

## 国家危険廃棄物リスト

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
HW01 医療廃棄物	衛生	851-001-01	医療廃棄物	In
	不特定業種	900-001-01	動物の伝染病を防除するために収集・処理が必要な廃棄物	In
HW02 医薬廃棄物	化学薬品原薬の製造	271-001-02	化学薬品原薬の生産過程における蒸留および反応残滓	T
		271-002-02	化学薬品原薬の生産過程における母液および反応基または培養基などの廃棄物	T
		271-003-02	化学薬品原薬の生産過程における脱色・ろ過（担体を含む）物	T
		271-004-02	化学薬品原薬の生産過程で廃棄される吸着剤、触媒、溶剤	T
		271-005-02	化学薬品原薬の生産過程における廃棄薬品および期限切れ原料	T
	化学薬品製剤の製造	272-001-02	化学薬品の製剤・生産過程における蒸留および反応残滓	T
		272-002-02	化学薬品の製剤・生産過程における母液および反応基または培養基などの廃棄物	T
		272-003-02	化学薬品の製剤・生産過程における脱色・ろ過（担体を含む）物	T
		272-004-02	化学薬品の製剤・生産過程で廃棄される吸着剤、触媒、溶剤	T
		272-005-02	化学薬品の製剤・生産過程における廃棄薬品および期限切れ原料	T
	動物用薬品の製造	275-001-02	ヒ素または有機ヒ素化合物を使用した動物薬の生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		275-002-02	ヒ素または有機ヒ素化合物を使用した動物薬の生産過程におけるアニリン化合物の蒸留工程で生じる蒸留残滓	T
	HW02 医薬廃棄物	動物用薬品の製造	275-003-02	ヒ素または有機ヒ素化合物を使用した動物薬の生産過程における活性炭の使

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
			用による脱色で生じる残滓	
		275-004-02	その他の動物薬の生産過程における蒸留および反応残滓	T
		275-005-02	その他の動物薬の生産過程における脱色・ろ過（担体を含む）物	T
		275-006-02	動物薬の生産過程における母液、反応基、培養基などの廃棄物	T
		275-007-02	動物薬の生産過程で廃棄される吸着剤、触媒、溶剤	T
		275-008-02	動物薬の生産過程における廃棄薬品および期限切れ原料	T
	バイオ、バイオケミカル製品の製造	276-001-02	バイオテクノロジーを利用したバイオケミカル薬品、遺伝子工学薬品の生産過程における蒸留および反応残滓	T
		276-002-02	バイオテクノロジーを利用したバイオケミカル薬品、遺伝子工学薬品の生産過程における母液、反応基、培養基などの廃棄物	T
		276-003-02	バイオテクノロジーを利用したバイオケミカル薬品、遺伝子工学薬品の生産過程における脱色・ろ過（担体を含む）物とろ過ケーキ	T
		276-004-02	バイオテクノロジーを利用したバイオケミカル薬品、遺伝子工学薬品の生産過程で廃棄される吸着剤、触媒、溶剤	T
		276-005-02	バイオテクノロジーを利用したバイオケミカル薬品、遺伝子工学薬品の生産過程における廃棄薬品および期限切れ原料	T
HW03 廃薬物、薬品	不特定業種	900-002-03	生産、販売、使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪な薬物・薬品（HW01、HW02、900-999-49類は含まず）	T
HW04 農薬廃棄物	農薬の製造	263-001-04	クロルデンの生産過程におけるヘキサクロロシクロペンタジエンのろ過で生じる残滓。クロルデンの塩化反応器の真空ストリッパーが排出する廃棄物	T
		263-002-04	エチルチオメトンの生産過程におけるトルオールの回収工程で生じる蒸留残滓	T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
		263-003-04	ホレートの生産過程におけるホレートろ過で生じるろ過ケーキ	T
		263-004-04	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸(2,4,5-T)の生産過程におけるテトラクロロベンゼンの蒸留で生じる重質留分および蒸留残滓	T
		263-005-04	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)の生産過程で生じる2,6-ジクロロフェノールを含む残滓	T
