○6-1 認定された職業性疾病の原因別分布(2020年から 2023年まで) Recognized cases of OD

Accident insurance in industrial and public sector as well as pupil accident insurance

産業部門、公務部門及び学生生徒部門における災害保険

Occupational diseases (OD)		OD No.	2020	2021	2022	2023
職業性疾病	左欄の日本語仮訳	職業性疾病番号				
Diseases caused by chemical agents (शि	(学的因子による疾病)					
Lead	鉛	1101	3		1	2
Mercury	水銀	1102	_	_	_	_
Chromium	クロム	1103	21	30	28	23
Cadmium	カドミウム	1104	1	2	1	1
Manganese	マンガン	1105	1	2	1	2
Thallium	タリウム	1106	_	1	-	_
Vanadium	バナジウム	1107	-		-	_
Arsenic	砒素	1108	2	1	-	1
Phosphorus, inorganic	無機りん	1109	_	3	3	_
Beryllium	ベリリウム	1110	6	9	2	5

Carbon monoxide	一酸化炭素	1201	6	_	1	4
Hydrogen sulphide	硫化水素	1202	1	_	1	_
Aromatic amines	芳香族アミン	1301	155	114	87	80
Halogenated hydrocarbons	ハロゲン化炭化水素	1302	16	8	12	12
Benzene	ベンゼン	1303	_	1	_	1
Nitro or amino derivatives	ニトロ又はアミノ誘導体	1304	_	_	_	1
Carbon disulphide	二硫化炭素	1305	2	_	_	_
Methyl alcohol	メチルアルコール	1306	_	-	-	_
Phosphorus, organic	有機りん	1307	_	_	_	_
Fluorine	フッ素	1308	_	-	_	_
Nitric acid esters	硝酸エステル	1309	_	_	_	_
Alkyl-Aryl-Oxides	アルキル・アリル酸化物	1310	_	_	_	_
Alkyl-Aryl-Sulphides	アルキル・アリル硫化物	1311	_	_	_	_
Acids (dental diseases)	酸(歯科疾病)	1312	4	3	1	2
Benzoquinone (eye)	ベンゾキノン(眼)	1313	-	_	-	-
P-tert-Butylphenol	パラ-ターシャリーブチ ルフェノール	1314	_	_	_	_
Isocyanates	イソシアネート	1315	27	61	30	19
Dimethyl formamide	ジメチルホルムアミド	1316	1	_	_	_
Organic solvents	有機溶媒	1317	5	3	4	6

Benzol, blood and lymphatic system	ベンゼン、血液及びリンパ 系	1318	381	290	258	268
Laryngeal cancer, sulphuric acid	咽頭部のがん、硫酸によ るもの	1319	2	3	1	2
Leukaemia, butadiene	ブタジエンによる白血病	1320	_	_	_	_
Bladder cancer, PAH	多環芳香族炭化水素によ る膀胱がん	1321	24	17	22	22
			<u> </u>			
Diseases caused by physical impact(物	理的刺激による疾病)					
Tendovaginal	腱鞘	2101	20	59	35	33
Meniscus lesions	半月板欠損	2102	176	195	155	134
Hand-arm vibration, skeletal diseases	手腕振動、骨格系の疾病	2103	67	69	81	54
Hand-arm vibration, vascular/neurological diseases	手腕振動、筋/神経の疾病	2104	19	46	29	26
Mucous bursae	筋嚢	2105	36	45	39	31
Nerve paralysis due to pressure	圧力による神経麻痺	2106	14	18	14	10
Spinous processes	棘突起	2107	_	1	1	_
Lumbar spine, lefting and carrying	腰部脊椎障害	2108	337	635	590	588
Cervical spine	頚椎	2109	4	6	4	5
Lumbar spine, mainly vertical vibration of the entire body	腰部脊椎、全身の主とし て鉛直な振動	2110	6	8	7	7

