資料 2

新規検討対象物質の物質別の初期調査結果

[※] 別紙表中の GHS 分類欄の「区分外」の表記は、JIS Z 7252:2019 (GHS に基づく 化学品の分類方法) における「区分に該当しない」に相当する。

		ジシクロペンタジエニル鉄	が五版り	
物質	各	シングロベンタシエニル 鉄 (別名:フェロセン)	CASRN	102-54-5
詳細語	周査の要否	■不要 □要		
	濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.1 (単位: mg/m³)		
	値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:)	□天	井値
	根拠論文等	1) Yeary RA. Chronic toxicity of dicyclopental dogs. Toxicol Appl Pharmacol. 1969 Nov;15(2) Nikula KJ, Sun JD, Barr EB, Bechtold WE, AF, Burt DG, Dahl AR, Henderson RF, et al. I inhalation exposure of F344/N rats and B6C Fundam Appl Toxicol. 1993 Aug;21(2):127-	(3):666-7 Haley PJ, Γhirteen-v 3F1 mice	'6. Benson JM, Eidson week, repeated
不要の場合	コメント	雌雄イヌ(雑種犬)各3匹に0、30、100、300、2 ンカプセルに封入したフェロセンを1日1回投与した。32 検し、残りの雌雄各1匹にはさらに3ヶ月間(計6から各1匹に1000 mg/kg bw/dayの用量で同様に3 セン投与に関連した死亡例や尿検査所見の差異は認めあった。用量依存的な鉄の蓄積とヘモジデローシスが、肝管、リンパ節、精巣に観察された。血液への影響(ヘモグの減少)は、300mg/kg bw/day 投与群で4週間よ1,000mg/kg bw/day 投与群でも週間よのる場合には、他の影響は認められなかった1)。雌雄の F344/N ラットと B6C3F1 マウス各群 10匹値は3.06、10.06、29.89mg/m³)のフェロセン蒸気間ばく露した結果、死亡例、臨床的な毒性徴候、またはれなかった。体重増加の抑制は、雄ラットで3 および30mウスで3 および10mg/m³ばく露群において観察された。び期間依存的であった。雄ラットでは胸腺および精巣重量少(3 および30mg/m³が観察された。相対肝重量ラット、10 および30mg/m³が観察された。相対肝重量ラット、10 および30mg/m³が観察された。神対肝重量の増加は30mg/m³ばく露の雌ラット、30mg/m³が観察の地ラットで観察では3mg/m³ばく露の雌マウスで認められた。呼吸機能、の細胞診、肺コラーゲン総量、生化学検査や血液検査に認められなかった。ばく露に関連した病理組織学的変化に腔、喉頭、気管、肺、肝臓、さらにマウスの腎臓で観察さばく露群で鼻腔病変は用量依存的に重症度が増し、壊いた。また、雌雄マウスでは3mg/m³群ばく露群以上でられた。著者らはフェロセン吸入による毒性作用は、フェロすると考えられた、としている2)。以上より、動物試験の結果から、鼻腔病変、肝臓への3 mg/m³と判断し、不確実係数等を考慮した0.1mg提案する。	10月間から臓び以んのた。にを肉の肺のののお肺にはれ死用セー別の月間月れ、ビ内にみら、、1眼/中滅用増ばたの、にも性量ン響の分別で、大生連フ与、3日的3の少量加露一化工鉄雌炎依らを関後与生例、「じずに期 16なの鉄」)はの方学はの雄症を放いに	に雌雄なの消球ででは、これでは、大いのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
要の場合その他	その理由	□レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同 異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査 □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的 ポイント設定に際して追加の文献調査が必要である。 □その他 (査が必要でで り健康影響	あるため
C-71C				

1.	化学物質名	ジシクロペンタジエニル鉄(別名:フェ	[ロセン]				
2.	CAS番号	102-54-5					
3.	政令番号	労働安全衛生規則別表第2の870)				
		右宇州頂日	2006年度	2019年度			
		有害性項目	(平成18年度)	(令和元年度)			
		急性毒性(経口)	区分4	区分4			
		急性毒性(経皮)	分類できない	区分に該当しない			
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	区分に該当しない			
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	分類できない			
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない	分類できない			
		皮膚腐食性/刺激性	区分3	区分に該当しない			
4	GHS分類	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2B	区分2B			
	GH5/JXX	呼吸器感作性	分類できない	分類できない			
		皮膚感作性	分類できない	区分に該当しない			
		生殖細胞変異原性	分類できない	区分に該当しない			
		発がん性	ん性 分類できない 分類できない				
		生殖毒性	分類できない	区分2			
		特定標的臟器毒性(単回暴露)	区分3(気道刺激性)	分類できない			
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	区分2(鼻腔)	区分1(呼吸器)			
		誤えん有害性	分類できない	分類できない			
		① ACGIH TLV-TWA	10mg/m, as Fe(19	86)			
		TLV-STEL	-				
		日本産業 許容濃度	-				
		衛生学会 最大許容濃度	-				
		® BEG MAK	-				
		③ DFG Peak lim	-				
_	職業ばく露限界値	O COLLA TWA	15(total), 5(resp)r	na/m³			
5.	の有無(④~⑦は	4 OSHA STEL	-	<i></i>			
	参考)	Τ\Λ/Δ	10(total), 5(resp)r	na/m³			
		⑤ NIOSH STEL	-				
		TWΔ	_				
		6 UK WEL STEL	_				
			_				
		② EU IOEL TWA	_				
		STEL ① ACGIH TLV® and BEIs® Based on t	the Documentation of the th	reshold Limit Values &			
		Biological Exposure Indices (2023)	and bocamentation of the ti	restroid Elittic values &			
		ACGIH TLV® and BEIs® with 9th e					
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (202 ③ List of MAK and BAT Values 2024	23) 許容濃度等の勧告(2023年	度)			
	原著論文等の収	https://series.publisso.de/sites/defa	ult/files/documents/series/r	nak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc0	02/mbwl_2024_eng.pdf		
	集に用いた公的	The MAK-Collection for Occupationa			ok/10.1002/3527600418		
6.	機関等のレビュー	(4) OSHA Occupational Chemical Database https://www.osha.gov/chemicaldata (5) CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards:https://www.cdc.gov/niosh/npg/					
		⑥ UK HSE (Health and Safety Executive)			se.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf		
	文献のリスト	© ELLCOMMISSION DIDECTIVE 2000	20/EC optablishing a first !!	st of indicative assumption of the	vaccino limit valuos in implementation of Council		
		② EU COMMISSION DIRECTIVE 2000/ Directive 98/24/EC on the protection	_		sposure limit values in implementation of Council and to chemical agents at work		
		https://osha.europa.eu/en/legislatio	•		<u> </u>		
_	•	-					