HW04 農薬廃棄物	農薬の製造	263-006-04	エチレンビスジチオカーバメート(EBDC)およびその塩類の生産過程で生じるろ過、蒸発、遠心分離の残滓および廃水処理による汚泥。製品の研磨および包装過程で生じる布袋の除塵器の粉塵と床清掃による固形廃棄物	T
		263-007-04	ブロモエタンの生産過程における反応器で生じる廃水と酸乾燥器で生じる廃硫酸。生産過程で生じる廃吸着剤と廃水分離器で生じる固形廃棄物	T
		263-008-04	その他の農薬の生産過程で生じる蒸留および反応残滓	T
		263-009-04	農薬の生産過程で生じる母液および(反応缶と容器)洗浄液	T
		263-010-04	農薬の生産過程で生じる吸着・ろ過物(担体、吸着剤、触媒を含む)	T
		263-011-04	農薬の生産過程における廃水処理による汚泥	T
		263-012-04	農薬の生産、調合過程で生じる期限切れ原料および廃棄薬品	T
		不特定業種	900-003-04	販売および使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪な農薬製品
	HW05 木材防腐剤 廃棄物	挽材、木片 加工	201-001-05	ペンタクロロフェノールを使用した木材の防腐過程における廃水処理による汚泥、および木材の保存過程で廃棄される防腐剤が付着した木材片
201-002-05			クレオソート油を使用した木材の防腐過程における廃水処理による汚泥、および木材の保存過程で廃棄される防腐剤が付着した木材片	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
	専用化学製品の製造	201-003-05	ヒ素、クロムなどを含有する無機防腐剤を使用した木材の防腐過程における廃水処理による汚泥、および木材の保存過程で廃棄される防腐剤が付着した木材片	T
		266-001-05	木材の防腐化学品の生産過程で生じる反応残余物、吸着・ろ過物および担体	T
		266-002-05*	木材の防腐化学品の生産過程における廃水処理による汚泥	T
		266-003-05	木材の防腐化学品の生産、調合過程で生じる廃棄製品および期限切れ原料	T
	不特定業種	900-004-05	販売および使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪な木材防腐剤製品	T
HW06 有機溶剤 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-001-06	ニトロベンゼン-アニリンの生産過程で生じる廃液	T
HW06 有機溶剤 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-002-06	チオフェン-2-カルボン酸ヒドラジド(TCH)法による1,1-ジメチルヒドラジンの生産過程における製品の分離および凝縮反応器の排気によって生じる頂部からの流出物	T
		261-003-06	チオフェン-2-カルボン酸ヒドラジド(TCH)法による1,1-ジメチルヒドラジンの生産過程における製品の精製によって生じるろ過器の廃フィルター	T
		261-004-06	トルオール硝化法によるジニトロトルエンの生産過程で生じる洗浄廃液	T
		261-005-06	有機溶剤の合成、分裂・分解、分離、脱色、触媒反応、沈殿、精留などの過程で生じる反応残余物、廃触媒、吸着・ろ過物、担体	I, T
		261-006-06	有機溶剤の生産、調合、使用過程で生じる有機溶剤を含有する洗浄残物	I, T
HW07 熱処理による シアン含有廃 棄物	金属表面処理・熱処理加工	346-001-07	シアン化物を使用した金属の熱処理で生じる焼き入れ槽の残滓	T
		346-002-07	シアン化物を使用した金属の熱処理で生じる焼き入れ時の廃水の処理による汚泥	T
		346-003-07	シアンを含有する熱処理炉のメンテナ	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
			ンス過程で生じる不用となった内張	
		346-004-07	熱処理・浸炭炉で生じる熱処理・浸炭によるシアン残余物	T
		346-005-07	金属熱処理過程における塩浴槽の洗浄工程で生じるシアン化物の残滓	R, T
		346-049-07	その他の熱処理および焼なまし作業で生じるシアン含有廃棄物	T
HW08 廃鉱物油	天然原油・天然ガスの採掘	071-001-08	石油の採掘・精製で生じる油泥と残余のワックス	T, I
		071-002-08	掘削液の廃棄処理で生じる汚泥	T
	石油精製製品の製造	251-001-08	オイルタンクまたはオイル部品の洗浄過程で生じる油/水および炭化水素/水の混合物	T
		251-002-08	石油の一次精製過程における廃水処理による汚泥、および貯蔵施設、油/水-固態物質分離器、貯水槽、溝渠およびその他の輸送パイプライン、汚水池、雨水収集パイプで生じる汚泥	T
