

	物質名 (CAS No)	【コード番号】 報告を要しない 含有率	主な別名	有害性情報 (生殖毒性評価、神経毒性評価等、許容濃度等)	用途の例
28	ジアゾメタン (334-88-3)	【91】 0.1%未満	アジメチレン、ジア ジリン、ジアゾニウ ムメチリド	IARC (発がん性) : 3 EU (発がん性) : 2 ACGIH: 0.2ppm ・上部気道および眼刺激	フェノールあるいは カルボン酸のメチル 化剤
29	2, 4-ジアミノア ニソール (615-05-4)	【92】 0.1%未満	4-メトキシ-1, 3-ベンゼンジアミ ン、4-メトキシメ ターフェニレンジ アミン、3-アミノ -4-メトキシアニ リン、2, 4-ジア ミノフェニルメチル エーテル	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	
30	4, 4'-ジアミノジ フェニルスルフィド (139-65-1)	【93】 0.1%未満	4, 4'-チオジアニ リン、4, 4'-チオ ビス [アニリン]、ビ ス (4-アミノフェ ニル) スルフィド	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	
31	1, 2-ジブromo 3-クロロプロパン (96-12-8)	【94】 0.1%未満	DBCP	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	登録が失効した農薬
32	ジメチルカルバモ イル=クロリド (79-44-7)	【96】 0.1%未満	ジメチルカルバミン 酸クロリド、ジメチ ルカルバミルクロ ライド、ジメチルカル バミッククロリド	IARC (発がん性) : 2 A EU (発がん性) : 2	カーバメート系殺虫 剤、染料、医薬品中 間体
33	N, N-ジメチルニト ロソアミン (62-75-9)	【97】 0.1%未満	N-ニトロソジメチ ルアミン	IARC (発がん性) : 2 A EU (発がん性) : 2	ロケット推進剤成分 の製造中間体、有機 アミンの反応副生物
34	1, 4, 7, 8-テ トラアミノアントラ キノン (別名ジスパー スブルー1) (2475-45-8)	【100】 0.1%未満		IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	染料
35	N-(1, 1, 2, 2- テトラクロロエチ ルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフ タルイミド (2425-06-1)	【101】 0.1%未満	N-(1, 1, 2, 2- テトラクロロエチ ルチオ)-4-シクロ ヘキセン-1, 2- ジカルボキシミド、 ダイホルタン、カブ タフォル	IARC (発がん性) : 2 A EU (発がん性) : 2 ACGIH: 0.1 mg/m ³ (経皮ふ侵入の危険) ・皮ふ刺激	登録が失効した農薬
36	5-ニトロアセナフ テン (602-87-9)	【104】 0.1%未満	1, 2-ジヒドロ 5-ニトロアセナフ チレン	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	
37	2-ニトロプロパン (79-46-9)	【105】 0.1%未満	イソニトロプロパン	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2 ACGIH: 10 ppm ・肝損傷; 肝がん	溶剤
38	パラフェニルアゾ アニリン (60-09-3)	【106】 0.1%未満	4-アミノアゾベン ゼン	IARC (発がん性) : 2 B EU (発がん性) : 2	

	物質名 (CAS No)	【コード番号】 報告を要しない 含有率	主な別名	有害性情報 (生殖毒性評価、神経毒性評価等、許容濃度等)	用途の例
39	プロピレンイミン (75-55-8)	【111】 0.1%未満	2-メチルアジリジン、メチルエチレンイミン	IARC (発がん性) : 2B EU (発がん性) : 2 ACGIH: 0.2 ppm (経皮ふ侵入の危険) ・眼、皮ふおよび上部気道刺激 日本産衛学会 : 2 ppm	
40	ヘキサメチルホスホリックトリアミド (680-31-9)	【114】 0.1%未満	ヘキサメチルリン酸トリアミド、リン酸トリス (ジメチルアミド)	IARC (発がん性) : 2B EU (発がん性) : 2	溶剤
41	メタンスルホン酸メチル (66-27-3)	【117】 0.1%未満	メチルメシレート、メチルメタンスルホネート	IARC (発がん性) : 2A	
42	2-メチルー4-(2-トリルアゾ)アニリン (97-56-3)	【118】 0.1%未満	ソルベントイエロー3	IARC (発がん性) : 2B EU (発がん性) : 2	
43	りん酸トリス (2, 3-ジプロモプロピル) (126-72-7)	【122】 0.1%未満	りん酸トリス (2, 3-ジプロモプロピル)、トリス (2, 3-ジプロモプロピル) ホスフェート	IARC (発がん性) : 2A	プラスチック難燃剤、繊維合成

【参照】

- ・IARC：国際がん研究機関の発がん性分類
 区分 1：ヒトに対して発がん性がある
 区分 2A：ヒトに対しておそらく発がん性がある
 区分 2B：ヒトに対して発がん性の可能性がある
 区分 3：ヒトに対する発がん性について分類できない

- ・GHS：化学品の分類および表示に関する世界調和システム

- ・ACGIH：米国産業衛生専門家会議のTLV「2009 TLVs and BEIs」
(ばく露限界値：TWA)

- ・日本産衛学会：日本産業衛生学会の許容濃度

※ IARC、GHS 及び日本産衛学会については、最新の厚生労働省モデルMSDSの情報を参照しています。

4. 報告書の書き方

● 記入上の注意

- (1) □□□で表示された枠 (以下「記入枠」という。) に記入する文字は、光学的文字・イメージ読取装置 (OCIR) で直接読み取りを行うので、この用紙は汚したり、穴をあけたり、必要以上に折り曲げたりしないでください。
- (2) 記入すべき事項のない欄及び記入枠は、空欄のままにしてください。
- (3) 記入枠の部分は、必ず黒のボールペンを使用し、枠からはみ出さないように大きめのアラビア数字で明りょうに記入してください。
- (4) 「対象物等の用途」が 9 以上ある場合には、2 枚目を使用してください。この場合に「総ページ」の欄には、報告の総合計枚数を記入し、「ページ」の欄には、総枚数のうち当該用紙が何枚目かを記入してください。
 なお、2 枚目以降については、「労働保険番号」、「事業の種類」、「労働者数」、「事業場の名称」、「事業場の所在地」、「ばく露作業報告対象物の名称」及び「対象年」の欄は、記入をしないでください。
- (5) 氏名を記載し、押印するかわりに、署名することができます。