0.00				۷	ı	1
steoarthritis	骨関節炎	2112	171	264	237	246
arpal tunnel syndrome	手根管症候群	2113	273	327	372	393
pothenar- and Thenar Hammer Syndrome	仮想的なハンマー及び手 のひらハンマー兆候群	2114	12	23	14	16
ocal dystonia in instrumental musicians	楽器演奏者の局所的筋緊 張症	2115	14	12	11	5
oxarthrosis	股関節症	2116	_	18	52	106
orking in compressed air	圧縮空気内での作業	2201	1	-	1	-
pise	騒音	2301	7,414	6,763	6,637	7,609
ataract	白内障	2401	1	_	-	1
nizing radiation	電離放射線	2402	14	14	9	6

Diseases caused by infectious agents or parasites including tropical diseases (熱帯病を含む感染性の因子又は寄生虫による疾病)								
Infectious diseases	感染症	3101	18,969	102,348	181,550	54,199		
Diseases transmitted	Diseases transmitted 直接接触感染症 3102 124 118 116							
Miner's vermination 鉱山労働者の寄生虫感染 症								
ropical diseases 熱带病 3104 160 40 90								

Diseases of the respiratory tract, lungs	, pleura, peritoneum aı	nd ovary (呼吸器	、肺、胸膜、	腹膜及び卵	巣の疾患)	
Silicosis	硅肺	4101	405	424	295	297
Silicotuberculosis	硅肺結核	4102	5	2	6	2
Asbestosis	石綿肺	4103	1,649	1,329	1,110	954
Lung-, larynx- or ovarian cancer, asbestos	石綿による肺又は喉頭が ん	4104	629	467	399	378
Mesothelioma, Asbestos	石綿による中皮腫	4105	824	696	610	651
Aluminium	アルミニウム (肺)	4106	_	_	1	1
Pulmonary fibrosis	肺繊維化症	4107	3	2	2	1
Thomas phospate	トーマスりん肥	4108	_	_	_	_
Nickel	ニッケル	4109	6	7	6	7
Crude coke oven gas	発生コークス炉ガス	4110	4	3	2	2
Bronchitis/Emphysema (hard coal miners)	気管支炎/気腫(硬い石炭 鉱山の鉱夫)	4111	85	48	36	31
Lung cancer, quartz	石英による肺がん	4112	65	67	57	49
Lung− or larynx cancer, PAH	多環芳香族炭化水素によ る肺がん	4113	20	12	14	11
Lung cancer, asbestos and PAH	石綿及び多環芳香族炭化 水素による肺がん	4114	40	31	12	32

Siderofibrosis	溶接フュ・ムに極端に長					
	期間ばく露されたことに	4115	7	12	17	10
	よる肺繊維化症					
Lung cancer after passive smoke exposure	受動喫煙ばく露後の肺が	4116	_	_	-	_
	ん					
Alveolitis	肺胞炎	4201	19	7	14	13
Byssinosis	ビシノーシス <i>(原料の</i>					
	綿、亜麻又は大麻の粉じ	4202	_	1	_	_
	んによって罹患する下部			•		
	呼吸器官の疾病)					
Wood dust	木材粉じん	4203	52	33	37	32
Obstructive respiratory tract diseases,	呼吸器官の妨害になる疾	4301	220	1,165	448	195
allergic	病、アレルギー	1001	220	1,100	770	100
Obstructive respiratory tract diseases, toxic	有害な化学物質等による	4302	193	259	190	144
	呼吸器官の障害	4302	190	209	190	144
Skin diseases(皮膚疾患)						
Skin diseases(皮膚疾患)		5101	381	3,939	2,602	1,958
Skin cancer	皮膚がん	5102	57	53	57	67
Skin cancer, ultraviolet irradiation	紫外線照射による皮膚が	5400	4.000	2.500	0.070	0.547
	ん	5103	4,023	3,502	3,073	3,517
	<u> </u>			ı		

Diseases caused by other factors (他の因子による疾病)							
Miner´s nystagmus		鉱夫の眼球震蕩(しんと					
		う)症	6101	_	_	_	_
§ 9 II SGB VII		社会法典Ⅵ巻第9条Ⅱ に規定されている疾病		3	8	56	119
GDR-OD ¹		に発生されている疾病		_	2	1	1
Total(合計)				37,181	123,626	199,542	72,630

