

別表第 1

対象活動区分と対象となる温室効果ガスの種類

活 動 の 区 分	対象となる温室効果ガス					
	CO2	CH4	N2O	HFC	PFC	SF6
電気事業者から供給された電気の使用	○					
熱供給事業者から供給された熱の使用	○					
燃料の使用						
ボイラーにおける燃料の使用	○	○	○			
ガスタービン、ディーゼル機関等各種定置型機関における燃料の使用	○	○	○			
その他の炉における燃料の使用	○	○	○			
家庭用機器における燃料の使用	○	○	○			
航空機の飛行	○	○	○			
自動車の走行	○	○	○			
鉄道車両の運行	○	○	○			
船舶の運行	○	○	○			
電気炉の使用		○	○			
燃料からの漏出						
原油の精製		○				
都市ガスの生産		○				
工業プロセス等						
セメントの製造	○					
生石灰の製造	○					
石灰石及びドロマイトの使用	○					
アンモニアの製造	○					
各種化学製品（アジピン酸、エチレン、カーボンブラック等）の製造	○	○	○			
アルミニウムの製造					○	
麻酔剤の使用			○			
農業						
家畜の飼養（反すう等）		○				
家畜の飼養（ふん尿処理）		○	○			
水田における稲の栽培		○				
耕地への化学肥料の使用			○			
耕地への有機肥料の使用			○			
放牧地における牛のふん尿の直接排出		○	○			
農業活動に伴う農業廃棄物の焼却		○	○			
廃棄物						
廃棄物の埋立処分		○				
産業排水の処理		○				
生活排水の処理（下水道終末処理場及び浄化槽）		○	○			
一般廃棄物の焼却	○	○	○			
産業廃棄物の焼却	○	○	○			
HFC等3ガスの生産と消費						
HCFC-22の製造に伴うHFC-23の副生成				○		
HFCの製造				○		
PFCの製造					○	
SF6の製造						○
HFCが封入された製品（家庭用電気冷蔵（凍）庫等）の製造				○		
変圧器等電気機械器具の製造						○
SF6が封入された電気機械器具の使用、点検						○
HFCが封入された自動車用エアコンディショナーの製造				○		
HFCが発泡剤として含有する発泡プラスチックの製造				○		
溶剤又は洗浄剤としての使用				○	○	
半導体素子等の加工工程におけるドライエッチング又は製造装置の洗浄				○	○	○