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)

労働岁	分働安全衛生規則別表第2 							
	GHS分類名称	法令名称		ラベル表示に係る裾切値(重量%)	SDS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-プロパンジオール (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)プロパン	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	【ペンタナトリワム=フ、フ、フ゛、フ´´ー	五ナトリウム=2, 2', 2", 2"'- { [(カルボキシラトメチル) アザンジイル] ビス (エタン-2, 1-ジイルニトリロ) } テトラアセタート		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 (PFHxS)	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	チオりん酸トリフェニル	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	オロデカン-1-オール (別名8:2フルオロテ 	8 8 9 9 10 10 10 - ヘプタ	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)			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-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	rel-(1R, 2R, 4R) -ボルナン-2- イル=アクリラート(別名:アクリル酸イソボル ニル)			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 <i>ノ</i> 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		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)- ピリミジノン(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)-ピリミジノン(別名プロ ピルチオウラシル)		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		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	ブロモジクロロメタン	ブ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-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)- 1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	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	パラークロロアニリン	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	シアン化カリウム	シアン化カリウム	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-メチルプロペン	1-クロロ-2-メチル-1-プロペン (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-ONN-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-トリーターシャリーブチルフェ 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 - ジクロルフェニル = 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【ポンソー3R】	l (2. 4. 5 - トリメチルフェニル) ア	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-ニトロソサルコシン	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 - t e r t - ブチルフェニル)プロパ ナール(別名ブルゲナオール)	3 - (4 - ターシャリーブチルフェニル)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)
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		I		<u> </u>

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	ターシャリーペンチル=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)			1	0.1	新規追加