		251-003-08	石油精製過程のAPI分離器で生じる汚泥、およびガソリン精製工程の廃水と冷却廃水の処理による汚泥	T
		251-004-08	石油精製過程の溶解空気浮選 (DAF) で生じるドロス	T, I
		251-005-08	石油精製過程であふれ出る廃油または乳剤	T, I
		251-006-08	石油精製過程における多管式熱交換器の洗浄汚泥	T
		251-007-08	石油精製過程における油分離施設の汚泥	T
		251-008-08	石油精製過程における貯蔵施設底部の沈殿かす	T, I
HW08 廃鉱物油	石油精製製品の製造	251-009-08	石油精製過程における原油貯蔵施設の沈殿物	T, I
		251-010-08	石油精製過程におけるオイルスラリーの処理槽底の沈殿物	T, I
		251-011-08	石油精製過程におけるパイプラインのろ過または分離装置で生じる残滓	T, I
		251-012-08	石油精製過程で生じるろ過による廃棄粘土	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
	塗料、インク、顔料および関連製品の製造	264-001-08	インクの生産、調合で生じる分散油	T
	専用化学製品の製造	266-004-08	接着剤と密封剤の生産、配置過程で生じる不用となったレチノール	T
	船舶および浮動装置の製造	375-001-08	船舶の解体過程で生じる廃油と油泥	T, I
	不特定業種	900-200-08	ホーニング、研磨、磨き上げ過程で生じる廃鋳物油および廃鋳物油を含有する汚泥	T
		900-201-08	灯油、ディーゼルオイルを使用した金属部品またはエンジンの洗浄で生じる廃鋳物油	T, I
		900-202-08	切削油と切削剤を使用した機械加工過程で生じる廃鋳物油	T
		900-203-08	焼入れ油を使用した表面硬化処理で生じる廃鋳物油	T
		900-204-08	圧延油、冷却剤、酸を使用した金属圧延で生じる廃鋳物油	T
		900-205-08	錫メッキ用油を使用したはんだで生じる廃鋳物油	T
		900-206-08	錫およびはんだの回収過程で生じる廃鋳物油	T
		900-207-08	錫メッキ用油を使用した場合の蒸気による油除去で生じる廃鋳物油	T
		900-208-08	錫メッキ用油（酸化防止）したホットエアソルダレベリング(HASL)で生じる廃鋳物油	T
		900-209-08	廃棄されるパラフィンと油脂	T, I
	900-210-08	油/水分離装置で生じる廃油、汚泥	T, I	
900-249-08	その他の生産、販売、使用過程で生じる廃鋳物油	T, I		
HW09 油/水、炭化水素/水の混合物または乳濁液	不特定業種	900-005-09	水圧機の定期交換による油/水、炭化水素/水の混合物または乳濁液	T
		900-006-09	切削油と切削剤を使用した機械加工過程で生じる油/水、炭化水素/水の混合物または乳濁液	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		900-007-09	その他の工程過程で廃棄される油/水、炭化水素/水の混合物または乳濁液	T
HW10 塩化ビフェニル(PCB)類、 ポリ臭化ビフェニル(PBB)類廃棄物	不特定業種	900-008-10	ポリ塩化ビフェニル(PCBs)、ポリ塩化ターフェニル(PCTs)、ポリ臭化ビフェニル(PBBs)を含有する不用となったプリント基板、コンデンサー、変圧器	T
		900-009-10	PCBs、PCTs、PBBsを含有する電力設備の洗浄液	T
		900-010-10	電力設備から流れ出る、PCBs、PCTs、PBBsを含有する媒質油、絶縁油、冷却油、熱媒体油	T
		900-011-10	PCBs、PCTs、PBBsを含有する、または直接付着している不用となった包装物および容器	T
		900-012-10	PCBs、PCTs、PBBs、ポリ塩化ナフタレン、ブロモナフタレンを含有する、または直接付着しており、かつ含有量が $\geq 50\text{mg/kg}$ の廃棄物、物質、物品	T
		HW11 精留(蒸留)残滓	石油精製製品の製造	251-013-11
コークスの製造	252-001-11		コークスの製造過程におけるアンモニア蒸発器で生じるフィルタープレスによる汚泥	T
	252-002-11		コークスの製造過程における処理(不純物を沈めて液体を澄ます)設備底部のコールタール状の汚泥	T
	252-003-11		コークスの製造の副製品の回収過程におけるナフタリンの回収および再生産で生じる残滓	T
	252-004-11		コークスの製造とコークス製造の副製品の回収過程におけるコールタール貯蔵施設の残滓	T
	252-005-11		コールタール精製過程におけるコールタール貯蔵施設の残滓	T
