

付表 各種物質の許容濃度、発がん分類及び感作性分類 (その1)

物質	形態 [CAS No.] ¹⁾	許容濃度 (mg/m ³)		発がん分類 ¹⁵⁾		感作性分類 ¹⁶⁾		
		産衛 ²⁾	ACGIH ^{3), 4)}	産衛 ²⁾	ACGIH ³⁾	産衛 ²⁾		ACGIH ³⁾
						気道	皮膚	
Al	アルミニウム[7429-90-5] 金属及び不溶性化合物	---	1 ⁶⁾	---	A4	---	---	---
B	B ₂ O ₃ [1303-86-2]	---	10	---	---	---	---	---
Ba	バリウム[7440-39-3]及び可溶性化合物 (Ba として)	---	0.5	---	A4	---	---	---
Ca	CaO[1305-78-8]	---	2	---	---	---	---	---
Co	コバルト[7440-48-4]及びコバルト化合物 (Co として)	0.05	---	---	---	1 ¹⁹⁾	1 ¹⁹⁾	---
	タングステンカーバイドを含むコバルト金属	---	---	2A	---	---	---	---
	コバルトおよびコバルト化合物 (タングステンカーバイドを含まないもの) ²³⁾	---	---	2B ¹⁷⁾	---	---	---	---
	コバルト[7440-48-4]及び無機化合物 (Co として)	---	0.02 ²²⁾	---	A3	---	---	---
Cr	コバルト[7440-48-4]及び炭化タングステン [12070-12-1]を含む超硬合金 (Co として)	---	0.005 ²⁰⁾	---	A2	---	---	呼吸
	クロム[7440-47-3]及びクロム化合物 (Cr として)							
	金属クロム	0.5	---	---	---	2 ¹⁹⁾	1 ¹⁹⁾	---
	3 価クロム化合物	0.5	---	---	---	---	---	---
	6 価クロム化合物	0.05	---	---	---	---	---	---
	ある種の 6 価クロム化合物	0.01	---	1 ¹⁸⁾	---	---	---	---
Cu	クロム[7440-47-3]及び無機化合物 (Cr として) ²²⁾	---	0.5 ²²⁾	---	A4 ²²⁾	---	---	---
	金属及び 3 価クロム化合物 ²²⁾	---	0.05 ²²⁾	---	A1 ²²⁾	---	---	---
	水溶性 6 価クロム化合物 ²²⁾	---	0.01 ²²⁾	---	A1 ²²⁾	---	---	---
	不溶性 6 価クロム化合物 ²²⁾	---	---	---	---	---	---	---
銅[7440-50-8]	---	0.2	---	---	---	2 ¹⁹⁾	---	
F	ヒューム (Cu として)	---	1	---	---	---	---	---
	粉塵及びミスト (Cu として)	---	---	---	---	---	---	---
F	フッ化物 (F として)	---	2.5	---	A4	---	---	---
Fe	Fe ₂ O ₃ [1309-37-1]	---	5 ⁶⁾	---	A4	---	---	---
Mg	MgO[1309-48-4]	---	10 ⁷⁾	---	A4	---	---	---
Mn	マンガン[7439-96-5]及びマンガン化合物 (Mn として, 有機マンガン化合物を除く)	0.2	---	---	---	---	---	---
	マンガン元素[7439-96-5]及び無機化合物 (Mn として)	---	0.02 ⁶⁾ , [0.1 ⁷⁾]	---	A4	---	---	---
Mo	モリブデン[7439-98-7] (Mo として)	---	0.5 ⁶⁾	---	A3	---	---	---
	可溶性化合物	---	10 ⁷⁾ , [3 ⁶⁾]	---	---	---	---	---
Ni	金属及び不溶性化合物	---	---	---	---	---	---	---
	ニッケル[7440-02-0]							
	ニッケル	1	1.5 ⁷⁾	---	A5	2 ¹⁹⁾	1 ¹⁹⁾	---
	ニッケル化合物 (総粉塵) (Ni として)	---	---	2B ¹⁷⁾	---	---	---	---
	ニッケル化合物, 水溶性	0.01	---	---	---	---	---	---
	ニッケル化合物, 水溶性でないもの	0.1	---	---	---	---	---	---
Sn	可溶性無機化合物 (Ni として)	---	0.1 ⁷⁾	---	A4	---	---	---
	不溶性無機化合物 (Ni として)	---	0.2 ⁷⁾	---	A1	---	---	---
	スズ[7440-31-5]及び無機化合物 (Sn として, 水素化合物を除く)							
	金属	---	2	---	---	---	---	---
Ti	酸化物及び無機化合物	---	2	---	---	---	---	---
	有機スズ化合物 (Sn として)	---	0.1, [0.2 ⁸⁾]	---	A4	---	---	皮膚
	二酸化チタン[13463-67-7]ナノ粒子	0.3	---	2B	---	---	---	---
V	TiO ₂ [13463-67-7]	---	10	2B	A4	---	---	---
	バナジウム化合物							
	V ₂ O ₅ [1314-62-1]	0.05	---	2B	---	---	---	---
	V ₂ O ₅ [1314-62-1] (V として)	---	0.05 ⁷⁾	---	A3	---	---	---
V	FeV[12604-58-9]粉塵	1	---	---	---	---	---	---
	FeV[12604-58-9]粉塵 (金属及び炭化物を含む)	---	1, [3 ⁸⁾]	---	---	---	---	---

付表 各種物質の許容濃度、発がん分類及び感作性分類 (その2)

