職場で使用する化学物質の発がん性評価基準骨子 (平成25年度第2回発がん性評価WG後修正版)

職場で使用する化学物質の発がん性のスクリーニングに当たって、関係機関等の発 がん性評価区分、及び既存の発がん性試験の結果等から、<u>下記の1に該当する物質</u>は、 スクリーニングの対象から除外し、労働安全衛生法の特別規則の対象とするか否かの 判断材料として行うリスク評価の対象物質の候補とする。

また、これらのうち、<u>下記の2に該当する物質</u>については、長期発がん性試験の対象物質の候補とする。

- 1 リスク評価対象物質の候補とすべきもの
- (1)以下に該当する物質については、リスク評価の対象物質の候補とし、発がん性 のスクリーニングの対象から除外する。
 - ① 国際がん研究機関(IARC)の発がん性評価区分の1~2Bに分類されているもの
 - ② IARCの発がん性評価区分で1~2Bに分類されていないが、
 - ア 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)の一般化学物質 等に関するスクリーニング評価において、発がん性クラスが1又は2と評価 されたもの
 - イ 他の関係機関等の発がん性評価区分、又は既存の発がん性に関する試験の結果等から、専門家により I A R C の評価区分の 1 ~ 2 B に相当すると判断されたもの
 - ③ 既存の短期・中期発がん性試験又は他の発がん性に関する試験で陽性の結果が得られ、専門家によりヒトへの発がんの可能性があると判断されたもの
- (2)上記(1)②イの他の関係機関等の発がん性評価は、以下の①~⑤とする。(別 紙1参照)
 - ① 日本産業衛生学会の発がん物質の分類
 - ② 米国産業衛生専門家会議(ACGIH)の発がん性分類
 - ③ 米国環境保護庁(EPA)のがんリスク評価ガイドラインによる分類
 - ④ 米国国家毒性プログラム(NTP)の発がん性因子の分類
 - ⑤ EUのCLP規則の付属書VIの分類

(3) 上記(1) ②イのIARCの評価区分への相当性を判断するための基準は、IARCのモノグラフの preamble に示されている評価基準とする。(別紙2参照)

