

7 建災防技発第 577 号
令和 7 年 11 月 4 日

建設業労働災害防止協会
都道府県支部事務局長 殿

建設業労働災害防止協会
専 務 理 事
(公 印 省 略)

皮膚等障害化学物質一覧の更新について

標記について、今般、厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質管理課から、厚生労働省ホームページで公表している皮膚等障害化学物質一覧が更新されたので（更新内容は同一覧注1～7のとおり、数物質の削除等）、別添皮膚等障害化学物質一覧の周知について協力依頼がありました。

つきましては、標記について、貴支部会員事業場等に対して、適宜周知くださりますようお願いいたします。

なお、標記に係る厚生労働省のホームページを下記のとおり当協会ホームページにも掲載いたしますので、御活用ください。

記

1. 当協会ホームページ掲載場所
安全管理・技術支援のご案内>関連法令等省庁公表資料
>厚生労働省 通達・告示（化学物質に関するもの）
2. 公表された厚生労働省のホームページ
化学物質による労働災害防止のための新たな規制について>対象物質の一覧
>皮膚等障害化学物質の一覧
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000099121_00005.html
3. 添付資料
別添 皮膚等障害化学物質の一覧（令和7年10月10日更新）



皮膚等障害化学物質^{※1}（労働安全衛生規則第594条の2（令和6年4月1日施行））及び特別規則に基づく

令和7年1月24日時点
令和7年2月26日更新
令和7年7月14日更新
令和7年10月10日更新

CAS RN	国によるGHS分類の名称	労働安全衛生法令の名称 ^{※2}	備考	皮膚刺激 性有害物 質 ^{※3,4}	皮膚吸収 性有害物 質 ^{※5,6}	特化則等 ^{※7}	発切値 (重量パー セント) ^{※8}	適用日
50-32-8	ベンゾ [a] ピレン	ベンゾ [a] ピレン			●		0.1	R6.4.1
50-78-2	アセチルサリチル酸	アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)		●			1	R6.4.1
51-75-2	ビス (2-クロロエチル) メチルアミン (ナイトロジェンマスタード)	ビス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2)		●	●		0.1	R6.4.1
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール (別名プロノボ)	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール		●	●		1	R6.4.1
52-68-6	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名DEP)		●			1	R6.4.1
53-70-3	ジベンゾ [a, h] アントラセン	ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名1, 2:5, 6-ジベンゾアントラセン)			●		0.1	R6.4.1
54-11-5	3- (1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン (別名ニコチン)	ニコチン		●	●		1	R6.4.1
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン	N, N-ジエチル亜硝酸アミド			●		0.1	R6.4.1
55-38-9	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) [フェンチオン]	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)			●		1	R6.4.1
55-56-1	クロロヘキシジン	クロロヘキシジン		●			1	R6.4.1
55-63-0	ニトログリセリン	ニトログリセリン		●	●		1	R6.4.1
55-68-5	硝酸フェニル水銀	アリル水銀化合物			●		1	R6.4.1
56-18-8	3, 3'-イミノジ (プロピルアミン)	イミノビスプロピルアミン		●	●		1	R6.4.1
56-38-2	パラチオン	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)			●		1	R6.4.1
56-55-3	ベンゾ [a] アントラセン	ベンゾ [a] アントラセン			●		0.1	R6.4.1
56-72-4	O-3-クロロ-4-メチルマリン-7-イルO, O-ジエチルホスホロチオアート [クマホス]	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イルO, O'-ジエチルホスホロチオアート			●		1	R6.4.1
57-06-7	イソチオシアニル酸アリル	イソチオシアニル酸アリル		●			1	R6.4.1
57-74-9	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン)	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン)			●		0.3	R6.4.1
57-92-1	1, 1'- [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) -4- ({5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2- (メチルアミノ) -アルファ-L-グルコピラノシル] -3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフランシル) オキシ] -2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)	-		●			1	R6.4.1
58-89-9	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン (リンデン)	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名リンデン)			●		0.1	R6.4.1
59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-クロロ-3-メチルフェノール		●			1	R6.4.1
59-89-2	N-ニトロソモルホリン	N-ニトロソモルホリン			●		0.1	R6.4.1
60-09-3	パラフェニルアゾアニリン	パラフェニルアゾアニリン		●			1	R6.4.1
60-23-1	システアミン	2-アミノエタンスルホール (別名システアミン)		●			1	R6.6.2.1
60-34-4	メチルヒドラジン	メチルヒドラジン			●		1	R6.4.1

