

令和 6 年度政府GHS分類結果に基づくリスクアセスメント対象物一覧（案）

労働安全衛生規則別表第 2

G H S 分類名称	法令名称	CAS RN * 1	ラベル表示に係る裾切値(重量%)	S D S 交付等に係る裾切値(重量%)	備考
1 ジエチレントリアミン五酢酸	ジエチレントリアミン五酢酸	67-43-6	0.3	0.1	新規追加
2 3, 5-ジメチルピラゾール	3, 5-ジメチルピラゾール	67-51-6	0.3	0.1	新規追加
3 2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-ブロパンジオール（別名：トリメチロールプロパン）	1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)ブロパン	77-99-6	0.3	0.1	新規追加
4 オクタン酸	オクタン酸	124-07-2	1	0.1	新規追加
5 ベンタナトリウム=2, 2', 2", 2'''-{[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)}テトラアセタート	五ナトリウム=2, 2', 2", 2'''-{[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)}テトラアセタート	140-01-2	0.3	0.1	新規追加
6 ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)	ウンデカフルオロヘキサン酸	307-24-4	0.3	0.1	新規追加
7 ペルフルオロデカン酸(PFDA)	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2	0.3	0.1	新規追加
8 ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸(PFHS)	ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸)(別名PFHxS)	355-46-4	1	1	新規追加
9 ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)	ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5	0.3	0.1	新規追加
10 トリデカフルオロヘプタン酸(PFHpa)	トリデカフルオロヘプタン酸	375-85-9	0.3	0.1	新規追加
11 チオリん酸トリフェニル	トリフェニルホスホロチオエート	597-82-0	0.3	0.1	新規追加
12 2-ピロリドン	2-ピロリドン	616-45-5	0.3	0.1	新規追加
13 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール（別名8:2フルオロテロマーアルコール、8:2FTOH）	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール（別名8:2フルオロテロマーアルコール、8:2FTOH）	678-39-7	1	1	新規追加
14 4, 4'-[2, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール（別名：ビスフェノールAF）	4, 4'-[2, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ジフェノール	1478-61-1	0.3	0.1	新規追加
15 N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	2372-82-9	1	1	新規追加
16 アクリル酸テトラヒドロフルフリル	(オキソラン-2-イル)メチル=プロパー-2-エノアート	2399-48-6	1	0.1	新規追加
17 4-アクリロイルモルホリン	N-アクリルモルホリド	5117-12-4	1	0.1	新規追加
18 r e l - (1 R, 2 R, 4 R) - ポルナン-2-イル=アクリラート（別名：アクリル酸イソポルニル）	r e l - (1 R, 2 R, 4 R) - 1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-イル=プロパー-2-エノアート	5888-33-5	1	0.1	新規追加
19 アンモニウム=ペルフルオロヘプタノアート	アンモニウム=トリデカフルオロヘプタノアート	6130-43-4	0.3	0.1	新規追加

20	四塩化チタニウム	四塩化チタニウム	7550-45-0	1	1	新規追加
21	水素化リチウムアルミニウム	水素化リチウムアルミニウム	16853-85-3	0.3	0.1	新規追加
22	ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノアート	ナトリウム=トリデカフルオロヘプタノアート	20109-59-5	0.3	0.1	新規追加
23	カリウム=ペルフルオロヘプタノアート	カリウム=トリデカフルオロヘプタノアート	21049-36-5	0.3	0.1	新規追加
24	トリス(ノニルフェニルホスフィト)(別名:トリス(ノニルフェニル)亜リン酸)	トリス(ノニルフェニルホスファイト)	26523-78-4	1	0.1	新規追加
25	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	1	0.1	新規追加
26	アンモニウム=ペルフルオロヘキサン-1-スルホナート	アンモニウム=トリデカオロヘキサン-1-スルホナート	68259-08-5	1	1	新規追加
27	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	2-(N,N-ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	119344-86-4	0.3	0.1	新規追加
28	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ビリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ビリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	51-52-5	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
29	メチルヒドラジン	メチルヒドラジン	60-34-4	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
30	チオアセトアミド	チオアセトアミド	62-55-5	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
31	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	63-92-3	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
32	ヘキサクロロエタン	ヘキサクロロエタン	67-72-1	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
33	プロモジクロロメタン	プロモジクロロメタン	75-27-4	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
34	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソペンゾフラン-1-オン	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソペンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレン)	77-09-8	0.1	0.1	区分変更(ラベル0.3→0.1)
35	チモール	2-イソプロピル-5-メチルフェノール(別名チモール)	89-83-8	1	0.1	区分変更(SDS1→0.1)
36	ビフェニル-2-オール(別名:2-フェニルフェノール)	2-フェニルフェノール	90-43-7	1	0.1	区分変更(ラベル0.1→1)
37	サフロール	サフロール	94-59-7	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
38	スルファレート	2-クロロアリル=ジエチルジチオカルバマート	95-06-7	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
39	アセトフェノン	アセトフェノン	98-86-2	0.3	0.1	区分変更(ラベル1→0.3)
40	N-ニトロソピペリジン	N-ニトロソピペリジン	100-75-4	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
41	p-クロロアニリン	パラ-クロロアニリン	106-47-8	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)
42	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6	0.1	0.1	区分変更(ラベル1→0.1)