	252-006-11		コールタールの蒸留残滓。蒸留底の残滓を含む。	T
	252-007-11		コールタールの回収過程で生じる残滓。コークス製造の副製品の回収過程における汚水池の残滓を含む。	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		252-008-11	軽油の回収過程で生じる残滓。コークス製造の副製品の回収過程における蒸留器、処理（不純物を沈めて液体を澄ます）設備、洗浄油の回収ユニットで生じる残滓を含む。	T
		252-009-11	軽の油精製過程における汚水池の残滓	T
		252-010-11	ガスおよび石炭化工業の灯油の分離過程で生じるタールかす	T
		252-011-11	コークスの生産過程で生じるその他の酸化タールとコールタール	T
HW11 精留（蒸留） 残滓	基礎化学原料の製造	261-007-11	エチレン法によるアルデヒドの生産過程で生じる蒸留残滓	T
		261-008-11	エチレン法によるアルデヒドの生産過程で生じる、蒸留による二次分留物	T
		261-009-11	塩化ベンジルの生産過程における塩化ベンジルの蒸留で生じる蒸留釜底の残滓	T
		261-010-11	四塩化炭素の生産過程で生じる蒸留残滓	T
		261-011-11	エピクロロヒドリンの生産過程における精製塔で生じる蒸留釜底の残滓	T
		261-012-11	クメン法によるフェノールとアセトンの生産過程における蒸留塔底のコールタール	T
		261-013-11	ナフタリン法による無水フタル酸の生産過程における蒸留塔底の残滓と軽質留分	T
		261-014-11	オルトキシレン法による無水フタル酸の生産過程における蒸留塔底の残滓と軽質留分	T
		261-015-11	ベンゼンニトロ化法によるニトロベンゼンの生産過程で生じる蒸留釜底の残滓	T
		261-016-11	トリレンジイソシアネートの生産過程で生じる蒸留残滓と遠心分離による残滓	T
		261-017-11	1, 1, 1-トリクロロエタンの生産過程で生じる蒸留残滓	T
		261-018-11	トリクロロエチレンとテトラクロロエタンの結合生産過程で生じる蒸留塔底の残滓	T
261-019-11	アニリンの生産過程で生じる蒸留残滓	T		

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
		261-020-11	アニリンの生産過程におけるアニリンの抽出工程で生じる工程残滓	T
		261-021-11	ジニトロトルエン水素化法によるトルイレンジアミンの生産過程における乾燥塔で生じる反応廃液	T
		261-022-11	ジニトロトルエン水素化法によるトルイレンジアミンの生産過程における製品の精製で生じる凝縮液体の軽質留分	T
		261-023-11	ジニトロトルエン水素化法によるトルイレンジアミンの生産過程における製品の精製で生じる廃液	T
		261-024-11	ジニトロトルエン水素化法によるトルイレンジアミンの生産過程における製品の精製で生じる重質留分	T
		261-025-11	トルイレンジアミン界面重合法によるトリレンジイソシアネートの生産過程における溶剤回収塔で生じる有機凝縮物	T
		261-026-11	塩化ベンゼン（クロルベンゼン）の生産過程における蒸留および分留塔の残滓	T
HW11 精留（蒸留） 残滓	基礎化学原料の製造	261-027-11	TCHを使用した1,1-ジメチルヒドラジンの生産過程における製品の分離で生じる塔底の残滓	T
		261-028-11	エチレン臭化法による二臭化エチレンの生産過程における製品の精製で生じる蒸留釜底の残滓	T
		261-029-11	塩化ベンジル、塩化ベンゾイルおよびこれらの類の官能基を含有する化学品の生産過程で生じる蒸留残滓	T
		261-030-11	四塩化炭素の生産過程における重質留分	T
		261-031-11	二塩化エチレンの生産過程における二塩化エチレンの蒸留で生じる重質留分	T
		261-032-11	塩化ビニルモノマーの生産過程における塩化ビニルの蒸留で生じる重質留分	T
		261-033-11	1,1,1-トリクロロエタンの生産過程における製品の蒸気・蒸留塔で生じる廃棄物	T
261-034-11	1,1,1-トリクロロエタンの生産過程における重質留分塔で生じる重質留分	T		

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		261-035-11	トリクロロエチレンとテトラクロロエタンの結合生産過程で生じる重質留分	T
	常用される非鉄金属の製錬	331-001-11	非鉄金属の乾式製錬で生じるコールドタル状の廃棄物	T
	環境マネジメント業	802-001-11	廃油の再生過程で生じる酸化タール	T
	不特定業種	900-013-11	その他の精錬、蒸留およびすべての熱分解処理で生じる不用となったコールドタル状の残留物	T
