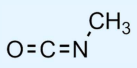
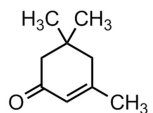
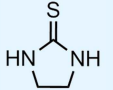
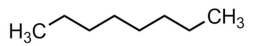
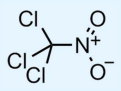
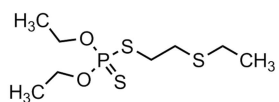
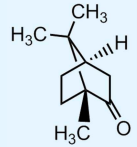
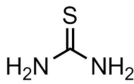
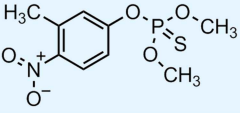
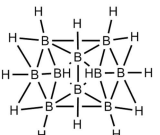
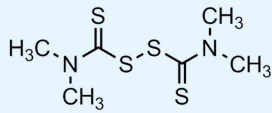
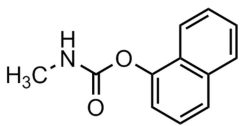
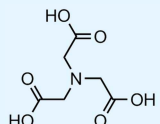
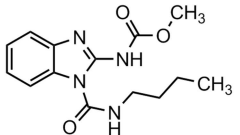
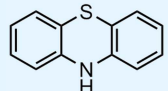


# ばく露作業報告対象物質

	物質名 【CAS】	【コード番号】 報告を要しない 含有率	主な別名	有害性情報 (発がん性、生殖毒性、神経毒性 評価等、濃度、許容濃度等)	用途の例 (原料等) と 構造式
1	イソシアン酸メチル 【624-83-9】	【195】 0.1%未満	—	<b>【GHS】</b> ・皮膚に接触すると生命に危険 ・吸入すると生命に危険 ・重篤な眼の損傷 ・吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ ・呼吸器の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.02 ppm, STEL 0.06 ppm	医薬・農薬中間体 
2	イソホロン 【78-59-1】	【196】 0.1%未満	3, 5, 5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン、イソアセトホロン、α-イソホロン、1, 5, 5-トリメチルシクロヘキセン-3-オン	<b>【発がん性】</b> ACGIH : A3 EU : 3 EPA : C <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : STEL C 5 ppm	塗料・農薬原料、溶剤 
3	2-イミダゾリジンチオン 【96-45-7】	【197】 0.1%未満	2-メルカプトイミダゾリン、エチレンチオ尿素、イミダゾリン-2-チオール	<b>【発がん性】</b> IARC : 3 NTP : R <b>【GHS】</b> ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ ・長期にわたるまたは反復暴露による甲状腺の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH、産衛学会：未設定	有機ゴム薬品 (加硫促進剤) 
4	オクタン (ノルマル-オクタンに限る) 【111-65-9】	【198】 1%未満	n-オクタン	<b>【GHS】</b> ・中枢神経系の障害 ・飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 300 ppm 産衛学会 : 300 ppm	標準燃料・オクタン価測定試薬 
5	クロロピクリン 【76-06-2】	【199】 1%未満	ニトロトリクロロメタン、クロロピクリン	<b>【発がん性】</b> ACGIH : A4 <b>【GHS】</b> ・吸入すると生命に危険 ・重篤な眼の損傷 ・神経系、呼吸器、血液系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による呼吸器、中枢神経系の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.1 ppm 産衛学会 : 0.1 ppm	農薬 (殺虫剤) 
6	ジチオリン酸 O・O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) 【298-04-4】	【200】 0.1%未満	ジスルホトン、エチルチオメトン、O, O-ジエチル S-2-(エチルチオ)エチルホスホロジチオエート	<b>【発がん性】</b> ACGIH : A4 <b>【GHS】</b> ・飲み込むと生命に危険 ・皮膚に接触すると生命に危険 ・吸入すると生命に危険 ・神経系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による神経系の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> (IFV)	農薬 (殺虫剤) 
7	しょう脳 【76-22-2】	【201】 0.1%未満	1, 7, 7-トリメチル-ビシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2-オン、2-ボルナノン、(D, L)-シウ脳	<b>【発がん性】</b> ACGIH : A4 <b>【GHS】</b> ・中枢神経系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による神経系、肝臓の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 2 ppm, STEL 3 ppm	セルロイド、フィルムの可塑性剤 