43	1,2-ジフェニルヒドラジン	1, 2 -ジフェニルヒドラジン	122-66-7	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
44	ブチルアルデヒド	ブチルアルデヒド	123-72-8	0.1	0.1	区分変更 (ラベル、SDSともに1→0.1)
45	シアノ化カリウム	シアノ化カリウム	151-50-8	1	0.1	区分変更 (SDS1→0.1)
46	ジベンゾ [a,i] ピレン	ジベンゾ [a, i] ピレン	189-55-9	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
47	ジベンゾ [a,h] ピレン	ジベンゾ [a, h] ピレン	189-64-0	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
48	ベンゾフラン	ベンゾフラン	271-89-6	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
49	テトラニトロメタン	テトラニトロメタン	509-14-8	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
50	1-クロロ-2-メチルプロパン	1 -クロロ - 2 -メチル - 1 -プロパン (別名 1 -クロロイソブチレン)	513-37-1	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
51	N- (4- (5-ニトロ-2-フリル) -2-チアゾリル) アセトアミド (別名フロチアゾール)	N - [4 - (5 -ニトロ - 2 -フリル) - 1, 3 -チアゾール - 2 -イル] アセトアミド	531-82-8	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
52	メチルアゾキシメタノール酢酸	(メチル - O N N - アゾキシ) メチル = アセタート	592-62-1	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
53	N,N'-ジアセチルベンジジン	N, N' -ジアセチルベンジジン	613-35-4	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
54	ニトロソジプロピルアミン	N -ニトロソジプロピルアミン	621-64-7	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
55	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	2, 4, 6 -トリ - ターシャリ - ブチルフェノール	732-26-3	0.3	0.1	区分変更 (ラベル1→0.3、SDS1→0.1)
56	2,3-エポキシ-1-プロパナール	2, 3 -エポキシ - 1 -プロパナール	765-34-4	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
57	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	N -ニトロソジブチルアミン	924-16-3	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
58	N-ニトロソジエタノールアミン	2, 2' - (ニトロソイミノ) ジエタノール	1116-54-7	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
59	2,4-ジクロロフェニル 4-ニトロフェニル エーテル (別名ニトロフェン)	2, 4 -ジクロロフェニル = 4' -ニトロフェニルエーテル (別名NIP)	1836-75-5	0.1	0.1	区分変更 (ラベル0.3→0.1)
60	ベータ-ブチロラクトン	ベータ -ブチロラクトン	3068-88-0	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
61	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメチルフェニル) アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート【ポンソ-3R】	ジナトリウム = 3 -ヒドロキシ - 4 - [(2, 4, 5 -トリメチルフェニル) アゾ] - 2, 7 -ナフタレンジスルホナート (別名ポンソ-3R)	3564-09-8	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
62	アクリル酸重合物のナトリウム塩	アクリル酸重合物及びそのナトリウム塩	9003-04-7	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
63	N-ニトロサルコシン	N -メチル - N -ニトロソグリシン	13256-22-9	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
64	3 - (4 - tert - ブチルフェニル) プロパナール (別名ブルゲナオール)	3 - (4 -ターシャリ - ブチルフェニル) プロパナール	18127-01-0	0.3	0.1	区分変更 (ラベル1→0.3)
65	1,6-ジニトロピレン	1, 6 -ジニトロピレン	42397-64-8	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)

66	4-ニトロピレン	4 - ニトロピレン	57835-92-4	0.1	0.1	区分変更 (ラベル1→0.1)
67	ターシャリ-アミルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート	ターシャリ-ペンチル=3, 5, 5-トリメチルペルオキシヘキサノアート	68860-54-8	1	0.1	区分変更 (SDS1→0.1)
68	ポルトランドセメント (アスベストを含まず、結晶性シリカ<1 %)	ポルトランドセメント	65997-15-1	1	1	新規追加 特定標的臓器毒性（単回暴露）（区分3気道刺激性）、特定標的臓器毒性（反復暴露）（区分1（呼吸器）→新たに、皮膚腐食性／刺激性（区分1）、眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性（区分1））
69	メタホウ酸バリウム	メタホウ酸バリウム	13701-59-2	0.3	0.1	新規追加 急性毒性（経皮）区分5のみ→新たに、生殖毒性区分1B
70	メタクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル (2つの構造異性体 (CAS RN 923-26-2、CAS RN 4664-49-7) の混合物)	メタクリル酸 2-ヒドロキシプロピルとメタクリル酸 1-ヒドロキシプロパン-2-イルの混合物	27813-02-1	1	0.1	新規追加
71	o-ジビニルベンゼン	ジビニルベンゼン	27813-02-1	1	1	区分変更 (ジビニルベンゼンのうち、o-ジビニルベンゼンのみ、SDS0.1→1)
72	塩化水素	塩化水素	7647-01-0	1	1	区分変更 (ラベル0.2→1、SDS0.1→1)
73	アンモニア	アンモニア	7664-41-7	1	1	区分変更 (ラベル0.2→1、SDS0.1→1)