HW12 染料、塗料 廃棄物	塗料、インク、顔料および関連製品の製造	264-002-12	クロムイエローとクロムオレンジの顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-003-12	ピグメントレッドの顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-004-12	亜鉛黄の顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-005-12	クロムグリーン顔料の顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-006-12	酸化クロムグリーン顔料の顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-007-12	酸化クロムグリーン顔料の顔料生産過程で生じる乾燥炉残滓	T
		264-008-12	アイロンプルーの顔料生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		264-009-12	色素、乾燥剤、石鹼およびクロムと鉛を含有する安定剤を使用したインクの調合過程における、洗浄槽と設備で生じる洗浄廃液と汚泥	T
HW12 染料、塗料 廃棄物	塗料、インク、顔料および関連製品の製造	264-010-12	インクの生産、調合過程で生じる廃腐食液	T
		264-011-12	その他のインク、染料、顔料、ペンキ、ラッカー、つや出しワニス生産過程で生じる不用となった母液、残滓、中間体廃棄物	T
		264-012-12	その他のインク、染料、顔料、ペンキ、ラッカー、つや出しワニス生産過程で生じる廃水処理による汚泥、廃吸着剤	T
		264-013-12	ペンキ、インクの生産、調合、使用過程で生じる顔料、インクを含有する有機溶剤廃棄物	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
	製紙用パルプの製造	221-001-12	古紙の回収・利用・処理過程で生じる脱墨フロス	T
	不特定業種	900-250-12	溶剤、透明ワニスを使用した透明ワニスの塗布、吹き付け塗装工程過程で生じる染料・塗料廃棄物	T, I
		900-251-12	ペンキ、有機溶剤を使用したブロック層の塗り付け過程で生じる染料・塗料廃棄物	T, I
		900-252-12	ペンキ、有機溶剤を使用した吹き付け塗装、うるし塗り過程で生じる染料・塗料廃棄物	T, I
		900-253-12	インクおよび有機溶剤を使用したシルクスクリーン印刷過程で生じる染料・塗料廃棄物	T, I
		900-254-12	カバーオイル、有機溶剤を使用したカバーオイルの塗り付け過程で生じる染料・塗料廃棄物	T, I
		900-255-12	各種顔料を使用した着色過程で生じる染料・塗料廃棄物	T
		900-256-12	酸、アルカリまたは有機溶剤を使用した、容器・設備のペンキ、染料、塗料などの洗浄過程で生じる剥離物	T
		900-299-12	生産、販売、使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪なインク、染料、顔料、ペンキ、ラッカー、つや出しワニス製品	T, I
HW13 有機樹脂類 廃棄物		基礎化学原料の製造	261-036-13	樹脂、乳濁液、可塑剤、液体のり/接着剤の生産過程で生じる規格に合わない製品、廃副産物
	261-037-13		樹脂、乳濁液、可塑剤、液体のり/接着剤の生産過程における合成、エステル化、縮合などの工程で生じる不用となった触媒、母液	T
	261-038-13		樹脂、乳濁液、可塑剤、液体のり/接着剤の生産過程における精留、分離、精製などの工程で生じる残液、ろ過媒質、残滓	T
	261-039-13		樹脂、乳濁液、可塑剤、液体のり/接着剤の生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
HW13	不特定業種	900-014-13	廃棄される接着剤および密封剤	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
有機樹脂類 廃棄物		900-015-13	飽和した、または廃棄されるイオン交換樹脂	T
		900-016-13	酸、アルカリまたは溶剤を使用して容器・設備を洗浄する際に剥離する樹脂状の夾雑物、粘り気がある夾雑物	T
HW14 新化学薬品 廃棄物	不特定業種	900-017-14	研究、開発および教育活動で生じる、人類または環境に対する影響が明らかになっていない化学廃棄物	T/C/In/I/R
HW15 爆発性の 廃棄物	爆薬および 火工製品の 製造	266-005-15	爆薬の生産・加工過程で生じる廃水処理による汚泥	R
