

1.4. Emise skleníkových plynů podle druhu plynu, 2009¹⁾ Greenhouse gases (GHGs) emissions by type of gas, 2009¹⁾

Pramen / Source: UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - GHG Data, 2011

Gg CO₂ ekvivalentu

Gg CO₂ equivalent

Země	Emise skleníkových plynů GHGs emissions							Country
	Celkem ²⁾ Total ²⁾	z toho v % of which in %						
		CO ₂ ²⁾	CH ₄ ²⁾	NO ₂ ²⁾	HCF	PFC	SF ₆	
EU 27	4 614 526	81,59	8,96	7,69	1,57	0,05	0,14	EU 27
EU 15	3 723 714	82,26	8,31	7,45	1,76	0,05	0,16	EU 15
z toho:								incl.:
Belgie	124 440	87,07	5,18	6,12	1,45	0,10	0,08	Belgium
Bulharsko	59 493	76,99	14,72	7,82	0,45	0,00	0,02	Bulgaria
Česká republika	132 925	85,30	8,37	5,49	0,78	0,02	0,04	Czech Republic
Dánsko	62 295	79,47	9,37	9,77	1,31	0,02	0,06	Denmark
Estonsko	16 837	84,78	8,31	6,06	0,84	0,00	0,01	Estonia
Finsko	66 336	83,53	6,44	8,62	1,34	0,01	0,06	Finland
Francie	522 403	72,31	12,54	11,99	2,98	0,07	0,11	France
Irsko	62 395	67,98	19,52	11,49	0,80	0,11	0,10	Ireland
Itálie	491 120	84,95	7,59	5,66	1,66	0,04	0,08	Italy
Litva	21 609	60,12	16,45	23,24	0,17	0,00	0,02	Lithuania
Lotyšsko	10 723	65,09	18,13	15,77	0,88	0,00	0,13	Latvia
Lucembursko	11 684	91,66	3,84	3,87	0,56	0,00	0,06	Luxembourg
Maďarsko	66 660	75,67	12,58	10,14	1,28	0,00	0,33	Hungary
Malta	2 866	87,59	9,39	1,52	1,45	0,00	0,05	Malta
Německo	919 698	85,77	5,31	7,23	1,30	0,05	0,35	Germany
Nizozemsko	198 872	85,39	8,51	4,89	1,04	0,08	0,09	Netherlands
Polsko	376 659	82,41	9,22	7,31	1,04	0,01	0,01	Poland
Portugalsko	74 583	75,19	17,17	6,15	1,49	0,00	0,01	Portugal
Rakousko	80 059	84,36	7,08	6,77	1,32	0,04	0,44	Austria
Rumunsko	130 828	65,65	20,04	13,93	0,02	0,37	0,01	Romania
Řecko	122 543	85,13	7,13	5,60	2,10	0,03	0,00	Greece
Slovensko	43 426	80,80	10,02	8,41	0,69	0,04	0,04	Slovakia
Slovinsko	19 339	82,83	10,42	6,01	0,63	0,04	0,07	Slovenia
Spojené království	570 066	84,30	7,68	5,96	1,92	0,03	0,12	United Kingdom
Španělsko	367 548	80,79	9,90	7,13	2,00	0,08	0,10	Spain
Švédsko	59 994	77,71	8,82	11,72	1,55	0,06	0,14	Sweden
Ostatní země								Other countries
Austrálie	545 793	73,35	20,65	4,79	1,15	0,06	0,01	Australia
Japonsko	1 209 213	94,65	1,71	1,83	1,38	0,27	0,15	Japan
Kanada	690 053	78,56	13,27	6,82	0,98	0,31	0,06	Canada
Ruská federace	2 159 270	70,71	23,51	5,15	0,49	0,11	0,04	Russian Federation
Spojené státy	6 608 227	83,17	10,27	4,35	1,90	0,09	0,22	United States
Švýcarsko	51 949	84,63	7,36	5,96	1,64	0,07	0,35	Switzerland
Turecko	369 648	80,92	14,71	3,39	0,77	0,00	0,22	Turkey
Ukrajina	370 477	73,99	18,44	7,45	0,09	0,02	0,01	Ukraine

¹⁾ Skleníkové plyny: atmosférické plyny zodpovědné za způsobování globálního oteplování a změny klimatu. Hlavními skleníkovými plyny jsou oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄) a oxid dusný (N₂O). Méně rozšířené, ale s velkým dopadem, jsou fluorouhlovodíky (HFC), perfluorouhličky (PFC) a fluorid sírový (SF₆).

¹⁾ Greenhouse gases (GHGs): The atmospheric gases responsible for causing global warming and climate change. The major GHGs are carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄) and nitrous oxide (N₂O). Less prevalent - but very powerful - greenhouse gases are hydrofluorocarbons (HFCs), perfluorocarbons (PFCs) and sulphur hexafluoride (SF₆).

²⁾ Bez LULUCF (využití krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví)

²⁾ Excluding LULUCF (Land Use, Land Use Change and Forestry)