

宇部・山陽小野田消防組合地球温暖化実施計画進捗状況

1 温室効果ガス総排出量 (t・CO₂)

活動の種類		H28 (基準)	R4	R5	R6	R7	R8	R12 (目標)
燃料の使用	ガソリン (公用車)	129	144	144				
	灯油	4	3	6				
	軽油 (公用車)	67	60	65				
	液化石油ガス (公用車以外)	10	20	18				
	都市ガス	38	78	50				
他人から供給された電気の使用	電気の使用量	497	364	349				
ディーゼル機関における燃料の使用	軽油	—	0	0				
ガス機関又はガソリン機関における燃料の使用	都市ガス	—	1	1				
家庭用機器における燃料の使用	灯油	—	0	0				
	液化石油ガス	—	0	0				
	都市ガス	—	0	0				
自動車の走行	ガソリン・LPG	普通・小型乗用車 (定員 10 名以下)	—	0	0			
		バス	—	0	0			
	ガソリン	軽自動車	—	0	0			
		普通貨物車	—	0	0			
		小型貨物車	—	—	—			
		軽貨物車	—	0	0			
		普通・小型・軽特種用途車	—	3	3			
	軽油	普通・小型乗用車 (定員 10 名以下)	—	—	—			
		バス	—	0	0			
		普通貨物車	—	—	—			
小型貨物車		—	—	—				
普通・小型特種用途車		—	1	1				
自動車用エアコンディショナー	公用車	—	12	12				
温室効果ガス総排出量		746	686	650				552
削減率 (%) ※基準年度比			8.04	12.87				26.01

2 温室効果ガス別排出量 (t-CO₂)

種類	H28 (基準)	R4	R5	R6	R7	R8	R12 (目標)
二酸化炭素 CO ₂	746	669	633				
メタン CH ₄	—	1	1				
一酸化二窒素 N ₂ O	—	4	4				
ハイドロフルオロカーボン HFC (1,1,1,2-テトラフルオロエタン)	—	12	12				
	温室効果ガス総排出量	686	650				552
	削減率 (%) ※基準年度比	8.04	12.87				26.01

3 施設別温室効果ガス排出量 (t-CO₂)

施設	H28 (基準)	R4	R5	R6	R7	R8	R12 (目標)
消防局／宇部中央消防署	277	232	226				
東部出張所	57	42	42				
宇部西消防署	73	62	64				
北部出張所	42	31	32				
楠出張所	35	34	32				
小野田消防署	142	176	145				
山陽消防署	81	73	74				
埴生出張所	28	27	27				
霜降山中継局 (多重無線)	6	5	5				
松岳山中継局 (多重無線)	5	3	3				
	温室効果ガス総排出量	686	650				552
	削減率 (%) ※基準年度比	8.04	12.87				26.01

※上記各表の各排出量は小数点以下を四捨五入しているため、総排出量が若干異なる場合があります。