	物質名 【CAS】	【コード番号】 報告を要しない 含有率	主な別名	有害性情報 (発がん性、生殖毒性、神経毒性 評価等、濃度、許容濃度等)	用途の例(原料等)と 構造式
8	チオ尿素 【62-56-6】	【202】 0.1%未満	チオカルバミド	<b>【発がん性】</b> IARC : 3 EU : 3 NTP : R 日本産業衛生学会 : 2B <b>【GHS】</b> ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・長期にわたるまたは反復暴露による 甲状腺の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH、産衛学会 : 未設定	ウレタン樹脂原料、医薬・染料・ 界面活性剤・殺鼠剤・金属防錆剤等 
9	チオリン酸O・O- ジメチル- O- (3-メチル-4- ニトロフェニル) 【122-14-5】	【203】 1%未満	フェニトロチオン、MEP、 スミチオン	<b>【発がん性】</b> EPA : E <b>【GHS】</b> ・神経系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による 神経系の障害 <b>【許容濃度等】</b> 産衛学会 : 1 mg/m <sup>3</sup>	農薬(殺虫剤) 
10	デカボラン 【17702-41-9】	【204】 1%未満	ボロンヒドライド、 デカボロンテトラデカハ イドライド、テトラデカ ヒドロデカボラン	<b>【GHS】</b> ・吸入すると生命に危険 ・中枢神経系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による 中枢神経系の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.05 ppm, STEL 0.15 ppm	触媒、ロケット燃料酸化剤、 ゴム加硫剤、還元剤 
11	テトラメチルチウ ラムジスルフィド 【137-26-8】	【205】 0.1%未満	チウラム、チラム、ビス (ジメチルカルバミル) ジスルフィド	<b>【発がん性】</b> IARC : 3 ACGIH : A4 <b>【GHS】</b> ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれ ・神経系の障害 ・長期にわたるまたは反復暴露による 甲状腺、肝臓の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> (IFV) 産衛学会 : 0.1 mg/m <sup>3</sup>	農薬(殺菌剤)、有機ゴム薬品 (加硫促進剤) 
12	1-ナフチル- N-メチルカルバ メート 【63-25-2】	【206】 1%未満	カルバリル、1-ナフチ ル-N-メチルカーバメ ート、NAC	<b>【発がん性】</b> IARC : 3 ACGIH : A4 EU : 3 <b>【GHS】</b> 神経系の障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> (IFV) 産衛学会 : 5 mg/m <sup>3</sup>	農薬(殺虫剤) 
13	ニトリロ三酢酸 【139-13-9】	【207】 0.1%未満	トリグリコラミン酸、N, N-ビス(カルボキシメチ ル)グリシン、トリグリ シン	<b>【発がん性】</b> IARC : 2B NTP : R <b>【許容濃度等】</b> ACGIH、産衛学会 : 未設定	工業用洗剤・洗浄剤のビルダー (洗浄力を増す働きをもつ添加物)、 硬水軟化剤やキレート剤 
14	N-[1-(N-ノ ルマル-ブチルカル バモイル)-1H -2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミ ン酸メチル 【17804-35-2】	【208】 0.1%未満	ベノミル、ベンレート、 ターサン 1991	<b>【発がん性】</b> ACGIH : A3 <b>【GHS】</b> ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ・遺伝性疾患のおそれ ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 1 mg/m <sup>3</sup> (I)	農薬(殺菌剤) 
15	フェノチアジン 【92-84-2】	【209】 0.1%未満	10H-フェノチアジ ン、ジベンゾチアジン	<b>【GHS】</b> 肝臓、腎臓、血液、神経系、循環器系の 障害 <b>【許容濃度等】</b> ACGIH : TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	重合抑制剤、酸化防止剤 
16	ブロモジクロロメ タン 【75-27-4】	【210】 0.1%未満	ジクロロブロメタン	<b>【発がん性】</b> IARC : 2B EPA : B2 NTP : R <b>【許容濃度等】</b> ACGIH、産衛学会 : 未設定	水中の有機物質が浄水処理過程で消 毒のために加えられる塩素剤と反応 して生じるトリハロメタン類の一種 