2 長期発がん性試験対象物質の候補とすべきもの

上記1(1)③に該当する物質については、長期発がん性試験対象物質の候補とすべきである。

3 その他

上記1及び2のほか、IARCの発がん性評価区分の4 (おそらくヒト発がん性がない)に分類されている物質については、発がん性のスクリーニングから除外する。

主要な機関の発がん性評価の分類基準

参考資料5-1(別紙1) ^はケースバイケースで判断

EU FU GHS IARC 日本産業衛生学会 ACGIH EPA(1986) EPA(1996) EPA(2005) NTP (CLP (従来法67/548/EEC、 規則) 1999/45/EC) 1A ヒトに対する発が ヒトに対して発がん性がある K FF発がん性因子 GHS |ヒトへの発がん性が知られ | 第1群|ヒトに対して発 | A1 | 確認されたヒト発がん A FF発がん性因子 K/L ヒト発がん性が知 Calヒト発がん性である ん性が知られてい (Carcinogenic to humans) の基 ている物質(Substances がん性がある 因子 (Confirmed (Human carcinogen) られている/可能 H (Carcinogenic to humans) であることが知ら る(known to Oヒトで、十分な証拠がある場 進を known to be carcinogenic to と判断できる human carcinogen) 〇疫学研究から十 性が高い ○因果関係を確信させる疫学 れている(Known 〇疫学研究か 〇疫学的研究からの 分な証拠がある 的証拠がある場合 have carcinogenic humans) K. Known human to be a human potential for △ヒトでは十分な証拠と言えな ヒトのばく露と発がんの間に らの十分 な 証 拠に基づき、ヒトに sufficient evidence carcinogens △動物試験で広範な 証拠が carcinogen) いが、動物試験で十分な証拠 1 A 因果関係を確立するのに十 証拠がある場 対し発がん性がある from epidemiologic L: Likely to あり、がんの誘発の重要な前 Oヒトで十分な証 humans) 〇ヒトで、がん発 (注1)があり、ヒトにおいて、関 分な証拠がある studies produce cancer in 駆現象がヒトでも起こる等の条 拠がある場合 生の因果関係が 連する発がん作用機序を通して 件がすべて満たされる場合 humans) 確立された場合 作用することを示す強固な証拠 〇疫学研究、又 がある場合 は疫学研究と試 1B ヒトに対しておそら 2A ヒトに対しておそらく発がん性が 1B 2 ヒトへの発がん性があると 第2群 ヒトに対してお A2 疑わしいヒト発がん性 B B1:おそらくヒト発 験結果の組み合 L Lト発がん性である可能性が 合理的にヒト発が ある(Pprobably carcinogenic そらく発がん わせにより、ヒト く発がん性がある 見なされるべき物質 因子(Suspected がん因子(Probably 高い (Likely to be ん性因子であるこ 発がん性が知ら to humans) carcinogenic to humans) とが予測される (Presumed to (Substances which should 性があると判 human carcinogen) human carcinogen) Oヒトで限定的な証拠があり、 れている場合 have carcinogenic be regarded as if they are 断できる(証拠 〇ヒトに関するデータ 〇疫学研究から限 〇ヒトのばく露とがんの間の (Reasonably potential for 動物試験で十分な証拠がある agents known to carcinogenic to humans) が比較的十 は適切であるが、A1に 定的な証拠がある もっともらしい関連性が証 明 anticipated to be ヒトの ばく露が発がんに至 be carcinogenic in humans) 場合 分類するには十分でな limited evidence of され、裏付けとなる生物学的、 human 〇動物試験で十 △動物試験で十分な証拠があ るとの強い推定を行える十 〇疫学研究か い場合 carcinogenicity from humans based on 実験的証拠がある場合 carcinogen) 分な証拠がある場 り、ヒトでも機能する作用機序に 分な証拠がある物質。一般 らの証拠が限 ○動物試験で、労働者 edidemiologic either ○複数の動物種、性別、系 よる誘発を示す強固な証拠があ に、適切な長期動物試験、 定的で、動物 と関連のある用量、ば studies epidemiologic 統、部位又はばく露経路で陽 OLトで限定的な evidence or a △ヒトでも動物試 く露経路、作用機序等 証拠がある場合 る場合 他の関連情報による 試 験で十分 性の結果の場合 験でも証拠が限定 △ヒトで限定的な証拠がある場 な証拠がある において発がん性を示 combination of 〇催腫瘍研究で、悪性腫瘍の ○動物実験で十 epidemiologic and 高率発生、幼若発症等を 呈 的である場合 場合 す場合 分な証拠がある experimental する場合等 場合 evidence 2 ヒトに対する発が 2B ヒトに対する発がんの可能性が 3 発がん作用の可能性によ A3 確認された動物発がん B2:おそらくヒト発 S 発がん性を示唆する証拠があ OLY又は動物実 第2群 ヒトに対してお agent that are 験での証拠は十 ん性が疑われる り、Eトに対して懸念を引き そらく発がん 性因子であるが、ヒトと がん性因子 ある (Possibly carcinogenic to る (Suggestive evidence of likely to produce 性があると判 の関連は不明 分でないが、十分 (Suspected 起こすが、十分なアセスメン (Probably human carcinogenic potential) humans) cancer in humans に特定された構 human 〇ヒトで限定的な証拠があり、 トを行うのに利用できる情報 断できる(証拠 (Confirmed animal carcinogen) This descriptor of the due to the carcinogens) 動物試験では十分な証拠があ が適切でない物質 が比較的十分 carcinogen with 〇動物試験で十分 造関連分類に属 database is appropriate when production or ... その分類の他 〇ヒト又は動物実 るといえない場合 (Substances which cause でない) unknown relevance to な証拠がある the weight of evidence is anticipated 験の証拠がある △Lトでは不十分だが動物試験 concern for humans, owing 〇疫学研究か humans) sufficient evidence suggestive of carcinogenicity; の物質がK又は が、確実に1に分 で十分な証拠がある場合 らの証拠が限 〇動物試験で、労働者 production of Rni該当する場合 to possible carcinotgenic from animal studies a concern for potential 定的で、動物 tumors by modes 又は、ヒトにがん 類するには不十 △ヒトでは不十分で動物試験で と関連がないかもしれ and inadequate carcinogenic effects in humans effects in respect of which of action that are 分な場合 試験からの証 ない高用量、ばく露経 を誘発する可能 十分ではない証拠があり、作用 the available information is evidence or no data is raised, but the data are relevant or △証拠の強さ等を 機序等からの証拠が一緒に得 拠が十分でな 路、作用機序等におい from epidemiologic 性が高い作用機 not adequate for making a judged not sufficient for a assumed to be 序を通じて作用す 考慮したうえで、ヒ い場合 られている場合 satisfactory assessment) て発がん性を示す場合 studies stronger conclusion. relevant to human ト又は動物試験で ることを示す説得 △作用機序及び他の関連デー 適切な動物試験の証拠が ○動物試験で 限定的な証拠が carcinogenicity タに由来する強固な証拠がある あるが、カテゴリー2にする 十分な証拠が 力のある関連情 ある場合 には十分でない 報がある場合 場合 ある場合 3 Not classifiable as to its A4 Not classifiable as a C Possible human CBD Cannot be I Inadequate information to carcinogenicity to humans Lh human carcinogen ヒト carcinogen (注2) determined assess carcinogene potential 発がん性について分類できない 発がん性因子として分 決定できない D Not classifiable as 類できない Not likely to be carcinogenic to human A5 Not suspected as a NI to humans carcinogenicity humnan carcinogen 発 4 Probably not carcinogenic to E Evidence of Non-がん性因子の疑いが humans carcinogenicity for ない

