

1.4. Emise skleníkových plynů podle druhu plynu, 2008¹⁾ Greenhouse gases (GHGs) emissions by type of gas, 2008¹⁾

Pramen / Source : UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - Key GHG Data, 2010

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	3 970 473	83,55	7,55	7,02	1,58	0,07	0,23	EU 27
EU 15	4 939 738	82,77	8,26	7,29	1,41	0,08	0,19	EU 15
z toho:								incl.:
Belgie	133 253	87,93	4,88	5,66	1,31	0,15	0,06	Belgium
Bulharsko	73 431	77,66	15,30	6,32	0,71	.	0,00	Bulgaria
Česká republika	141 412	85,38	8,16	5,51	0,89	0,02	0,03	Czech Republic
Dánsko	65 132	79,91	8,58	10,40	1,04	0,02	0,05	Denmark
Estonsko	20 254	85,83	7,96	5,56	0,65	0,00	0,01	Estonia
Finsko	70 126	82,91	6,04	9,56	1,42	0,02	0,06	Finland
Francie	531 804	74,32	10,24	12,30	2,90	0,10	0,13	France
Irsko	67 439	70,27	18,04	10,67	0,77	0,16	0,09	Ireland
Itálie	541 485	86,44	6,64	5,44	1,36	0,04	0,08	Italy
Litva	24 327	62,29	14,09	23,50	0,12	.	0,00	Lithuania
Lotyšsko	11 905	69,75	16,59	12,90	0,67	.	0,08	Latvia
Lucembursko	12 494	91,87	3,61	3,72	0,77	.	0,03	Luxembourg
Maďarsko	73 139	76,87	11,59	10,25	0,96	0,00	0,32	Hungary
Německo	958 061	86,96	4,98	6,20	1,20	0,06	0,61	Germany
Nizozemsko	206 911	84,91	8,25	5,68	0,93	0,12	0,11	Netherlands
Polsko	395 558	81,88	9,11	8,01	0,93	0,06	0,01	Poland
Portugalsko	78 381	75,97	16,38	6,31	1,32	0,01	0,01	Portugal
Rakousko	86 641	84,98	6,60	6,56	1,22	0,20	0,44	Austria
Rumunsko	145 916	71,07	17,61	10,86	0,01	0,43	0,01	Romania
Řecko	126 888	86,50	6,20	5,60	1,64	0,06	0,01	Greece
Slovensko	48 831	81,43	9,68	8,23	0,54	0,07	0,04	Slovakia
Slovinsko	21 285	84,10	9,72	5,44	0,57	0,09	0,09	Slovenia
Spojené království	631 733	84,96	7,74	5,38	1,78	0,03	0,11	United Kingdom
Španělsko	405 740	83,19	8,88	6,24	1,54	0,06	0,09	Spain
Švédsko	63 963	78,82	7,95	11,31	1,43	0,35	0,13	Sweden
Ostatní země								Other countries
Austrálie	549 540	72,86	21,05	4,88	1,05	0,07	0,09	Australia
Japonsko	1 281 823	94,74	1,66	1,75	1,19	0,36	0,29	Japan
Kanada	734 420	78,12	13,42	7,10	0,75	0,31	0,30	Canada
Nový Zéland	74 659	48,30	34,58	15,96	1,09	0,05	0,02	New Zealand
Ruská federace	2 229 565	72,44	21,80	4,98	0,56	0,18	0,03	Russian Federation
Spojené státy	6 924 556	85,39	8,03	4,43	1,83	0,10	0,23	United States
Švýcarsko	53 224	84,67	7,28	6,14	1,33	0,12	0,46	Switzerland
Turecko	366 502	81,07	14,81	3,16	0,73	.	0,23	Turkey
Ukrajina	427 799	76,18	16,91	6,87	0,01	0,04	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)