



日本はCO<sub>2</sub>を発生させる火力発電が75%と非常に高く、再生エネルギーのコストも高い

			日本		欧州		米国		中国		
エネルギー	電源MIX	年	2019	2030目標	2019	2030目標	2019	2030目標	2019	2030目標	
		再生可能エネルギー	19%	22-24%	30%	60%	18%	35%	27%	40%	
		火力	75%	56%	37%	23%程度	63%	49%	68%	-	
	コスト	再エネ	太陽光	15.8円 (家庭用:21円)		6.8円		5.9円		5.6円	
			風力	19円		6.9円		5.1円		5.2円	
		火力	12.3円		11.9円		7.7円		6.7円		
		再エネvs火力比較	再エネ > 火力		再エネ < 火力		再エネ < 火力		再エネ < 火力		
自動車	電動車比率 ('19年)		34.8%		8.5%		4.7%		6.2%		
		EV	0.5%		2.2%		1.4%		3.4%		
		PHV・HV	34.3%		6.3%		3.3%		2.8%		
	電動車台数 ('19年)		150万台		460万台		79万台		130万台		
		EV	2万台		117万台		24万台		71万台		
		PHV・HV	148万台		342万台		55万台		59万台		

出典：IEA、資源エネルギー庁 等