

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>B.1.24 中皮腫による死亡</b>								
B.1.24 中皮腫(全原因)	32,373	30,208	29,909	29,251	1,869	1,506	1,556	1,656
アスベストへの職業曝露	22,822	27,612	27,447	26,820	1,437	1,449	1,500	1,599
職業リスクの占める割合	70.5%	91.4%	91.8%	91.7%	76.9%	96.2%	96.4%	96.6%
<b>B.1.17 卵巣がんによる死亡</b>								
B.1.17 卵巣がん(全原因)	161,137	165,041	175,982	198,412	5,595	4,905	5,269	5,791
アスベストへの職業曝露	1,397	6,022	6,292	6,557	25	189	220	204
職業リスクの占める割合	0.9%	3.6%	3.6%	3.3%	0.4%	3.8%	4.2%	3.5%
<b>B.1.2 鼻咽頭がんによる死亡</b>								
B.1.2 鼻咽頭がん(全原因)	62,950	63,746	69,550	71,610	1,000	874	937	936
ホルムアルデヒドへの職業曝露	951	478	447	518	1	1	1	1
職業リスクの占める割合	1.5%	0.7%	0.6%	0.7%	0.14%	0.11%	0.11%	0.1%
<b>B.1.20 腎臓がんによる死亡</b>								
B.1.20 腎臓がん(全原因)	136,934	131,800	138,526	166,438	7,265	6,650	7,387	7,973
トリクロロエチレンへの職業曝露	174	58	61	79	2	1	1	1
職業リスクの占める割合	0.1%	0.04%	0.04%	0.05%	0.03%	0.02%	0.02%	0.02%
<b>B.1.28 白血病による死亡</b>								
B.1.28 白血病(全原因)	353,456	310,165	347,583	334,592	11,563	9,094	9,864	9,860
ホルムアルデヒドへの職業曝露	1,032	608	614	600	5	4	4	4
ベンゼンへの職業曝露	5,700	1,899	1,881	1,866	33	32	32	33
合計	6,733	2,507	2,496	2,466	38	36	36	37
職業リスクの占める割合	1.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%
<b>B.1.14 乳がんによる死亡</b>								
B.1.14 乳がん(全原因)	データ 未抽出	545,590	611,625	700,660	データ 未抽出	11,648	14,512	16,038
副流煙への職業曝露	-	4,864	-	-	-	143	-	-
職業リスクの占める割合	-	0.9%	-	-	-	1.2%	-	-
<b>B.3.2.1 珪肺による死亡</b>								
B.3.2.1 珪肺(全原因)	10,440	10,403	11,285	12,887	300	436	431	413
シリカへの職業曝露	-	10,402	11,285	12,887	-	436	431	413
職業リスクの占める割合	-	100.0%	100.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%
<b>B.3.2.2 石綿肺による死亡</b>								
B.3.2.2 石綿肺(全原因)	3,597	3,495	3,393	3,572	234	320	344	432
アスベストへの職業曝露	-	3,495	3,393	3,572	-	320	344	432
職業リスクの占める割合	-	100.0%	100.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%
<b>B.3.2.3 炭鉱夫肺による死亡</b>								
B.3.2.3 炭鉱夫肺(全原因)	2,486	2,685	3,224	3,007	5	62	55	42
職業性粒子状物質・ガス・ヒューム	2,486	2,685	3,224	3,007	5	62	55	42
職業リスクの占める割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%