物質名	当	シアン化亜鉛 CASRN 557-21-1		
詳細訓	周査の要否	■不要 □要		
	濃度基準	八時間濃度基準値 : 1.5 (単位 : mg/m³) シアンとして		
	値の提案	短時間濃度基準値 : 4.5 (単位:mg/m³) シアンとして		
	根拠論文等	1) El Ghawabi, S.H.; Gaffer, M.A.; El Saharti, A.A.; et al.: Chronic cyanide exposure: A Clinical Radioisotope, and Laboratory Study. Br. J. Ind. Med. 32:215-219 (1975). 2) 「日本人の食事摂取基準」策定検討会,日本人の食事摂取基準(2025年版)。令和6年10月, pp 299-304、.		
不要の場合	コメント	3 工場の電気メッキ作業に従事する男性労働者 36 人(うち 22 人は勤続 5 年以上)と対照群 20 人を比較した横断研究の結果、労働者の呼吸域濃度のシアン化物(シアン化水素として定量)した平均濃度は、工場ごとにそれぞれシアンとして 6.4、8.1、10.4ppm(4.2-12.4ppm)であり、ばく露群の自覚症状の発現率(頭痛 81%、脱力感 78%、味覚と嗅覚の変化 78%、喉の刺激 44%、嘔吐 44%、労作性呼吸困難 44%)が対照群と比して高かった1)。 亜鉛は成人の体内に約 2,000mg 存在する必須金属であり、平成 30・令和元年の国民健康・栄養調査における日本人成人の亜鉛摂取量(平均値±標準偏差)は男性 9.4±3.5mg/日、女性 7.7±2.9mg/日である。日本人の過剰摂取による知見には乏しいが、18人のアメリカ人女性(25~40歳)における亜鉛サプリメント 50mg/日の 10週間継続使用の結果、血清フェリチン、ヘマトクリット、赤血球スーパーオキシドジムスターゼ(SOD)活性が低下した。この結果より、平均摂取量と過剰摂取による総摂取量は 60mg/日となり、アメリカ人との体重差および不確実係数を考慮した、日本人の成人の耐用上限量を男性で 40-45mg/日、女性 35mg/日としている 2)。以上より、とトの疫学知見に基づき、中枢神経症状・刺激症状を臨界影響とした LOAEL を4.2ppm と判断し、不確実係数を考慮した 1.5mg/m³(1.4ppm:シアンとして)を八時間濃度基準値として提案する。また、遊離したシアン化水素の影響を防ぐために、4.5mg/m³(4.2ppm:シアンとして)を短時間濃度基準値(天井値)として提案する。		
要の				
その他	パロコメント	濃度基準値の根拠に資するシアン化亜鉛の固有の有害性情報に乏しいことから、シアン化合物と亜鉛の知見を基に導出した。両者の有害性情報を比較し、シアン化亜鉛換算値としてより低濃度であるシアンの有害性を基に導出した。 シアン化亜鉛の水溶解度は 0.05mg/L (20℃) と不溶である※1 が、HSDBでは EPA-IRIS のシアン化亜鉛の評価書※2 を引用し、経口摂取によるシアンとしての有害性を基に記述している※1。なお、リスク評価書では亜鉛の評価書に包含されているものがある※3.4。※1: Zinc cyanide. HSDB-pubchem, NIH, USA. ※2: Zinc cyanide. CASRN 557-21-1. Integrated Risk Information System (IRIS) Chemical Assessment Summary, U.S. Environmental Protection Agency, 1987. ※3: TOXICOLOGICAL PROFILE FOR ZINC U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Public Health Service Agency for Toxic Substances and Disease Registry August 2005. ※4: ZINC, Environmental Health Criteria 221, IPCS-INCHEM, WHO.		

1.	化学物質名	シアン化亜鉛					
2.	CAS番号	557-21-1					
3.	政令番号	労働安全衛生規則別表第2の673					
		左 字此項口	2006年度				
		有害性項目	(平成18年度)				
		急性毒性(経口)	区分3				
		急性毒性(経皮)	分類できない				
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外				
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない				
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない				
		皮膚腐食性/刺激性	分類できない				
4.	GHS分類	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない				
		呼吸器感作性	分類できない				
		皮膚感作性	分類できない				
		生殖細胞変異原性	分類できない				
		発がん性	分類できない				
		生殖毒性	分類できない				
		特定標的臟器毒性(単回暴露)	分類できない				
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	分類できない				
		誤えん有害性	分類できない				
		① ACGIH TLV-TWA	-				
	神光(ボ)季阳田(荷	TLV-STEL	-				
		② 日本産業 許容濃度	1				
		衛生学会 最大許容濃度	-				
		® DEC MAK	-				
		③ DFG Peak lim	_				
_	職業ばく露限界値	© OSLIA TWA	_				
5.	の有無(④~⑦は	4 OSHA STEL	-				
	参考)	Τ\Λ/Δ	_				
		⑤ NIOSH STEL	_				
		TWA	_				
		6 UK WEL STEL					
		② EU IOEL TWA	_				
		STEL ACGIH TI V® and BEIG® Bacod on the	- Documentation of th	throshold Limit Value	nc 8		
		 ACGIH TLV® and BEIs® Based on th Biological Exposure Indices (2023) 	ie Documentation of th	e un esnoia Limit Value	55 Q		
		ACGIH TLV® and BEIs® with 9th ed	ition documentation (20	021)			
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (2023	3) 許容濃度等の勧告(20	23年度)			
	原著論文等の収	3 List of MAK and BAT Values 2024 https://series.publisso.de/sites/defau	ılt/files/documents/seri	es/mak/lmhv/Vol2024	:/Iss2/Doc002/mhwl 20)24 ena.ndf	
	集に用いた公的	The MAK-Collection for Occupational	Health and Safety http:	s://onlinelibrary.wiley.			
6.		 (4) OSHA Occupational Chemical Database (5) CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemical Chemical Database 					
	機関等のレビュー	UK HSE (Health and Safety Executive)				bns/priced/eh40.pdf	
	文献のリスト						
		EU COMMISSION DIRECTIVE 2000/3 implementation of Council Directive S			•		
		implementation of Council Directive 9 chemical agents at work https://osha	·				
		exposure-limit-values	, , , , , , , , ,			,	

専門家会議付議日:2025/10/2 物質名 シアン化カルシウム CASRN | 592-01-8 □要 ■不要 詳細調査の要否 八時間濃度基準値 : 1.5 (単位:mg/m³) シアンとして 濃度基準 4.5 (単位:mg/m³) シアンとして 値の提案 短時間濃度基準値 : 1) El Ghawabi, S.H.; Gaffer, M.A.; El Saharti, A.A.; et al.: Chronic cyanide 根拠論文 exposure: A Clinical Radioisotope, and Laboratory Study. Br. J. Ind. Med. 等 32:215-219 (1975). 不 3 工場の電気メッキ作業に従事する男性労働者 36 人 (うち 22 人は勤続 5 年以上) と対 要 照群 20 人を比較した横断研究の結果、労働者の呼吸域濃度のシアン化物(シアン化水素と 0) して定量) した平均濃度は、工場ごとにそれぞれシアンとして 6.4、8.1、10.4ppm (4.2-場 12.4ppm) であり、ばく露群の自覚症状の発現率(頭痛 81%、脱力感 78%、味覚と嗅覚 合 の変化 78%、喉の刺激 44%、嘔吐 44%、労作性呼吸困難 44%)が対照群と比して高か コメント った1)。 以上より、ヒトの疫学知見に基づき、中枢神経症状・刺激症状を臨界影響とした LOAEL を 4.2ppm と判断し、不確実係数を考慮した 1.5mg/m³ (1.4ppm:シアンとして) を八時間 濃度基準値として提案する。また、遊離したシアン化水素の影響を防ぐために、4.5mg/m3 (4.2ppm:シアンとして) を短時間濃度基準値(天井値)として提案する。 □レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に異な 要 り、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため の その理由 □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンドポイ 場 ント設定に際して追加の文献調査が必要であるため 合 □その他(濃度基準値の根拠に資するシアン化カルシウム固有の有害性情報に乏しいことから、シアン化 合物の知見を基に導出した。なお、金属であるカルシウムは日本人の耐容上限摂取量が 2,500mg/日とされており※1、シアン化合物の知見におけるばく露量と比較して高用量である ことからカルシウムによる濃度基準値の導出は検討しなかった。 シアン化カルシウムの水溶解度は 1*106mg/L (25℃) と易溶であり、シアン化カルシウム 水溶液は、徐々にシアン化水素を遊離する※2。なお、リスク評価書に於いても本物質は文献 1等に基づくシアンの有害性で評価されている※2-4。 ※1:「日本人の食事摂取基準」策定検討会,日本人の食事摂取基準(2025年版)。令和6年10月, pp 313-318. その他のコメント * 2 : Hydrogen Cyanide and Cyanides: Concise International Chemical Assessment Document No61, Human Health Aspects(2004), IPCS UNEP//ILO//WHO. * 3 : Toxicological Profile for Cyanide Draft for Public Comment October 2024,US Department of Health and Human Service. **4 : CYANIDE SALTS, Acute Exposure Guideline Levels for Selected Airborne Chemicals: Volume 19, Committee on Acute Exposure Guideline Levels; Committee on Toxicology; Board on Environmental Studies and Toxicology; Division on Earth and Life Studies;