注1 IARCにおける動物実験に係る「発がん性の十分な証拠」(sufficient evidence of carcinogenicity): The Working Group considers that a causal relationship has been established between the agent and an increased incidence of malignant neoplasms or of an appropriate combination of benign and malignant neoplasms in (a) two or more species of animals (2以上の動物種) or (b) two or more independent studies in one species carried out at different times or in different times

注2 EPA(1986)におけるGroupCの説明: This group is used for agents with agent with limited evidence of carcinogenicity in animals in the absence of human data. (ヒトでのデータがなく、動物実験で限定的な証拠) It includes a wide variety of evidence, e.g.,

(a) a malignant tumor response in a single well-conducted experiment that does not meet conditions for sufficient evidence, (b) tumor responses of marginal statistical significance in studies having inadequate design or reporting, (c) benign but not malignant tumors with an agent showing no response in a variety of short-term tests for mutagenicity, and (d) responses of marginal statistical significance in a tissue known to have a high or variable background rate.

注3 IARCのグループ3の定義: このカテゴリーは、ヒトにおいては「発がん性の不十分な証拠」で、実験動物において「発がん性の不十分な又は限定的な証拠」である場合に、最も一般的に使用される。例外的に、ヒトにおいて「発がん性の不十分な証拠」であり、実験動物では「発がん性の十分な証拠」があるが、実験動物における発がん性作用機序がヒトで機能しないことを示す強固な証拠がある場合に、このカテゴリーに分類されることがある。他のいずれのグループに分類されない場合も、このカテゴリーに分類する。

