類	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	汚泥	kg										0	0	0	1			○	-	○	
水資源	下水道汚泥	kg										0	0	0	1			○	-	○	
	上水道使用量	m3										0	0	0	1	○	○	○	-	○	
排水量	公共用水域（河川・湖沼・水路等）	m3										0	0	0	1			○	-	○	
	下水道	m3										0	0	0	1	○		○	-	○	
コピー用紙		千枚										0	0	0	1			○	-	○	
公用自転車保有数		台										0	0	0	2			○	-	○	
可燃ごみ搬出量		kg										0	0	0	1			○	-	○	
次世代自動車	電気自動車	保有台数	台									0	0	0	2	○		○	-	○	
		走行距離	km										0	0	0	1			○	-	○
	プラグイン・ハイブリッド自動車	保有台数	台										0	0	0	2	○		○	-	○
		走行距離	km										0	0	0	1			○	-	○
		燃料使用量	L										0	0	0	1			○	-	○
	ハイブリッド自動車	保有台数	台										0	0	0	2	○		○	-	○
		走行距離	km										0	0	0	1			○	-	○
	燃料電池自動車	燃料使用量	L										0	0	0	1			○	-	○
		保有台数	台										0	0	0	2	○		○	-	○
	クリーンディーゼル自動車	走行距離	km										0	0	0	1			○	-	○
		燃料使用量	L										0	0	0	1			○	-	○
		保有台数	台										0	0	0	2	○		○	-	○
その他	走行距離	km										0	0	0	1			○	-	○	
	燃料使用量	L										0	0	0	1			○	-	○	
	保有台数	台										0	0	0	2	○		○	-	○	
終末処理場	下水、し尿等の処理	下水処理量	m3									0	0	0	1			○	-	○	
		下水汚泥の焼却量（通常燃焼）	t										0	0	0	1			○	-	○
		下水汚泥の焼却量（高温燃焼）	t										0	0	0	1			○	-	○

0 0 0 0
0 0 0 0