60-57-1	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名デイルリン)	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名デイルリン)			●		0.1	R6.4.1
61-82-5	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)		●	●		1	R6.4.1
62-38-4	酢酸フェニル水銀	アリル水銀化合物		●			1	R6.4.1
62-53-3	アニリン	アニリン		●	●		0.1	R6.4.1
62-56-6	チオ尿素	チオ尿素		●			1	R6.4.1
62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム	フルオロ酢酸ナトリウム			●		1	R6.4.1
62-75-9	N, N-ジメチルニトロソアミン	N, N-ジメチルニトロソアミン			●		0.1	R6.4.1
63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル [カルバリル]	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)			●		0.1	R6.4.1
63-92-3	フェノキシベンザミン塩酸塩	N- (2-クロロエチル) -N- (1-メチル-2-フェノキシエチル) ベンジルアミン塩酸塩		●			1	R6.4.1
64-04-0	ペーラーフェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	2-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)		●			1	R6.4.1
64-18-6	ギ酸	ギ酸		●			1	R6.4.1
64-19-7	酢酸	酢酸		●			1	R6.4.1
64-67-5	硫酸ジエチル	硫酸ジエチル		●			1	R6.4.1
64-69-7	ヨード酢酸	沃素及びその化合物		●			1	R6.4.1
65-85-0	安息香酸	安息香酸		●	●		1	R6.4.1
67-56-1	メタノール	メタノール			●		0.3	R6.4.1
67-68-5	ジメチルスルホキシド	ジメチルスルホキシド			●		1	R6.4.1
67-72-1	ヘキサクロロエタン	ヘキサクロロエタン			●		1	R6.4.1
68-11-1	メルカプト酢酸	メルカプト酢酸		●	●		1	R6.4.1
68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	N, N-ジメチルホルムアミド			●		0.1	R6.4.1
69-72-7	サリチル酸	サリチル酸			●		1	R6.4.1
70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン		●			1	R6.4.1
70-34-8	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン		●			1	R6.4.1
71-23-8	ノルマル-プロピルアルコール	プロピルアルコール		●	●		1	R6.4.1
71-36-3	1-ブタノール	1-ブタノール		●	●		1	R6.4.1
71-48-7	酢酸コバルト (II)	コバルト及びその化合物		●			1	R6.4.1
71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエタン			●		0.1	R6.4.1
72-20-8	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)			●		1	R6.4.1
72-43-5	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン [メトキシクロル]	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)			●		0.3	R6.4.1
74-31-7	N, N'-ジフェニル-1, 4-フェニレンジアミン	N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン		●			1	R6.4.1
74-87-3	クロロメタン	クロロメタン (別名塩化メチル)		●	●		0.3	R6.4.1
74-89-5	メチルアミン	メチルアミン		●			1	R6.4.1
74-96-4	臭化エチル	臭化エチル		●	●		1	R6.4.1
74-97-5	プロモ (クロロ) メタン	プロモクロロメタン			●		1	R6.4.1
75-04-7	エチルアミン	エチルアミン		●			1	R6.4.1
75-05-8	アセトニトリル	アセトニトリル			●		1	R6.4.1
75-07-0	アセトアルデヒド	アセトアルデヒド		●			1	R6.4.1
75-12-7	ホルムアミド	ホルムアミド			●		0.3	R6.4.1

(以下略)