注4 各機関の分類の対応関係は厳密なものではない。

IARCの発がん性評価の基準の詳細

(1)評価区分の基準

IARCモノグラフ PREAMBLE(抜粋)	評価区分の基準の主な内容
The agent is described according to the wording of one of the following categories, and the designated group is given. The categorization of an agent is a matter of scientific judgement that reflects the strength of the evidence derived from studies in humans and in experimental animals and from mechanistic and other relevant data.	作用因子は、以下のカテゴリーの一つに分類される。 分類は、ヒト及び実験動物による研究及び作用機序やその他の 関連データから得られた証拠の強さを反映した科学的判断によ る。
Group 1: The agent is carcinogenic to humans. This category is used when there is sufficient evidence of carcinogenicity in humans. Exceptionally, an agent may be placed in this category when evidenc of carcinogenicity in humans is less than sufficient but there is sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals and strong evidence in exposed humans that the agent acts through a relevant mechanism of carcinogenicity.	グループ1:ヒトに対して発がん性がある。 このカテゴリーは、ヒトにおいて「発がん性の十分な証拠」 がある場合に用いられる。 ヒトにおいて十分な証拠があるとは言えないが、実験動物に おいて「発がん性の十分な証拠」があり、ばく露を受けたヒト において、関連する発がん作用機序を通して作用因子が作用す ることを示す強固な証拠がある場合は、例外的に、このカテゴ リーに分類されるこ とがある。
Group 2. This category includes agents for which, at one extreme, the degree of evidence of carcinogenicity in humans is almost <i>sufficient</i> , as well as those for which, at the other extreme, there are no human data but for which there is evidence of carcinogenicity in experimental animals. Agents are assigned to either Group 2A (<i>probably carcinogenic to humans</i>) or Group 2B (<i>possibly carcinogenic to humans</i>) on the basis of epidemiological and experimental evidence of carcinogenicity and mechanistic and other relevant data. The terms <i>probably carcinogenic</i> and <i>possibly carcinogenic</i> have no quantitative significance and are used simply as descriptors of different levels of evidence of human carcinogenicity, with <i>probably carcinogenic</i> signifying a higher level of evidence than <i>possibly carcinogenic</i> .	グループ2 このカテゴリーには、ヒトにおける発がん性の証拠の程度が ほぼ十分な作用因子から、ヒトのデータはないが、実験動物に おける発がん性の証拠のある作用因子までが含まれる。

Group 2A: The agent is probably carcinogenic to humans.

This category is used when there is *limited evidence of carcinogenicity* in humans and *sufficient evidence of carcinogenicity* in experimental animals. In some cases, an agent may be classified in this category when there is *inadequate evidence of carcinogenicity* in humans and *sufficient evidence of carcinogenicity* in experimental animals and strong evidence that the carcinogenesis is mediated by a mechanism that also operates in humans. Exceptionally, an agent may be classified in this category solely on the basis of *limited evidence of carcinogenicity* in humans. An agent may be assigned to this category if it clearly belongs, based on mechanistic considerations, to a class of agents for which one or more members have been classified in Group 1 or Group 2A.

Group 2B: The agent is possibly carcinogenic to humans.

This category is used for agents for which there is *limited evidence of carcinogenicity* in humans and less than *sufficient evidence of carcinogenicity* in experimental animals. It may also be used when there is *inadequate evidence of carcinogenicity* in humans but there is *sufficient evidence of carcinogenicity* in experimental animals. In some instances, an agent for which there is *inadequate evidence of carcinogenicity* in humans and less than *sufficient evidence of carcinogenicity* in experimental animals together with supporting evidence from mechanistic and other relevant data may be placed in this group. An agent may be classified in this category solely on the basis of strong evidence from mechanistic and other relevant data

Group 3: The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

This category is used most commonly for agents for which the evidence of carcinogenicity is *inadequate* in humans and *inadequate* or *limited* in experimental animals.

Exceptionally, agents for which the evidence of carcinogenicity is *inadequate* in humans but *sufficient* in experimental animals may be placed in this category when there is strong evidence that the mechanism of carcinogenicity in experimental animals does not operate in humans.