なお、経皮吸収があることから、経皮ばく露防止対策に留意する必要がある(皮膚吸収性有

National Research Council, 2015.

1.	化学物質名	シアン化カルシウム	拟口音体以(划规的)	— <i>,</i>	
2.	CAS番号	592-01-8			
3.	政令番号	労働安全衛生規則別表第2の675	5		
		左 字.此语口	2006年度	2010年度	
		有害性項目	(平成18年度)	(平成22年度)	
		急性毒性(経口)	分類できない	区分2	
		急性毒性(経皮)	分類できない	分類できない	
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	分類対象外	
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	分類できない	
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない	分類できない	
		皮膚腐食性/刺激性	区分3	分類できない	
		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A-2B	区分2	
4.	GHS分類	呼吸器感作性	分類できない	分類できない	
		皮膚感作性	分類できない	分類できない	
		生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない	
		発がん性	分類できない	分類できない	
		生殖毒性	分類できない	分類できない	
			区分2(中枢神経	区分1(中枢神経系、	
		特定標的臓器毒性(単回暴露)	系)、区分3(気道刺		
			激性)	(気道刺激性) 区分1(中枢神経系、	
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	分類できない	甲状腺)	
		誤えん有害性	分類できない	分類できない	
		TI \/_T\//	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		① ACGIH TLV-STEL	5mg/m (C) as CN	1(1994)	
		日本産業 許容濃度	_	.(1331)	
		(a) 衛生学会 <u>計台派及</u> 衛生学会 最大許容濃度	5mg/㎡ (CNとして)	\ (2001)	
		MAK	Jilig/III (CNCOC)	(2001)	
		③ DFG Peak lim	-		
	職業ばく露限界値		-		
5.	の有無(④~⑦は	4 OSHA TWA	-		
	参考)	STEL	-		
	<i>y</i> 3)	© NIOSH TWA	-		
		STEL	-		
		⑥ UK WEL TWA	-		
		STEL	-		
		TWA	-		
		② EU IOEL STEL	-		
		ACGIH TLV® and BEIs® Based on	the Documentation of the	threshold Limit Values &	
		Biological Exposure Indices (2023) ACGIH TLV® and BEIs® with 9th e	dition documentation (202	21\	
		ACGIH ILV® and BEIS® With 9th e ② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (20	,	,	
		③ List of MAK and BAT Values 2024			
	原著論文等の収			s/mak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng.pdf	
6.	集に用いた公的	OSHA Occupational Chemical Datab		//onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418 ov/chemicaldata	
0.	機関等のレビュー	(5) CDC - NIOSH Pocket Guide to Chem			46
	文献のリスト	6 UK HSE (Health and Safety Executive	ve) EH4U/2005 Workplace	exposure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.p	oui
		~	_	list of indicative occupational exposure limit values in impleme d safety of workers from the risks related to chemical agents at	
		https://osha.europa.eu/en/legislatio	on/directives/directive-200	00-39-ec-indicative-occupational-exposure-limit-values	ļ

物質名		硝酸銀 (I) CASRN 7761-88-8
詳細調	査の要否	■不要 □要
	濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.01 (単位: mg/m³)銀として
	値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:) □天井値
	根拠論文 等	 Toxicological Profile for Silver. Atlanta (GA): Agency for Toxic Substances and Disease Registry (US); 1990 Dec. Hunter, D.: Diseases of Occupations, 4th ed., p. 410. Little Brown and Co., Boston (1969). Stokinger, H.E.: The Metals. In: Patty's Industrial Hygiene and Toxicology, 3rd Rev. ed., Vol. 2A, Toxicology, pp. 1881-1894. G.D. Clayton and F.E. Clayton, Eds. John Wiley & Sons, New York (1981). Aaseth J, Olsen A, Halse J, Hovig T. Argyria-tissue deposition of silver as
		selenide. Scand J Clin Lab Invest. 1981 May;41(3):247-51. 5) Rosenman KD, Moss A, Kon S. Argyria: clinical implications of exposure to silver nitrate and silver oxide. J Occup Med. 1979 Jun;21(6):430-5.
不要の場合	コメント	銀およびその可溶性化合物の粉じんへの職業上のばく露は、皮膚、目、粘膜の局所的または全身的な銀皮症を引き起こす可能性がある 1)。 職業ばく露による全身性銀皮症は銀塩(硝酸塩、雷酸塩、シアン化物など)の吸入によって発生する可能性があり、局所性銀皮症は金属銀の微粒子が皮膚に浸透することで発生する可能性がある 2)。 大手写真産業における硝酸銀の使用データから、銀として 1mg/m³程度のばく露で全身性銀皮症の症例が見られた(平均ばく露量を推定するには信頼性が不十分との記載あり)。 0.1mg Ag/m³ 程度のばく露により、鼻と喉の粘膜が多少染まり、目が多少変色したものの、平均ばく露量が約 0.04~0.06mg Ag/m³ (最高約 0.15mg Ag/m³)のばく露では、銀皮症やその他の悪影響は見られなかった 3)。 歯肉びらんの治療として 3%硝酸銀溶液(全量 30ml、5.3 mmol)を数か月間口腔内に塗布した男性(52歳)において治療数年後に銀皮症発現が見られ、腎臓および皮膚の病理学的検査結果は、基底膜に異常な色素沈着が認められた 4)。 AgNO3(易水溶性塩)と Ag2O(難水溶性)の製造事業所に 2 年以上従事歴のある 30 人の男性従業員(現職者 29 人、退職者 1 人、平均年齢 34.6歳)を対象に健康影響調査を実施した。なお、ばく露の評価としては、調査 4 か月前に対象者のうち 6 人に実施した個人ばく露濃度測定の結果、原子吸光分析による銀のばく露濃度は時間加重平均値 0.039~0.378mg/m³であった。また、血中銀濃度が定量下限以上であった対象者 12 人の血中銀濃度は 1.1-8.4μg/100ml の範囲であり、雇用期間との相関は見られなかったが、調査の結果、対象者の過半数が上下気道刺激を訴え、また、銀による皮膚の変色は 19/30 人であり、角膜・結膜の銀沈着と夜間視力低下の愁訴との間に有意な関連が見られた。また、血中濃度が定量下限以上であった対象者 12 人は、定量下限以下の対象者 18 人に比して結膜・角膜の銀沈着の有病率が有意に高かった 5)。 以上より、とトの知見から、銀の沈着(銀皮症ならびに角・結膜銀症)を臨界影響としたLOAELを 0.039 mg Ag/m³と判断し、不確実係数等を考慮した 0.01 mg/m³(銀として)を八時間濃度基準値として提案する。
要の場合	その理由	□レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンドポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため □その他 ()
その他のコメント		・硝酸銀は水溶液中で Ag+イオンと対応する対イオンに解離する可溶性銀塩であり、溶解後、 銀塩から放出される対イオンは、生理的環境において普遍的に存在するイオンであるか、あるい は一般的に毒性学的(全身性)懸念がないとされている(※)ことから、本物質では Ag+の 毒性とみなして評価した。 ※Committee for Risk Assessment RAC Opinion proposing harmonised classification and labelling at EU level of Silver nitrate. EC Number: 231- 853-9, CAS Number: 7761-88-8, CLH-O-0000007533-74-01/F, Adopted 7 March 2025.

