

有害物ばく露報告対象物質の選定等(過去3年間)

	平成24年 ばく露作業報告対象物質 (23年の選定物質)	平成25年 ばく露作業報告対象物質 (24年の選定物質)	平成26年 ばく露作業報告対象物質 (25年の選定物質)			
選定	23. 6. 29 リスク評価に係る企画検討会	24. 6. 28 リスク評価に係る企画検討会	25. 7. 22 リスク評価に係る企画検討会			
告示	23. 12. 28	24. 12. 28	25. 12. 27			
調査対象期間	24. 1. 1~24. 12. 31	25. 1. 1~25. 12. 31	26. 1. 1~26. 12. 31			
報告書提出	25. 1. 1~3. 31	26. 1. 1~3. 31	27. 1. 1~3. 31			
選定基準	<p>○施行令別表第9に掲載されていること(名称等を通知すべきもの)</p> <p>○特化則等で「規制がないこと</p> <p>○ヒトに対する重篤な有害性を有する、又は有するおそれのある化学物質として、次に掲げる有害性があるか、又はあることが示唆される化学物質</p> <p>ア 発がん性 : 労働安全衛生法第57条の5に基づく国によるがん原性試験の結果、がんを労働者に生じるおそれのあるものと判断された化学物質であって、専門家によって優先的に製造・取扱い状況を把握すべきであるとされたもの。</p> <p>イ 生殖毒性 : GHSにおいて生殖毒性の危険有害性区分1に該当する化学物質であって、専門家によって優先的に製造・取扱い状況を把握すべきであるとされたもの。</p> <p>ウ 神経毒性 : GHSにおいて神経毒性の危険有害性区分1に該当する化学物質であって、専門家によって優先的に製造・取扱い状況を把握すべきであるとされたもの。</p>					
		<p>①有機則対象物質であって、IARC発がん性評価が2A、2Bのもの又は労働安全衛生法第28条第3項の健康障害防止指針(がん原性指針)を公表しているもの</p> <p>②その他がん原性指針対象物質</p> <p>③発がん性のおそれのある芳香族アミン(パラクロロアニリン)</p> <p>④ナノマテリアル(カーボンブラック)</p>	<p>○IARCにおいて発がん性区分で、「1」、「2A」、「2B」となっている化学物質</p> <p>①有機則の対象物質のうち、発がん性のおそれのあるもの</p> <p>②国が実施した発がん性試験の結果において発がん性が示唆されるもの</p> <p>③上記以外のもの</p> <p>○生殖毒性または神経毒性でGHS区分が1の化学物質</p>			
対象物質	15	GHS区分等	17	IARC発がん性評価等	26	IARC発がん性評価等
	アクリル酸メチル	GHS神経毒性 1	カーボンブラック	ナノマテリアル	エチレングリコール	GHS生殖毒性 1 神経毒性 1
	アセチルサリチル酸	GHS生殖毒性 1A 神経毒性 1	クロロホルム	有機 IARC発がん2B	エリオナイト	IARC発がん 1
	イソシアン酸メチル	GHS生殖毒性 1B	四塩化炭素	有機 IARC発がん2B	過酸化水素	GHS神経毒性 1
	エチレングリコールモノエチルエーテル	GHS生殖毒性 1B 神経毒性 1	1, 4-ジオキサン	有機 IARC発がん2B	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	IARC発がん2B
	エチレングリコールモノメチルエーテル	GHS生殖毒性 1B 神経毒性 1	1, 2-ジクロロエタン	有機 IARC発がん2B	1,2-酸化ブチレン	IARC発がん2B
	塩化ホスホリル	GHS神経毒性 1	ジクロロメタン	有機 IARC発がん2B	ジエタノールアミン	IARC発がん2B
	クロロエタン	GHS神経毒性 1	ジボラン	報告なし 再告示	ジエチルケトン	GHS神経毒性 1
	2-クロロフェノール	GHS生殖毒性 1B 神経毒性 1	N, N-ジメチルホルムアミド	有機 がん指針 IARC3	シクロヘキシルアミン	GHS神経毒性 1
	酢酸イソプロピル	がん原性試験でがんの発生を確認	スチレン	有機 IARC発がん2B	ジフェニルアミン	動物試験で発がん性が示唆
	臭素	GHS神経毒性 1	テトラクロロエチレン	有機 IARC発がん2A	[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名:ベンジルバイオレット4B)	IARC発がん2B
	二硝酸プロピレン	報告なし 再告示	1, 1, 1-トリクロロエタン	有機 がん指針 IARC3	ジメチルアミン	GHS神経毒性 1
	ピリジン	GHS神経毒性 1	トリクロロエチレン	有機 IARC発がん2A	ジルコニウム化合物(二塩酸化ジルコニウムに限る。)	GHS神経毒性 1
	フルオロ酢酸ナトリウム	報告なし 再告示	パラクロロアニリン	IARC発がん2B	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名:ジスルフィラム)	GHS神経毒性 1
	メタクリル酸	GHS神経毒性 1	パラニトロクロロベンゼン	がん原性指針対象物質	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名:四塩化アセチレン)	有機 IARC発がん2B
	メタクリル酸メチル	GHS神経毒性 1	ビフェニル	がん原性指針対象物質	テトラナトリウム=3・3' -[(3・3' -ジメトキシ-4・4' -ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2・7-ナフタレンジスルホナート](別名:Clダイレクトブルー-15)	IARC発がん2B
			2-ブテナール	がん指針 IARC3	テトラフルオロエチレン	IARC発がん2B
			メチルイソブチルケトン	有機 IARC発がん2B	トリエチルアミン	GHS神経毒性 1
					トリクロロ酢酸	IARC発がん2B
					ニッケル(金属及び合金)	IARC発がん2B
					1・3-ビス[(2・3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	IARC発がん2B
					ピニトルエン	GHS神経毒性 1
					1・4・5・6・7・7-ヘキサクロロピシクロ[2・2・1]-5-ヘプテン-2・3-ジカルボン酸(別名:クロレンド酸)	IARC発がん2B
					メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	GHS神経毒性 1
					硫酸ジイソプロピル	IARC発がん2B
					りん酸トリ(オルト-トリル)	GHS神経毒性 1
					レゾルシノール	GHS神経毒性 1