		266-006-15	爆発物を含むする廃水の処理過程で生じる廃炭	R
		266-007-15	鉛を基剤とする起爆薬の生産・調合・装填過程で生じる廃水処理による汚泥	T, R
		266-008-15	トリニトロトルエン (TNT) の生産過程で生じるピンクの汚水、赤い汚水、および廃水処理による汚泥	R
	不特定業種	900-018-15	分解後に収集される未使用のエアバッグ	R
HW16 感光材料 廃棄物	専用化学 製品の製造	266-009-16	現像液、定着液、ポジ・ネガフィルム、感光紙、感光原料、薬品の生産過程で生じる規格に合わない製品および期限切れ製品	T
		266-010-16	現像液、定着液、ポジ・ネガフィルム、感光紙、感光原料、薬品の生産過程で生じる残滓および廃水処理による汚泥	T
	印刷	231-001-16	現像液を使用したフィルムの現像、定着液を使用したフィルムの定着、および赤血塩、チオ硫酸塩を使用した画像の漂白で生じる不用となった現像（定着）液、フィルムおよび感光紙	T
		231-002-16	現像液を使用したプリント・現像、レジストパターンの現像、および凸版印刷で生じる不用となった現像（定着）液、フィルム、感光紙	T
	電子部品 製造	406-001-16	現像液、水酸化物、メタ重亜硫酸塩、酢酸を使用したフィルム現像で生じる不用となった現像（定着）液、フィルム、感光紙	T
	映画	893-001-16	（映画）撮影所における使用・経営活動で生じる不用となった現像（定着）液、フィルム、感光紙	T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
	撮影・引き 伸ばしサー ビス	828-001-16	撮影・引き伸ばしサービス業における 使用・経営活動で生じる不用となった 現像（定着）液、フィルム、感光紙	T
	不特定業種	900-019-16	その他の業種における使用・経営活動 で生じる不用となった現像（定着） 液、フィルム、感光紙などの感光材料 廃棄物	T
HW17 表面処理 廃棄物	金属の表面 処理・熱処 理加工	346-050-17	塩化第一錫を使用した感光で生じる固 形廃棄物と廃水処理による汚泥	T
		346-051-17	塩化亜鉛、塩化アンモニウムを使用し た感光で生じる固形廃棄物と廃水処理 による汚泥	T
		346-052-17 *	亜鉛と電気メッキ化学品を使用した亜 鉛メッキで生じるメッキ槽液、メッキ 槽のメッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-053-17	カドミウムと電気メッキ化学品を使用 したカドミウムメッキで生じるメッキ 槽液、メッキ槽のメッキかす、廃水処 理による汚泥	T
		346-054-17 *	ニッケルと電気メッキ化学品を使用し たニッケルメッキで生じるメッキ槽 液、メッキ槽のメッキかす、廃水処理 による汚泥	T
		346-055-17 *	ニッケルメッキ液を使用したニッケル メッキで生じるメッキ槽液、メッキ槽 のメッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-056-17	硝酸銀、炭酸ソーダ、ホルムアルデヒ ドを使用した、金属メタライズ法によ る銀メッキで生じるメッキ槽液、メッ キ槽のメッキかす、廃水処理による汚 泥	T
		346-057-17	金と電気メッキ化学品を使用した金メ ッキで生じるメッキ槽液、メッキ槽の メッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-058-17 *	銅メッキ液を使用した化学的な銅メッ キで生じるメッキ槽液、メッキ槽のメ ッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-059-17	パラジウムと錫塩を使用した活性化処 理で生じる固形廃棄物と廃水処理によ る汚泥	T
		346-060-17	クロムと電気メッキ化学品を使用した 黒クロムメッキで生じるメッキ槽液、 メッキ槽のメッキかすと廃水処理によ	T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
			る汚泥	
		346-061-17	過マンガン酸カリウムを使用した穴あけ・スミア除去処理で生じる固形廃棄物と廃水処理による汚泥	T
		346-062-17 *	銅と電気メッキ化学品を使用した銅メッキで生じるメッキ槽液、メッキ槽のメッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-063-17 *	その他の電気メッキ工程で生じるメッキ槽液、メッキ槽のメッキかす、廃水処理による汚泥	T
		346-064-17	金属およびプラスチックの表面の酸（アルカリ）洗浄、油除去、サビ除去、洗浄工程で生じる不用となった腐蝕液、洗浄液、汚泥	T