1.	化学物質名	硝酸銀 (I)							
2.	CAS番号	7761-88-8	7761-88-8						
3.	政令番号	労働安全衛生法	施行令別表第9の	10					
		有害性項目		2006年度	2014年度				
				(平成18年度)	(平成26年度)				
		急性毒性(経口	•	区分4	区分4				
		急性毒性(経皮		分類できない	分類できない				
		急性毒性(吸入		分類対象外	分類対象外				
		急性毒性(吸入		分類できない	分類対象外				
		急性毒性(吸入		分類できない	分類できない				
		皮膚腐食性/刺		区分1A-1C	区分1				
1	CUC公器		損傷性/眼刺激性	区分1	区分1				
4.	GHS分類	呼吸器感作性		分類できない	分類できない				
		皮膚感作性		分類できない	分類できない				
		生殖細胞変異原	性	分類できない	分類できない				
発がん性 分類できない 分類できない									
		生殖毒性		区分2	分類できない				
		特定標的臓器毒	性(単回暴露)	区分1(血液系)、区	区分3 (気道刺激性)				
				分3(気道刺激性) 区分1(肺、腎臓、心血					
		特定標的臟器毒	性(反復暴露)	管系)	区分1 (呼吸器)				
		誤えん有害性		分類できない	分類できない				
		① ACGIH ② 日本産業	TLV-TWA	0.01mg/m as AG			•		
			TLV-STEL	-	,				
				0.01mg/㎡ Agとして	(1992)				
			最大許容濃度	-	(1332)				
		3 DFG	MAK	0.01mg/m ² (I) as Ag	7/1072)				
					J(1973)				
	職業ばく露限界値	4 OSHA	Peak lim	I (2)(2002)					
5.	の有無(④~⑦は		TWA	-					
	· 参考)		STEL	-					
	,	⑤ NIOSH	TWA	-					
			STEL	-					
		⑥ UK WEL	TWA	=					
		⊕ OK WEE	STEL	-					
		⑦ EU IOEL	TWA	-					
		⊕ LU IOEL	STEL	-					
		-		he Documentation of the thr	eshold Limit Values &				
			osure Indices (2023) and BEIs® with 9th ec	lition documentation (2021)					
				(2021)(2023年)(2023年)					
			nd BAT Values 2024		1×./				
	原著論文等の収			ult/files/documents/series/n					
6.	集に用いた公的			Health and Safety https://o ise https://www.osha.gov/		оок/10.1002/3527600418			
0.	機関等のレビュー	⑤ CDC - NIOSH	Pocket Guide to Chemi	cal Hazards:https://www.co	lc.gov/niosh/npg/				
	文献のリスト	6 UK HSE (Heal	th and Safety Executive	e) EH40/2005 Workplace ex	posure limits https://www.h	nse.gov.uk/pubns/priced/eh	40.pdf		
	へ曲ハップハー	⑦ EU COMMISSI	ON DIRECTIVE 2000/3	39/EC, establishing a first list	t of indicative occupational e	exposure limit values in impl	ementation of Council		
		~		of the health and safety of	·	·			
		https://osha.e	europa.eu/en/legislatio	n/directives/directive-2000-	39-ec-indicative-occupation	al-exposure-limit-values			

物質名	シアン化銀 (I) CASRN 506-64-9
詳細調査の要否	■不要 □要
濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.01(単位: mg/m³)銀として
値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:) □天井値
根拠論文等	 Rosenman KD, Moss A, Kon S. Argyria: clinical implications of exposure to silver nitrate and silver oxide. J Occup Med. 1979 Jun;21(6):430-5. El Ghawabi SH, Gaafar MA, El-Saharti AA, Ahmed SH, Malash KK, Fares R. Chronic cyanide exposure: a clinical, radioisotope, and laboratory study. Br J Ind Med. 1975 Aug;32(3):215-9.
不要の場合コメント	AgNO3(易水溶性塩)と Ag2O(難水溶性)の製造事業所に 2 年以上従事歴のある 30 人の男性従業員(現職者 29 人、退職者 1 人、平均年齢 34.6 歳)を対象に健康影響調査を実施した。なお、ばく露の評価としては、調査 4ヶ月前に対象者のうち 6 人に実施した個人ばく露濃度測定の結果、原子吸光分析による銀のばく露濃度は時間加重平均値 0.039~0.378mg/m³であった。また、血中銀濃度が定量下限以上であった対象者 12 人の血中銀濃度は 1.1-8.4µg/100ml の範囲であり、雇用期間との相関は見られなかった。調査の結果、対象者の過半数が上下気道刺激を訴え、また、銀による皮膚の変色は 13/30 人、および眼の変色は 19/30 人であり、角膜・結膜の銀沈着と夜間視力低下の愁訴との間に有意な関連が見られた。また、血中濃度が定量下限以上であった対象者 12 人は、定量下限以下の対象者 18 人に比して結膜・角膜の銀沈着の有病率が有意に高かった 1)。3 工場の電気メッキ作業に従事する男性労働者 36 人(うち 22 人は勤続 5 年以上)と対照群 20 人を比較した横断研究の結果、労働者の呼吸域濃度のシアン化物平均濃度は工場ごとにそれぞれ 6.4、8.1、10.4ppmであり、ばく露群の自覚症状の発現率(頭痛 81%、脱力感 78%、味覚と嗅覚の変化 78%、喉の刺激 44%、嘔吐 44%、労作性呼吸困難44%)が対照群と比して高かった。軽度または中等度の甲状腺の腫大が 20 人の労働者(56%)で認められたがばく露期間との関連は認められず、またこの 20 名を含む 36 人全員において甲状腺機能の亢進または低下の臨床所見は見られなかった。著者らはおそらくシアンの主要代謝物であるチオシアン酸塩の影響によるものと思われる、としている 2)。以上より、とトの知見から、銀の沈着(銀皮症ならびに角・結膜銀症)を臨界影響としたLOAELを 0.039mg Ag/m³と判断し、不確実係数等を考慮した 0.01 mg/m³(銀として)を八時間濃度基準値として提案する。
要の場合での理由	□レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンドポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため □その他 ()
その他のコメント	濃度基準値の根拠に資するシアン化銀の固有の有害性情報に乏しいことから、シアン化合物 および銀化合物の知見から導出した。シアンと銀の有害性情報を比較し、シアン化銀(I)換 算値としてより低濃度である銀の有害性を基に導出した。 シアン化銀の水溶解度は 0.23mg/L (20℃) と難溶であり解離定数 Ksp は 1.6*10 ⁻¹⁴ (25℃) と低く、水溶液中ではわずかに電離するのみである※1 が、HSDB では EPA-IRIS のシアン化銀(固有の有害性情報がないためシアン化水素の長期経口投与試験の結果から RfD を導出)の評価書※2 を引用し、シアンおよび銀の有害性を記述している※1。また、国内のリスク評価書に於いても本物質を無機シアン化合物として、シアンの有害性で評価している※3。 ※1: Silver cyanide. HSDB-pubchem, NIH, USA. ※2: Silver cyanide; CASRN 506-64-9. Integrated Risk Information System (IRIS) Chemical Assessment Summary, U.S. Environmental Protection Agency, 1987. ※3: 化学物質の初期リスク評価書 Ver. 1.0 No.129, 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く),化学物質排出把握管理促進法政令号番号: 1-108, 独立行政法人

