

1.4. Emise skleníkových plynů podle druhu plynu, 2011¹⁾ Greenhouse gases (GHGs) emissions by type of gas, 2011¹⁾

Pramen / Source: UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - GHG Data, 2013

Země	Celkem ²⁾ Total ²⁾	Z toho (v %) / Of which (in %)						Country
		CO ₂ ²⁾	CH ₄ ²⁾	N ₂ O ²⁾	HFC	PFC	SF ₆	
EU 27	4 550 212	82,27	8,44	7,28	1,79	0,08	0,14	EU 27
EU 15	3 630 657	82,71	7,91	7,17	1,95	0,10	0,17	EU 15
EU 28, z toho:								EU 28, incl.:
Belgie	120 172	86,93	5,28	5,88	1,66	0,15	0,10	Belgium
Bulharsko	66 133	80,51	11,62	7,25	0,60	0,00	0,02	Bulgaria
Česká republika	133 496	85,62	7,67	5,82	0,85	0,02	0,03	Czech Republic
Dánsko	57 748	78,44	9,57	10,50	1,35	0,02	0,13	Denmark
Estonsko	20 956	89,87	4,57	4,79	0,76	0,00	0,01	Estonia
Finsko	67 019	84,29	6,27	7,85	1,53	0,00	0,05	Finland
Francie	491 497	73,93	10,47	12,18	3,22	0,09	0,11	France
Chorvatsko	28 256	73,86	12,42	12,01	1,68	0,00	0,03	Croatia
Irsko	57 512	65,49	20,22	13,25	0,94	0,02	0,08	Ireland
Itálie	488 792	84,75	7,48	5,50	1,90	0,30	0,07	Italy
Litva	21 612	64,64	14,09	20,22	1,00	0,00	0,04	Lithuania
Lotyšsko	11 494	70,37	13,75	15,05	0,72	0,00	0,11	Latvia
Lucembursko	12 098	91,96	3,61	3,81	0,55	0,00	0,06	Luxembourg
Maďarsko	66 148	75,20	12,79	10,24	1,49	0,00	0,28	Hungary
Malta	3 021	88,15	5,54	1,67	4,38	0,11	0,16	Malta
Německo	916 495	87,08	5,33	6,21	1,00	0,03	0,36	Germany
Nizozemsko	194 379	86,20	7,85	4,68	1,10	0,09	0,08	Netherlands
Polsko	399 390	82,70	8,90	6,82	1,56	0,01	0,01	Poland
Portugalsko	69 986	73,62	17,78	6,40	2,13	0,00	0,06	Portugal
Rakousko	82 842	85,05	6,47	6,39	1,63	0,07	0,39	Austria
Rumunsko	123 346	71,30	18,05	10,28	0,36	0,01	0,01	Romania
Řecko	115 045	82,41	8,37	6,09	3,05	0,07	0,00	Greece
Slovensko	45 297	83,17	9,14	6,64	0,97	0,04	0,05	Slovakia
Slovinsko	19 509	82,92	10,08	5,65	1,11	0,15	0,08	Slovenia
Spojené království	556 458	83,50	7,55	6,15	2,63	0,06	0,11	United Kingdom
Španělsko	350 484	81,15	9,46	6,83	2,36	0,09	0,11	Spain
Švédsko	61 449	79,29	8,11	10,87	1,32	0,30	0,10	Sweden
Ostatní země								Other countries
Island	4 413	75,52	10,07	10,16	2,75	1,43	0,07	Iceland
Japonsko	1 307 728	94,87	1,55	1,65	1,57	0,23	0,13	Japan
Norsko	53 364	83,67	8,24	5,77	1,78	0,42	0,11	Norway
Ruská federace	2 320 834	72,58	21,83	5,07	0,39	0,11	0,02	Russian Federation
Spojené státy	6 665 701	84,07	8,60	5,15	1,93	0,11	0,14	United States
Švýcarsko	50 010	83,70	7,46	6,15	2,29	0,08	0,33	Switzerland
Turecko	422 416	81,60	13,92	3,00	1,26	0,00	0,22	Turkey

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 sirový (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)