Agents that do not fall into any other group are also placed in this category. An evaluation in Group 3 is not a determination of non-carcinogenicity or overall safety. It often means that further research is needed, especially when

グループ2A:ヒトに対しておそらく発がん性がある。

グループ2B:ヒトに対する発がんの可能性がある。

このカテゴリーには、ヒトにおいて「発がん性の限定的なるいない。 は、ヒトにおいて「発がん性の限定的あるがる証拠」があり、実験動物では、また、いのカテゴリーがん性のよいで、実験動物にも、このカテゴリーが用いられるないでは「発がん性の不分な証拠」がある場合には、ヒトにおいては「発がん性の不分な証拠」で言えないが、作用機序及び他の関連データからの強固な証拠のみによがる。作用機序及び他の関連データからの強固な正のカテゴリーに分類することもある。

グループ3:ヒトに対する発がん性について分類することができない。

このカテゴリーは、ヒトにおいては「発がん性の不十分な証拠」であり、実験動物において「発がん性の不十分な限定的な証拠」である場合に、最も一般的に使用される。 例外的に、ヒトにおいて「発がん性の不十分な証拠」であり、実験動物では「発がん性の十分な証拠」があるが、実験動物に証拠のでは「発がん性の十分な証拠」があるが、実験動物に証拠がある場合に、このカテゴリーに分類されることがある。 他のいずれのグループに分類されない場合も、このカテゴリーに分類されない場合も、このカテゴリーに分類される。

Group 3 は、総合評価で発がん物質ではないとするものではな

IARCモノグラフ	PREAMBLE	(抜 粋)

評価区分の基準の主な内容

exposures are widespread or the cancer data are consistent with differing interpretations.

い。多くの場合、その物質に対する曝露が広範にある場合や、発がん性の有無に一貫性が無い(データがバラけている)ときには、さらなる研究が要求されることを意味する。

Group 4: The agent is probably not carcinogenic to humans.

This category is used for agents for which there is evidence suggesting lack of carcinogenicity in humans and in experimental animals. In some instances, agents for which there is inadequate evidence of carcinogenicity in humans but evidence suggesting lack of carcinogenicity in experimental animals, consistently and strongly supported by a broad range of mechanistic and other relevant data, may be classified in this group.

グループ4:ヒトに対しておそらく発がん性がない。

このカテゴリーは、ヒト及び実験動物において「発がん性がないことを示唆する証拠」がある場合に用いられる。ある場合には、ヒトにおいて「発がん性の不十分な証拠」で、実験動物においては「発がん性がないことを示唆する証拠」があり、広範な作用機序及び他の関連データによって、一貫して強力に支持されるときに、このカテゴリーに分類されることがある。

(2) 実験動物における証拠のカテゴリーの基準

IARCモノグラフ PREAMBLE (抜粋)

証拠のカテゴリーの基準の主な内容

(b) Carcinogenicity in experimental animals

Carcinogenicity in experimental animals can be evaluated using conventional bioassays, bioassays that employ genetically modified animals, and other in-vivo bioassays that focus on one or more of the critical stages of carcinogenesis. In the absence of data from conventional long-term bioassays or from assays with neoplasia as the end-point, consistently positive results in several models that address several stages in the multistage process of carcinogenesis should be considered in evaluating the degree of evidence of carcinogenicity in experimental animals.