	//	> -> //-^- /+>	我口音似人(沙狗呵且)				
	化学物質名	シアン化銀(I)					
	CAS番号	506-64-9					
3.	政令番号	労働安全衛生規則別表第2の676					
		 有害性項目	2006年度				
			(平成18年度)				
		急性毒性(経口)	区分3				
		急性毒性(経皮)	分類できない				
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外				
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない				
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない				
		皮膚腐食性/刺激性	区分3				
1	GHS分類	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分1				
4.	は口3万規	呼吸器感作性	分類できない				
		皮膚感作性	分類できない				
		生殖細胞変異原性	分類できない				
		発がん性	分類できない				
		生殖毒性	分類できない				
		特定標的臓器毒性(単回暴露)	分類できない				
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	区分2(皮膚、呼吸器)				
		誤えん有害性	分類できない				
		BOOTO 13 CIE	0.1mg/m² - Metal dust and fume; 0.01mg/m² - Soluble compounds, as Ag				
		① ACGIH TLV-TWA	(1981)				
		9	(1501)				
		TLV-STEL	- (4002)				
		日本産業 許容濃度	0.01mg/m Agとして (1992)				
		衛生学会 最大許容濃度	-				
		③ DFG MAK	0.1mg/m ² (I) silver metal; 0.01mg/m ² (I) silver salts as Ag(1973)				
	職業ばく露限界値	Peak lim	II (8); I (2)(2002)				
5.	の有無(④~⑦は	④ OSHA TWA	-				
	参考)	STEL	-				
	•	R NTOCH TWA	-				
		⑤ NIOSH STEL	-				
		Τ\Λ/Λ	_				
		6 UK WEL STEL					
		TWA					
		I (7) HI I I () HI	<u>-</u>				
		STEL	e Documentation of the threshold Limit Values &				
		ACGIH TLV® and BEIs® Based on the Biological Exposure Indices (2023)	te Documentation of the threshold Littlit Values &				
		ACGIH TLV® and BEIs® with 9th edit	ition documentation (2021)				
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (2023					
	原著論文等の収		ps://series.publisso.de/sites/default/files/documents/series/mak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng.pdf Health and Safety https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418				
		·					
6.	集に用いた公的		se https://www.osha.gov/chemicaldata				
	機関等のレビュー		cal Hazards:https://www.cdc.gov/niosh/npg/) EH40/2005 Workplace exposure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf				
	文献のリスト		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			9/EC, establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive				
			alth and safety of workers from the risks related to chemical agents at work //directives/directive-2000-39-ec-indicative-occupational-exposure-limit-values				
		nttps.//osna.europa.eu/en/legisiduon/	у ап ссычезу ап ссыче-2000-35-ес-тишевиче-оссирацопат-ехроѕите-ппппс-values				

物質名	3ウ化銀(I) CASRN 7783-96-2
詳細調査の要否	■不要 □要
濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.01 (単位 mg/m³) 銀として
値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:) □天井値
根拠論文等	1) WILLARD DH, BAIR WJ. Behavior of I-131 following its inhalation as a vapor and as a particle. Acta Radiol (Stockh). 1961 Jun;55:486-96. 2) Torkelson TR, Rowe VK. Halogenated aliphatic hydrocarbons. In: Clayton GD, Clayton FE, editors. Patty's industrial hygiene and toxicology, Volume II, Part B. 3rd ed.1981. p. 3470-3472. 3) National Toxicology Program. Bioassay of iodoform for possible carcinogenicity (CAS No. 75-47-8). Natl Cancer Inst Carcinog Tech Rep Ser. 1978;110:1-107. 4) 「日本人の食事摂取基準」策定検討会,日本人の食事摂取基準(2025 年版)。令和 6年10月, pp 313-318. https://www.mhlw.go.jp/content/10904750/001316585.pdf 5) Rosenman KD, Moss A, Kon S. Argyria: clinical implications of exposure to silver nitrate and silver oxide. J Occup Med. 1979 Jun;21(6):430-5.
不要の場合コメント	雌 BAF1 マウス 80 匹および
要 の 場 合	無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンドポイント 設定に際して追加の文献調査が必要であるため □その他 ()
その他のコメント	3ウ素と銀の有害性情報を比較し、3ウ化銀(I)換算値としてより低濃度である銀の有害性を基に導出した。

1.	化学物質名	ヨウ化銀(I)	刊口首你八 (初州)					
2.	CAS番号	7783-96-2						
3.	政令番号	労働安全衛生法施行令別表第9の	労働安全衛生法施行令別表第9の32					
		有害性項目	2006年度	2015年度				
			(平成18年度)	(平成27年度)				
		急性毒性(経口)	分類できない	分類できない				
		急性毒性(経皮)	分類できない	分類できない				
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	分類対象外				
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	分類対象外				
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない	分類できない				
		皮膚腐食性/刺激性	分類できない	分類できない				
		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない	分類できない				
		呼吸器感作性	分類できない	分類できない				
4.	GHS分類	皮膚感作性	分類できない	分類できない				
		生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない				
		発がん性	分類できない	分類できない				
				区分18				
		生殖毒性	分類できない	追加区分:授乳に対す				
				る、又は授乳を介した影響				
		特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない	分類できない				
			75771.2.2.3.1					
		特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない	区分1 (皮膚、甲状腺、				
				呼吸器、全身毒性)				
		誤えん有害性	分類できない	分類できない				
		① ACGIH TLV-TWA	0.01mg/m as I (I)	(2022)				
		TLV-STEL	-					
		日本産業 許容濃度	-					
		衛生学会 最大許容濃度	-					
		③ DFG MAK	-					
	職業ばく露限界値	③ DFG Peak lim	-					
		O OSLIA TWA	-					
5.	の有無(④~⑦は	④ OSHA STEL	-					
	参考)	TWΔ	-					
		⑤ NIOSH STEL	_					
		TWΔ	-					
		6 UK WEL STEL	_					
		TWΔ	_					
		⑦ EU IOEL STEL	_					
		ACGIH TLV® and BEIs® Based on the state of the state	- ne Documentation of the thr	eshold Limit Values &				
		Biological Exposure Indices (2023)						
		ACGIH TLV® and BEIs® with 9th ed	, ,					
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (202 ③ List of MAK and BAT Values 2024	3) 許容濃度等の勧告(2023年	度)				
	原著論文等の収		ult/files/documents/series/m	nak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng	.pdf			
	集に用いた公的	The MAK-Collection for Occupational	Health and Safety https://o	nlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/352760				
6.	機関等のレビュー	OSHA Occupational Chemical Databa CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemi						
				posure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/prid	ced/eh40.pdf			
	文献のリスト	O FU COMMISSION DEPOSIT OF THE COMMISSION OF THE	10/F0 L LILL 6					
		~		tof indicative occupational exposure limit values workers from the risks related to chemical agent				
			•	39-ec-indicative-occupational-exposure-limit-valu				