¹ Cases in acc. with GDR OD ordinance (旧東ドイツの職業性疾病規則に係るもの)

○6-2 石綿による職業性疾病についての日本の労災補償状況とドイツ DGUV による補償状況との比較

6-2-1 日本における石綿による中皮腫等の労災補償状況について

日本においても石綿による中皮腫の労災認定の状況は、大きな問題である。過去5年間(平成31年度(2019年度)から令和5年度(2023年度)におけるこれらの状況に関しては、厚生労働省が令和5年(2024年)6月19日に速報として公表しているので、この資料のうち、肺がん、中皮腫等についての労災請求件数、決定件数等を抜粋しました。

[原資料の名称]: 「労災保険法に基づく保険給付の石綿による疾病別請求・決定状況(過去5年度分)

令和5年度 石綿による疾病に関する労災保険給付などの請求・決定状況まとめ(速報値)」を公表します。

[原資料の所在]: https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33558.html

「原資料の発表者]:労働基準局 補償課 職業病認定対策室

[原資料の発表日時]:令和6年(2024年)6月19日

表1-1 労災保険法に基づく保険給付の石綿による疾病別請求・決定状況(過去5年度分)

(件)

区分	年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年月
E 71	請求件数	443	408	527	566	535
肺がん	決定件数	420	385	403	510	530
	うち支給決定件数 (認定率)	375 (89.3%)	340 (88.3%)	348 (86,4%)	418 (82.0%)	433 (81.7%)
	請求件数	677	615	658	696	664
中皮腫	決定件数	662	633	601	616	663
	うち支給決定件数 (認定率)	641 (96.8%)	607 (95.9%)	579 (96.3%)	597 (96.9%)	642 (96.8%)
	請求件数	28	20	33	22	34
良性石綿胸水	決定件数	29	22	24	19	23
	うち支給決定件数 (認定率)	27 (93.1%)	22 (100.0%)	22 (91.7%)	18 (94.7%)	22 (95.7%)
	請求件数	56	42	60	77	71
びまん性 胸膜肥厚	決定件数	61	56	72	57	92
	うち支給決定件数 (認定率)	50 (82,0%)	47 (83.9%)	63 (87.5%)	46 (80.7%)	73 (79.3%)
	請求件数	1,204	1,085	1,278	1,361	1,304
81	決定件数	1,172	1,096	1,100	1,202	1,308
	うち支給決定件数 (認定率)	1,093 (93.3%)	1,016 (92.7%)	1,012 (92.0%)	1,079 (89.8%)	1,170 (89.4%)

表1-2 石綿肺の支給決定件数

(件)

区分	年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
石綿肺	支給決定件数	52	44	64	61	61

注1 決定件数は当該年度以前に請求があったものを含む。

注2 「石綿肺」はじん肺の一種であり、じん肺として労災認定された事案のうち、石綿肺と判断したものを抽出し、 集計したものである。

注3 令和4年度以前は確定値である。

\bigcirc 6 - 2 - 2 ドイツ DGUV が公表している石綿による職業性疾病の発症状況(2023 年分)の抜粋(上記の \bigcirc 6-1 からの再掲)

Asbestosis	石綿肺	4103	954
Lung-, larynx- or ovarian cancer, asbestos	石綿による肺又は喉頭がん	4104	378
Mesothelioma, Asbestos	石綿による中皮腫	4105	651

○6-2-3 日本とドイツとの石綿による職業性疾病の発症状況に関する資料作成者のコメント

- (1) ドイツ DGUV の資料では、石綿肺が 954、石綿による肺又は咽頭がんが 378, 石綿による中皮腫が 651 となっている。
- (2)一方、日本では2023年度(令和5年度)に労災補償の対象となった石綿関連の職業性疾病は、再掲すると、肺がんが433、中皮腫が642となっている。