The evidence relevant to carcinogenicity in experimental animals is classified into one of the following categories:

実験動物における発がん性

実験動物における発がん性は、従来の動物試験、遺伝子改変動物を用いた試験、その他の発がん現象の一つ以上のクリテがの力ルな段階に焦点を当てた in vivo 試験を用いて評価することができる。伝統的な長期動物試験、又は腫瘍の発生をエンドイントとした試験のデータがない場合、実験動物における発性の証拠の程度について検討したいくつかの段階について検討したいくつかの段階について検討したのもである。実験動物において関した陽性の結果を考慮すべきである。実験動物において発がん性に関する証拠は、以下のカテゴリーのいずれか一つに分類される。

Sufficient evidence of carcinogenicity: The Working Group considers that a causal relationship has been established between the agent and an increased incidence of malignant neoplasms or of an appropriate combination of benign and malignant neoplasms in (a) two or more species of animals or (b) two or more independent studies in one species carried out at different times or in different laboratories or under different protocols. An increased incidence of tumours in both sexes of a single species in a well-conducted study, ideally conducted under Good Laboratory Practices, can also provide sufficient evidence.

発がん性の十分な証拠:

(a) 2種類以上の動物種、又は(b) 1種類の動物で異なる時期、異なる研究機関、又は異なるプロトコルで実施された2つ以上の独立した研究において、作用因子と、悪性腫瘍の発生率増加、又は良性腫瘍と悪性腫瘍の適切な組合せの発生率増加との間に因果関係が確立されたものと判断される場合。 適正に実施された試験研究(GLPで理想的に実施された試験)で、1種類の動物の雌雄両性で腫瘍発生率が増加した場合も「十分な証拠」となり得る。

IARCモノグラフ PREAMBLE(抜粋)	証拠のカテゴリーの基準の主な内容
A single study in one species and sex might be considered to provide <i>sufficient</i> evidence of carcinogenicity when malignant neoplasms occur to an unusual degree with regard to incidence, site, type of tumour or age at onset, or when there are strong findings of tumours at multiple sites.	1種類の動物の片方の性を用いた1例の研究であっても、思性腫瘍が、発生率、部位、腫瘍の種類又は発生齢に関して、男常な程度で発生した場合、又は、複数部位で腫瘍に関する強固な所見がある場合は、「十分な証拠」と判断されることがある。
Limited evidence of carcinogenicity: The data suggest a carcinogenic effect but are limited for making a definitive evaluation because, e.g. (a) the evidence of carcinogenicity is restricted to a single experiment; (b) there are unresolved questions regarding the adequacy of the design, conduct or interpretation of the studies; (c) the agent increases the incidence only of benign neoplasms or lesions of uncertain neoplastic potential; or (d) the evidence of carcinogenicity is restricted to studies that demonstrate only promoting activity in a narrow range of tissues or organs.	発がん性の限定的な証拠: データから発がん作用が示唆されるが、例えば以下のような 理由から、最終的評価を行うには限界がある場合。(a)発がん 性の証拠が1例の試験に限られている。(b)試験の計画、実施 又は解釈の妥当性に関して未解決な疑問が、存在する。(c) 性腫瘍のみ、又は、腫瘍形成の可能性が不明確な病変のみの多 生を増加させる。(d)発がん性の証拠が、狭い範囲の組織又は 臓器におけるがんプロモーター作用のみを立証した研究に限ら
Inadequate evidence of carcinogenicity: The studies cannot be interpreted as showing either the presence or absence of a carcinogenic effect because of major qualitative or quantitative limitations, or no data on cancer in experimental animals are available.	発がん性の不十分な証拠: 大きな定性的又は定量的限界があるため、試験が発がん性の有無のいずれを示すものか判断できない。または、実験動物におけるがんに関するデータが利用可能でない。
Evidence suggesting lack of carcinogenicity: Adequate studies involving at least two species are available which show that, within the limits of the tests used, the agent is not carcinogenic. A conclusion of evidence suggesting lack of carcinogenicity is inevitably limited to the species, tumour sites, age at exposure, and conditions and levels of exposure studied.	発がん性がないことを示唆する証拠: 少なくとも2種類の動物種を用いた適切な研究がなされており、それらの試験条件の範囲内で発がん性でないことが示されている。この結論は、検討した動物種、腫瘍部位、ばく露時の年齢、ばく露条件、及び濃度に必然的に限定される。