初期調查結果評価

専門家会議付議日: 2025/10/2 **CASRN** 物質名 酸化マグネシウム 1309-48-4 □要 詳細調査の要否 ■不要 8 (単位: mg/m³) 八時間濃度基準値 : 濃度基準 値の提案 短時間濃度基準値: (単位: □天井値 1) Kuschner WG, Wong H, D'Alessandro A, Quinlan P, Blanc PD. Human 根拠論文 pulmonary responses to experimental inhalation of high concentration 等 fine and ultrafine magnesium oxide particles. Environ Health Perspect. 1997 Nov;105(11):1234-7. 不 6 名のボランティア (平均 34.5 歳) に、微粒子 (<2.5µm) ~超微粒子 (< 要 0.1µm) (重量ベースで、98%以上がこの範囲で 98.6%が <1.8µm) の酸化マグネ の シウムを吸入ばく露した(吸入性(respirable)粒子による実験)。ばく露条件は個体 場 毎に異なり、平均ばく露濃度は 137.0±80.2mg/m³(5.8~230mg/m³)、平均ばく 合 露時間は35.8±14.3分(15~45分)、平均累積ば〈露量は 4,138.5±2,163.1mg/m³ x min (261~6,435mg/m³ x min)であった (mean±SD(範囲))。その結果、いずれの被験者にも、肺機能、症状、気管支肺胞洗 コメント 浄液中の細胞および生化学的パラメータに有意な変化はなかった 1)。この結果は、酸化マ グネシウムの吸入性粒子の短時間ばく露(平均濃度 137mg/m³、平均ばく露時間 35 分、平均累積ばく露量 4,138mg/m³ x min) で急性の影響がないことを示す。 以上より、ヒトの短時間ばく露の知見から、有害影響がないことを示す累積ばく露量平均 値(4,138 mg/m³x min)を基に不確実係数等を考慮した8mg/m³(吸引性粉じ ん)を八時間濃度基準値として提案する。 □レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に 要 異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため の □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンド その理由 場 ポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため 合 □その他() 慢性影響に係る知見は得られなかったことから、文献1)で影響の認められなかったばく その他のコメント 露量累積価を基に濃度基準値を導出することとした。

1.	化学物質名	酸化マ	′グネシウム		郑古音俅式(炒郏讷)			
2.	CAS番号	1309-48-4						
	政令番号		労働安全衛生規則別表第2の628					
			有害怕	性項目	2015年度 (平成27年度)			
			性(経口)		区分外			
]性(経皮)		分類できない			
]性(吸入		分類対象外			
			性(吸入		分類対象外			
				: 粉塵、ミスト)	分類できない			
			食性/刺泡		分類できない			
4.	GHS分類			員傷性/眼刺激性	区分2			
	0055550		感作性		分類できない			
		皮膚感			分類できない			
			·	生	分類できない			
		発がん	-		分類できない			
		生殖毒]性		分類できない			
				生(単回暴露)	区分3 (気道刺激 性)			
				生(反復暴露)	分類できない			
		誤えん	有害性		分類できない			
		(<u>1</u>)	ACGIH	TLV-TWA	10mg/m (I) (2003	3)		
		⊕ Acdii		TLV-STEL	-			
		② 日本産業 許容源		許容濃度	-			
		2 ;	衛生学会	最大許容濃度	-			
		③ DFG MAK		4mg/㎡ (I) (1999); 0.3mg/㎡×物質密度(R)(2017)				
	神光は/東四田店	③ DFG	DFG	Peak lim	未設定(I); II(8)(R)(2017)			
_	職業ばく露限界値	Τ\Λ/Δ			15mg/m (fume)			
5.	の有無(④~⑦は	~⑦は ④ OSH/	OSHA	STEL	-			
	参考)			TWA	-			
			NIOSH	STEL	_			
				TWA	10mg/m (I); 4mg	/m³(D)		
			6 UK WEL	STEL	101119/111 (1) , 41119	/111(K)		
		7	EU IOEL	TWA	-			
		(i) A	CCILI TI V.® -	STEL Based on the	- ne Documentation of the tl	arachald Limit Values 9		
		•		and Beis® Based on tr sure Indices (2023)	ie pocumentation of the ti	iresiloiu Liitiit Values &		
				, ,	ition documentation (2021)		
					3) 許容濃度等の勧告(2023:	丰度)		
	原著論文等の収	_		d BAT Values 2024	ult/files/documents/series/	mak/lmhv/\/ol2024/Tee2/	Doc002/mbwl 2024 and	ndf
	集に用いた公的				Health and Safety https://			•
6.		(4) O	SHA Occupat	ional Chemical Databa	se https://www.osha.gov	/chemicaldata		
	機関等のレビュー				cal Hazards:https://www.e e) EH40/2005 Workplace e		/w.hse.gov.uk/pubns/pric	ed/eh40.pdf
	文献のリスト	L						·
		D	irective 98/2	4/EC on the protection	9/EC, establishing a first li of the health and safety on directives/directive-2000	f workers from the risks i	related to chemical agents	
		'"		parca, cri, icgiolatioi	., 550. 55, 411 550. 6	та се планачите оссири	and appeare mine value	
		L						

その他のコメント

専門家会議付議日:2025/10/2 物質名 CASRN 7758-89-6 塩化第一銅 ■不要 □要 詳細調査の要否 八時間濃度基準値 : 0.3(単位: mg/m³) 銅として 濃度基準 値の提案 短時間濃度基準値 : (単位: □天井値 1) Chung MK, Baek SS, Lee SH, Kim H, Choi K, Kim JC. Combined 根拠論文 repeated dose and reproductive/developmental toxicities of copper 等 monochloride in rats. Environ Toxicol. 2009 Aug;24(4):315-26. 7 週齢の SD ラット各群雌雄 12 匹に 0、1.3、5、20、80mg/kg bw/day の塩化第 不 一銅を30日間強制経口投与し、反復投与/生殖発生毒性併合試験を実施した結果、 要 80mg/kg bw/day 群では、雌で死亡例(12 匹中 3 匹)を認めたほか、赤血球系の の 減少、白血球の増加(雄)、血小板の増加(雌雄)、大腿骨の造血亢進(雄)、児 場 動物の発育不全が認められた。また、雄の 20mg/kg bw/day 以上投与群および雌の 合 5mg/kg bw/day 以上投与群で、前胃の扁平上皮過形成が有意に観察された。また、 コメント 雄の 5mg/kg bw/day 以上投与群および雌の 20mg/kg bw/day 以上投与群で唾 液分泌過多の用量依存的な有意な発生を認めた。なお、全投与群で、交尾指数、受胎 指数、精子の数、運動性および形態について、投与の影響は認められなかった 1)。 以上より、動物実験の結果から、刺激性(唾液分泌過多)および前胃の扁平上皮過 形成を臨界影響とした NOAEL を 1.3mg/kg bw/day と判断し、塩化第一銅の銅の含 有率および不確実係数等を考慮した 0.3mg/m³(銅として)を八時間濃度基準値とし て提案する。 □レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に 異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため 要 □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンド の その理由 ポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため 場 □その他 合 ()