		346-065-17	金属およびプラスチックの表面のリン化、酸洗浄、化学的なつや出し過程で生じる残滓（液）および汚泥	T
		346-066-17	メッキ層のはぎ取り過程で生じる廃液および残滓	T
HW17 表面処理 廃棄物	金属の表面 処理・熱処 理加工	346-099-17	その他の工程過程で生じる表面処理廃棄物	T
HW18 焼却処理残滓	環境整備	802-002-18	生活ゴミの焼却飛灰	T
		802-003-18	危険廃棄物の焼却、熱分解などの処理過程で生じる残滓と飛灰（医療廃棄物の焼却処理で生じる残滓は除く）	T
		802-004-18	危険廃棄物などのイオン体、高温溶解などの処理後に生じるガラス態以外の物質と飛灰	T
		802-005-18	固形廃棄物および液体廃棄物の焼却過程における廃ガス処理で生じる不用となった活性炭、ろ過ケーキ	T
HW19 金属カルボニ ル化合物含有 廃棄物	不特定業種	900-020-19	金属カルボニル化合物の生産・使用過程で生じるカルボニル基化合物成分を含有する廃棄物	T
HW20 ベリリウム含 有廃棄物	基礎化学原 料の製造	261-040-20	ベリリウムおよびその化合物の生産過程で生じる残渣、集（除）塵装置が収集する粉塵および廃水処理による汚泥	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
HW21 クロム含有 廃棄物	毛皮のなめし	193-001-21 *	クロムなめし剤を使用したクロムなめし、再なめし工程で生じる廃水処理による汚泥	T
	および製品の加工	193-002-21 *	皮革の切削工程で生じるクロムを含有する皮革半端材料	T
	印刷	231-003-21 *	重クロム酸塩を含有するコロイド有機溶剤、接着剤を使用した旋回式の耐腐食剤の塗布（耐腐食・感光性の耐腐食層など）で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
		231-004-21 *	クロム化合物を使用した耐腐食層の化学的硬化で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
		231-005-21 *	クロム酸を使用したクロムメッキで生じるメッキ槽のメッキかす、メッキ槽液、廃水処理による汚泥	T
	基礎化学原料の製造	261-041-21	カルシウム含有焙焼法によるクロム塩の生産で浸出するクロム（クロム残滓）	T
		261-042-21	カルシウム含有焙焼法によるクロム塩の生産過程における、アルミニウムの中和・除去工程で生じるクロムを含有する水酸化アルミニウムの湿ったかす（アルミニウム汚泥）	T
		261-043-21	カルシウム含有焙焼法によるクロム塩の生産過程における、無水クロム酸の生産で生じる副産物としての固形廃棄物（クロムを含有する重硫酸ナトリウム）	T
		261-044-21 *	カルシウム含有焙焼法によるクロム塩の生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
	HW21 クロム含有 廃棄物	鉄合金製錬	324-001-21	クロム・鉄・珪素合金の生産過程における排出ガス抑制装置で生じる飛灰と汚泥
324-002-21			鉄クロム合金の生産過程における排出ガス抑制装置で生じる飛灰と汚泥	T
324-003-21			鉄クロム合金の生産過程における金属クロムの製錬で浸出するクロム	T
金属の表面処理・熱処理加工		346-100-21 *	クロム酸を使用した陽極酸化で生じるメッキ槽のメッキかす、メッキ槽液および廃水処理による汚泥	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		346-101-21	クロム酸を使用したプラスチックの表面ラフニングで生じる廃棄物	T
	電子部品の製造	406-002-21	クロム酸を使用した穴あけ・スミア除去処理で生じる廃棄物	T
HW22 銅含有廃棄物	常用される非鉄金属鋳床の採掘	091-001-22	硫化銅鉱、酸化銅鉱などの銅鉱物の採掘過程で集（除）塵装置が収集する粉塵	T
	印刷	231-006-22*	酸または塩化第二鉄を使用した銅板のエッチングで生じる廃腐食液および廃水処理による汚泥	T
	ガラスおよびガラス製品の製造	314-001-22*	硫酸銅、還元剤を使用した金属メタライズ法による銅メッキで生じるメッキ槽のメッキかす、メッキ槽液および廃水処理による汚泥	T
	電子部品の製造	406-003-22	銅腐食剤を使用した銅の腐食で生じる不用となった銅腐食液	T
406-004-22*		酸を使用した銅の酸化処理で生じる廃液および廃水処理による汚泥	T	
HW23 亜鉛含有廃棄物	金属の表面処理・熱処理加工	346-102-23	亜鉛メッキの熱処理工程における排出ガスの処理で生じる固形廃棄物	T