物質	形態 [CAS No.] ¹⁾	許容濃度 (mg/m ³)		発がん分類 ¹⁵⁾		感作性分類 ¹⁶⁾		
		産衛 ²⁾	ACGIH ^{3), 4)}	産衛 ²⁾	ACGIH ³⁾	産衛 ²⁾		ACGIH ³⁾
						気道	皮膚	
W	コバルトを含有しないタングステン[7440-33-7]及びその化合物(Wとして)	---	3 ^{5), 6)}	---	---	---	---	---
Zn	ZnO[1314-13-2] ZnO[1314-13-2]ヒューム	---	2 ⁶⁾ , [10 ^{6), 8)} (検討中)	---	---	---	---	---
Zr	ジルコニウム[7440-67-7]及び化合物(Zrとして)	---	5, [10 ⁸⁾	---	A4	---	---	---
第1種粉塵	タルク、アルミニウム、アルミナ、ベントナイト、黒鉛など	0.5 ⁹⁾ , [2 ¹⁰⁾	---	---	---	---	---	---
第2種粉塵	酸化鉄、酸化亜鉛、二酸化チタン、穀粉など	1 ⁹⁾ , [4 ¹⁰⁾	---	---	---	---	---	---
第3種粉塵	石灰石 ¹¹⁾ 、その他の無機および有機粉塵	2 ⁹⁾ , [8 ¹⁰⁾	---	---	---	---	---	---
C ₆ H ₅ OH	フェノール[108-95-2]	5 ¹⁴⁾	5 ¹⁴⁾	---	A4	---	---	皮膚
CO	一酸化炭素[630-08-0]	50 ¹⁴⁾	25 ¹⁴⁾	---	---	---	---	---
CO ₂	二酸化炭素[124-38-9]	5000 ¹⁴⁾	5000 ¹⁴⁾ , [30000 ^{8), 14)}	---	---	---	---	---
COCl ₂	ホスゲン[75-44-5]	0.1 ¹⁴⁾	0.1 ¹⁴⁾	---	---	---	---	---
HF	フッ化水素[7664-39-3] フッ化水素[7664-39-3] (Fとして)	3 ^{12), 14)} ---	---	---	---	---	---	皮膚
NO	一酸化窒素[10102-43-9]	---	25 ¹⁴⁾	---	---	---	---	---
NO ₂	二酸化窒素[10102-44-0]	(検討中)	0.2 ¹⁴⁾	---	A4	---	---	---
O ₃	オゾン[10028-15-6] 重作業 中程度作業 軽作業 2時間以下の作業	0.1 ¹⁴⁾ --- --- --- ---	--- 0.05 ¹⁴⁾ 0.08 ¹⁴⁾ 0.10 ¹⁴⁾ 0.20 ¹⁴⁾	---	---	---	---	---
PH ₃	ホスフィン[7803-51-2]	0.3 ^{12), 14)}	0.3 ^{14), 22)} , [1 ^{8), 14), 22)}	---	---	---	---	---

- 注 1) 米国化学会の“Chemical Abstract Service (CAS)”において、化学物質検索を容易にするためにつけられた番号であり、国際的に文献調査等の際に広く利用されている。
- 2) 日本産業衛生学会：許容濃度等の勧告(20167)
- 3) ACGIH(米国産業衛生専門官会議)：20167 TLVs and BEIs (Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents, and Biological Exposure Indices)
- 4) ACGIH が勧告する TLV は、国際的に最も権威ある指標として受け止められている。TLV は閾値であるので、許容濃度と訳すのは必ずしも適当ではないが通常この語が用いられている。
- 5) 追加が予告されている物質及び値
- 6) 呼吸性粒子として記載されている。
- 7) 吸入性粒子として記載されている。
- 8) 短時間暴露限界値として記載されている。
- 9) 吸入性粉塵として記載されている。
- 10) 総粉塵として記載されている。
- 11) 石綿繊維および1%以上の結晶質シリカを含まないことと記載されている。
- 12) 最大許容濃度として規定されている。
- 13) 上限値(Ceiling limit)として規定されている。
- 14) 単位: ppm
- 15) 産衛: 1: ヒトに対して発がん性があると判断できる物質
2A: ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質で、証拠が比較的十分な物質
2B: ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質で、証拠が比較的十分でない物質
ACGIH: A1: ヒト発がん性物質として確認されている物質
A2: ヒト発がん性物質として疑わしい物質
A3: 動物発がん性物質として確認されているが、人との関連が不明の物質
A4: ヒト発がん性物質として分類できない物質
A5: ヒト発がん性物質ではないと考えられる物質
- 16) 産衛: 1: 人間に対して明らかに感作性がある物質
2: 人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質
3: 動物実験などにより人間に対して感作性が懸念される物質

- 17) 発がんに関与する物質のすべてが同定されているわけではないと記載されている。
- 18) 発がん以外の健康影響を指標として許容濃度が示されている物質と記載されている。
- 19) 当該物質及びその化合物を示すが、感作性に関わる全ての物質が同定されているわけではないと記載されている。
- 20) 胸部として記載されており、特定の計算式で算出されている。
- 21) 暫定物質として記載されている。
- 22) 変更が予告されている物質及び値であり、現在、提案中の変更予告表によって意見を聴取しているとされている。(なお、表中の値は既採択 TLV である。)
- 23) 許容濃度等の勧告原文では「コバルトおよびコバルト化合物(タングステンカーバイドを除く)」となっているが、より適切な表現とした。産衛では次回、表現の改訂を検討している。