1.	化学物質名	塩化第一銅				
2.	CAS番号	7758-89-6				
3.	政令番号	労働安全衛生法施行令別表第9の22				
		有害性項目	2006年度	2014年度		
		行音は現日 	(平成18年度)	(平成26年度)		
	GHS分類	急性毒性(経口)	区分3	分類できない		
		急性毒性(経皮)	分類できない	区分外		
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	分類対象外		
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない	分類対象外		
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	区分3	分類できない		
		皮膚腐食性/刺激性	分類できない	分類できない		
4.		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない	分類できない		
		呼吸器感作性	分類できない	分類できない		
		皮膚感作性	分類できない	区分1		
		生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない		
		発がん性	分類できない	分類できない		
		生殖毒性	分類できない	分類できない		
		特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない	分類できない		
		特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない	区分2 (血液系)		
		誤えん有害性	分類できない	分類できない		
		① ACGIH TLV-TWA	0.2mg/m² - Fume, as Cu; 1mg/m² - Dusts and Mists, as Cu (1986)			Cu (1986)
		TLV-STEL	-			
		日本産業 許容濃度	-			
	職業ば〈露限界値 の有無(④~⑦は 参考)	② 日本注案 <u> 日本接及 </u>	-			
		O SEC MAK	0.01mg/m (R) as Cu (2013)			
		③ DFG Peak lim	II (2)	(====)		
		ΤWΔ	-			
5.		④ OSHA STEL	_			
		R NICELL TWA	_			
		I (5) NIOSH	-			
		STEL	-			
		⑥ UK WEL TWA	-			
		STEL	-			
		② EU IOEL TWA	-			
		STEL	-			
	原著論文等の収	ACGIH TLV® and BEIs® Based on the Biological Expansive Indices (2023)	Documentation of the three	shold Limit Values &		
		Biological Exposure Indices (2023) ACGIH TLV® and BEIs® with 9th edition	on documentation (2021)			
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (2023))		
		③ List of MAK and BAT Values 2024				
		https://series.publisso.de/sites/default/files/documents/series/mak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng.pdf The MAK-Collection for Occupational Health and Safety https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418				
6.	集に用いた公的	(4) OSHA Occupational Chemical Database	nal Chemical Database https://www.osha.gov/chemicaldata			
	機関等のレビュー	(5) CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards:https://www.cdc.qov/niosh/npg/ (6) UK HSE (Health and Safety Executive) EH40/2005 Workplace exposure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf				
	文献のリスト					
		① EU COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC, establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of		mentation of Council		
		Directive 98/24/EC on the protection of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~	k
		https://osha.europa.eu/en/legislation/d	iii ectives/directive-2000-39	-ec-indicative-occupational-	exposure-iimit-values	

物質	名	塩化クロム(III)・六水和物 CASRN 10060-12-5				
詳細調査の要否		■不要 □要				
	濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.15 (単位: mg/m³) クロムとして				
	値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:) □天井値				
	根拠論文 等	 Derelanko MJ, Rinehart WE, Hilaski RJ, Thompson RB, Löser E. Thirteen-week subchronic rat inhalation toxicity study with a recovery phase of trivalent chromium compounds, chromic oxide, and basic chromium sulfate. Toxicol Sci. 1999 Dec;52(2):278-88. Huvinen M, Uitti J, Oksa P, Palmroos P, Laippala P. Respiratory health effects of long-term exposure to different chromium species in stainless steel production. Occup Med (Lond). 2002 Jun;52(4):203-12. [See also, Erratum, Occup Med 63:82 (2013)]. 				
不要の場合	コメント	雌雄 F344 ラット各群 15 匹に酸化クロム (Cr(Ⅲ)) または塩基性硫酸クロム (Cr(Ⅲ)) を、0、3、10、30mg/㎡ (Crとして) の濃度で、1 日 6 時間、週 5 日、13 週間鼻部のみ吸入ばく露した。両物質、特に塩基性硫酸クロム(Ⅲ)は、最低ばく露濃度である 3 mg/㎡ (Crとして) 以上で肺の慢性炎症が認められた。これらの変化は、3 mg/㎡ (Crとして) 以上で認められた肺/気管の絶対/相対重量の増加と一致した。塩基性硫酸クロム(Ⅲ)は鼻腔、喉頭、肺、縦隔リンパ節においてより重篤かつ広範な影響を及ぼした。影響は異物蓄積、肺胞マクロファージ浸潤、間質細胞過形成、肉芽腫性および慢性炎症によって特徴づけられた 1)。 三価クロム (Cr³+)、六価クロム (Cr6+)、クロム鉄鉱へのばく露を受けるフィンランド北部地域のクロム鉄鋼鉱山及びステンレス生産工場の従事労働者 203 名(平均勤続年数23年)と対照群81名を対象に、呼吸器にかかる健康影響調査が1993年と1998年の2回にわたり実施され、自己記入式質問票、スパイロメトリー、肺拡散能測定、胸部エックス線撮影が実施された。その結果、Cr³+ばく露群では痰の排出、息切れ、労作時呼吸困難の有訴率が対照群より有意に高かったが、追跡期間中に症状頻度は増加せず、肺機能検査値に差異は認められず、エックス線所見の進行も観察されなかった2)。 以上より、動物実験の結果から、肺の慢性炎症を臨界影響とした LOAELを 3 mg/㎡3と判断し、不確実係数等を考慮した 0.15 mg/m³ (クロムとして)を八時間濃度基準値として提案する。				
要の場合	その理由	□レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に 異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンド ポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため □その他 ()				
その他	色のコメント	濃度基準値の導出に資する塩化クロム(III)・六水和物固有の有害性情報に乏しいことから、三価クロム化合物の知見を基に導出した。 すでに感作された労働者については、濃度基準値よりも低い吸入濃度であっても喘息発作等を引き起こす可能性がある点に留意する必要がある。				

1.	化学物質名	塩化クロム(III)・六水和物			
2.	CAS番号	10060-12-5			
3.	政令番号	労働安全衛生法施行令別表第9の1	1		
		有害性項目	2016年度		
			(平成28年度)		
		急性毒性(経口)	分類できない		
		急性毒性(経皮)	分類できない		
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外		
	GHS分類	急性毒性(吸入:蒸気)	分類対象外		
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない		
		皮膚腐食性/刺激性	分類できない		
4.		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない		
		呼吸器感作性	区分1B		
		皮膚感作性	区分1A		
		生殖細胞変異原性	分類できない		
		発がん性	分類できない		
		生殖毒性	区分2		
		特定標的臟器毒性(単回暴露)	分類できない		
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	分類できない		
		誤えん有害性	分類できない		
		① ACGIH TLV-TWA	0.003mg/m (I) as Cr(Ⅲ) (2018)		
		TLV-STEL	-		
		日本産業 許容濃度	3価クロム化合物 Crとして 0.5mg/m (1989)		
	職業ば〈露限界値 の有無(④~⑦は参考)	② 衛生学会 最大許容濃度	-		
		MΔK	-		
		③ DFG Peak lim	-		
		T CUR IIII	_		
5.		4 OSHA STEL			
		⑤ NIOSH TWA STEL	-		
			-		
		6 UK WEL TWA	Chromium(Ⅲ) compounds (as Cr) 0.5mg/m		
		STEL	-		
		⑦ EU IOEL TWA	-		
		STEL	-		
	原著論文等の収		e Documentation of the threshold Limit Values &		
		Biological Exposure Indices (2023) ACGIH TLV® and BEIs® with 9th edit	ion documentation (2021)		
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (2023)			
		3 List of MAK and BAT Values 2024 http:	s://series.publisso.de/sites/default/files/documents/series/mak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng.pdf		
		The MAK-Collection for Occupational Health and Safety https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418			
6.	集に用いた公的	(4) OSHA Occupational Chemical Database https://www.osha.gov/chemicaldata			
機関等のレビュー ⑤ CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards:https://www.					
	文献のリスト	(nealth and Salety Executive)	nd Safety Executive) EH40/2005 Workplace exposure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf		
	> \III/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	② EU COMMISSION DIRECTIVE 2000/39	/EC, establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive		
		98/24/EC on the protection of the hea	Ith and safety of workers from the risks related to chemical agents at work		
		https://osha.europa.eu/en/legislation/	directives/directive-2000-39-ec-indicative-occupational-exposure-limit-values		

