

	podnebne spremembe kg CO <sub>2</sub>	ozonska luknja mg CFC-11	toksičnost za ljudi kg 1,4-DB	fotokemični oksidanti kg NMVOC	prašni delci kg PM10	ionizirajoče sevanje kg U235	rodovitna zemlja m <sup>2</sup>	pozidana zemlja m <sup>2</sup>	poraba vode m <sup>3</sup>	poraba kovin kg Fe	poraba nafte kg
svinčeve	6	0,3	7	0,04	0,03	1,3	0,15	0,10	0,08	2,5	2,2
litij-ionske	22	430	4	0,04	0,04	3,4	0,19	0,28	0,16	36	2,8
nikelj-kadmijeve	13	1	5	0,49	1,13	4,3	0,25	0,37	0,32	8,5	4
nikelj-metal hidridne	18	0,6	2	0,18	0,51	2,6	0,14	0,19	0,16	10,5	5,5
natrij-žveplove	2	0,13	0,6	0,007	0,01	0,3	0,04	0,05	0,02	4,0	0,5

△ Normaliziran vpliv proizvodnje baterij na okolje na 1 MJ shranjene energije. McManus, M. C. Applied Energy, 2012, 93, 288-295