

地域／年 原因(傷病)／リスク要因	世界 死亡推計				日本 死亡推計			
	GBD2015 2015	GBD2016 2016	GBD2017 2017	GBD2019 2019	GBD2015 2015	GBD2016 2016	GBD2017 2017	GBD2019 2019
<b>副流煙への職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	96,248	44,382	—	—	644	1,917	—	—
B.1.14 乳がん	—	4,864	—	—	—	143	—	—
B.3.1 慢性閉塞性肺疾患	—	51,903	—	—	—	486	—	—
A.2.3 下気道感染症	—	31,033	—	—	—	1,485	—	—
B.2.2 虚血性心疾患	—	177,230	—	—	—	2,179	—	—
B.2.3 脳血管疾患	—	85,099	—	—	—	1,423	—	—
B.8.1 糖尿病	—	38,636	—	—	—	202	—	—
合計	96,248	433,147	—	—	644	7,835	—	—
<b>クロムへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	7,104	1,276	1,380	1,499	43	13	17	17
合計	7,104	1,276	1,380	1,499	43	13	17	17
<b>ディーゼルエンジン排ガスへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	119,632	17,500	17,765	19,716	685	187	221	235
合計	119,632	17,500	17,765	19,716	685	187	221	235
<b>ホルムアルデヒドへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.12 鼻咽頭がん	951	478	447	518	1	1	1	1
B.1.28 白血病	1,032	608	614	600	5	4	4	4
合計	1,983	1,086	1,062	1,118	6	5	5	5
<b>ニッケルへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	33,032	8,101	8,743	9,330	175	215	266	257
合計	33,032	8,101	8,743	9,330	175	215	266	257
<b>多環式芳香族炭化水素 (PAH) への職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	17,953	4,526	4,842	5,273	106	47	59	60
合計	17,953	4,526	4,842	5,273	106	47	59	60
<b>シリカへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.11 気管・気管支・肺のがん	86,454	47,999	48,865	52,984	415	1,440	1,707	1,758
B.3.2.1 珪肺	—	10,402	11,285	12,887	—	436	431	413
合計	86,454	58,401	60,150	65,871	415	1,875	2,139	2,170
<b>硫酸への職業曝露による死亡</b>								
B1.10 喉頭がん	8,147	3,535	4,032	4,032	18	18	21	19
合計	8,147	3,535	4,032	4,032	18	18	21	19
<b>トリクロロエチレンへの職業曝露による死亡</b>								
B.1.20 腎臓がん	174	58	61	79	2	1	1	1
合計	174	58	61	79	2	1	1	1
<b>職業性粒子状物質・ガス・ヒュームによる死亡</b>								
B.3.2.3 炭鉱夫じん肺	—	2,685	3,224	3,007	—	62	55	42
B.3.2.4 その他のじん肺	—	4,906	3,650	3,549	—	297	275	251
B.3.1 慢性閉塞性肺疾患	354,114	416,675	480,627	517,734	2,237	3,416	3,596	3,805
合計	354,114	424,266	487,501	524,290	2,237	3,775	3,925	4,098