物質名		7	硫酸クロム(III) CASRN 10101-53-8			
詳細調査の要否		間査の要否	■不要 □要			
		濃度基準	八時間濃度基準値 : 0.15 (単位: mg/m³) クロムとして			
		値の提案	短時間濃度基準値 : (単位:) □天井値			
		根拠論文等	 Derelanko MJ, Rinehart WE, Hilaski RJ, Thompson RB, Löser E. Thirteen-week subchronic rat inhalation toxicity study with a recovery phase of trivalent chromium compounds, chromic oxide, and basic chromium sulfate. Toxicol Sci. 1999 Dec;52(2):278-88. Huvinen M, Uitti J, Oksa P, Palmroos P, Laippala P. Respiratory health effects of long-term exposure to different chromium species in stainless steel production. Occup Med (Lond). 2002 Jun;52(4):203-12. [See 			
	不要の場合	コメント	also, Erratum, Occup Med 63:82 (2013)]. 雌雄 F344 ラット各群 15 匹に酸化クロム(Cr(Ⅲ))または塩基性硫酸クロム (Cr(Ⅲ))を、0、3、10、30mg/㎡(Crとして)の濃度で、1 日 6 時間、週 5 日、13 週間鼻部のみ吸入ばく露した。両物質、特に塩基性硫酸クロム(Ⅲ)は、最低ばく露濃度である 3mg/㎡(Crとして)以上で肺の慢性炎症が認められた。これらの変化は、3mg/㎡(Crとして)以上で認められた肺/気管の絶対/相対重量の増加と一致した。塩基性硫酸クロム(Ⅲ)は鼻腔、喉頭、肺、縦隔リンパ節においてより重篤かつ広範な影響を及ぼした。影響は異物蓄積、肺胞マクロファージ浸潤、間質細胞過形成、肉芽腫性および慢性炎症によって特徴づけられた 1)。 三価クロム(Cr³+)、六価クロム(Cr⁵+)、クロム鉄鉱へのばく露を受けるフィンランド北部地域のクロム鉄鋼鉱山及びステンレス生産工場の従事労働者 203 名(平均勤続年数23年)と対照群81名を対象に、呼吸器にかかる健康影響調査が1993年と1998年の2回にわたり実施され、自己記入式質問票、スパイロメトリー、肺拡散能測定、胸部エックス線撮影が実施された。その結果、Cr³+ばく露群では痰の排出、息切れ、労作時呼吸困難の有訴率が対照群より有意に高かったが、追跡期間中に症状頻度は増加せず、肺機能検査値に差異は認められず、エックス線所見の進行も観察されなかった2)。以上より、動物実験の結果から、肺の慢性炎症を臨界影響としたLOAELを3mg/m³と判断し、不確実係数等を考慮した0.15mg/m³(クロムとして)を八時間濃度基準値として提案する。			
	要の場合	その理由	□レビュー文献間におけるキー論文の量反応関係が、同じ標的健康影響において大幅に 異なり、無毒性量等の検討に際して追加の文献調査が必要であるため □レビュー文献間におけるキー論文のばく露シナリオ・標的健康影響が異なり、今回のエンドポイント設定に際して追加の文献調査が必要であるため □その他 ()			
7	その他のコメント		濃度基準値の導出に資する硫酸クロム(III)の固有の有害性情報に乏しいことから、三価クロム化合物の知見を基に導出した。 すでに感作された労働者については、濃度基準値よりも低い吸入濃度であっても喘息発作等を引き起こす可能性がある点に留意する必要がある。			

1.	化学物質名	硫酸クロム(III)		
	CAS番号	10101-53-8		
3.	政令番号	労働安全衛生法施行令別表第9の11		
		有害性項目	2016年度 (平成28年度)	
		急性毒性(経口)	分類できない	
		急性毒性(経皮)	分類できない	
		急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外	
		急性毒性(吸入:蒸気)	分類対象外	
		急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない	
		皮膚腐食性/刺激性	分類できない	
4.	GHS分類	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		
		呼吸器感作性 皮膚感作性	区分1B	
		生殖細胞変異原性	区分1A 分類できない	
		発がん性 発がん性	分類できない	
		生殖毒性	分類できない	
		工程等は 特定標的臓器毒性(単回暴露)	分類できない	
		特定標的臟器毒性(反復暴露)	分類できない	
		誤えん有害性	分類できない	
		ΤΙ \/-Τ\//Δ	0.003mg/m (I) as Cr(Ⅲ) (2018)	
		① ACGIH TLV-STEL	-	
		日本産業 許容濃度	3価クロム化合物 Crとして 0.5mg/㎡ (1989)	
	職業ば〈露限界値 の有無(④~⑦は 参考)	② 「日本人」 衛生学会 最大許容濃度	-	
		MΔK	-	
		③ DFG Peak lim	-	
		Τ\//Λ	-	
5.		4 OSHA STEL	-	
		ΤWΔ	-	
		⑤ NIOSH STEL	_	
		Τ\Λ/Δ	Chromium(Ⅲ) compounds (as Cr) 0.5mg/m	
		6 UK WEL STEL	_	
		Τ\Λ/Λ		
		② EU IOEL STEL		
			Documentation of the threshold Limit Values &	
	原著論文等の収集に用いた公的機関等のレビュー・文献のリスト	Biological Exposure Indices (2023)		
		ACGIH TLV® and BEIs® with 9th editi	` '	
		② 産業衛生学雑誌 65 (5) 268-300 (2023)	許容濃度等の勧告(2023年度)	
		3 List of MAK and BAT Values 2024 https://series.publisso.de/sites/default/files/documents/series/mak/lmbv/Vol2024/Iss2/Doc002/mbwl_2024_eng.pdf		
_		The MAK-Collection for Occupational Health and Safety https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418 (4) OSHA Occupational Chemical Database https://www.osha.gov/chemicaldata		
6.		(5) CDC - NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards:https://www.cdc.gov/niosh/npg/		
		(6) UK HSE (Health and Safety Executive)	EH40/2005 Workplace exposure limits https://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf	
		⑦ EU COMMISSION DIRECTIVE 2000/39,	/EC, establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of	
		~	ection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work	
		https://osha.europa.eu/en/legislation/	directives/directive-2000-39-ec-indicative-occupational-exposure-limit-values	