		346-103-23	亜鉛メッキの熱処理工程で廃棄される溶剤、助溶剤、溶接剤	T
	電池の製造	394-001-23	アルカリ性の亜鉛マンガン電池の生産過程で生じる亜鉛スラリー	T
	不特定業種	900-021-23*	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）、亜鉛粉を使用した貴金属の沈殿過程で生じる廃液および廃水処理による汚泥	T
HW24 ヒ素含有廃棄物	常用される非鉄金属鋳床の採掘	091-002-24	硫黄・ヒ素化合物（雌黄、雄黄およびヒ素・硫黄鉱）またはその他のヒ素を含有する化合物の金属鋳石の採掘・選択過程における集（除）塵装置が収集する粉塵	T
HW25 セレン含有廃棄物	基礎化学原料の製造	261-045-25	セレン化合物の生産過程で生じる残渣、集（除）塵装置が収集する粉塵および廃水処理による汚泥	T
HW26 カドミウム含有廃棄物	電池の製造	394-002-26	ニッケルカドミウム電池の生産過程で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
HW27 アンチモン含有廃棄物	基礎化学原料の製造	261-046-27	酸化アンチモンの生産過程で除塵器が収集するほこり	T
		261-047-27	アンチモン金属および酸化アンチモンの生産過程で除塵器が収集するほこり	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		261-048-27	酸化アンチモンの生産過程で生じる残渣	T
		261-049-27	アンチモン金属および酸化アンチモン生産過程で生じる残渣	T
HW28 テルル含有廃棄物	基礎化学原料の製造	261-050-28	テルル化合物の生産過程で生じる残渣、集（除）塵装置が収集する粉塵および廃水処理による汚泥	T
HW29 水銀含有廃棄物	天然原油・天然ガスの採掘	071-003-29	天然ガス浄化過程で生じる水銀を含有する廃棄物	T
	貴金属鉍	092-001-29	「全泥青化—CIP法による金の回収」による金の選鉍・生産工程で生じる水銀を含有する粉塵、残滓	T
	の採掘	092-002-29	水銀鉍の採掘・選択過程で生じる固形廃棄物と集（除）塵装置が収集する粉塵	T
	印刷	231-007-29	現像液、水銀化合物を使用したイメージ増倍（物理的沈殿）および現像液、塩化アンモニウム水銀を使用したイメージ増倍（酸化）で生じる廃液および残滓	T
	基礎化学原料の製造	261-051-29	水銀電解法による塩素の生産過程における塩水精製で生じる塩水の純化の際の汚泥	T
		261-052-29	水銀電解法による塩素の生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		261-053-29	塩素の生産過程で生じる廃活性炭	T
	合成材料製造	265-001-29	塩化ビニルの精製過程における活性炭吸着法を使用した水銀を含有する廃水の処理過程で生じる廃活性炭	T, C
		265-002-29	塩化ビニルの精製過程で生じる微量の塩化水銀が吸着した廃活性炭	T, C
	電池製造	394-003-29	水銀を含有する電池の生産過程で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
	照明器具の製造	397-001-29	水銀を含有する光源の生産過程で生じる蛍光粉、廃活性炭吸収剤	T
	通用している器械・計器の製造	411-001-29	水銀を含有する温度計の生産過程で生じる固形廃棄物	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
	基礎化学原料の製造	261-054-29	ハロゲンとハロゲン化学品の生産過程で生じる水銀・硫酸バリウムを含む汚泥	T
HW29 水銀含有 廃棄物	複数の発生源	900-022-29	廃棄される水銀を含有する触媒	T
		900-023-29	生産、販売、使用過程で生じる廃水銀を含有する蛍光灯管	T
		900-024-29	生産、販売、使用過程で生じる不用となった水銀温度計、不用となった水銀を含有する血圧計	T
HW30 タリウム含有 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-055-30	金属タリウムおよびタリウム化合物の生産過程で生じる残渣、集（除）塵装置が収集する粉塵および廃水処理による汚泥	T
HW31 鉛含有廃棄物	ガラスおよびガラス製品の製造	314-002-31	鉛塩および鉛酸化物を使用したブラウン管ガラスの溶解・精練で生じる固形廃棄物	T
	印刷	231-008-31	印刷基板の製造過程における鉛・錫合金めっきで生じる廃液	T
	製鋼	322-001-31	電気炉製鋼過程の排出ガス抑制装置で生じる飛灰と汚泥	T
	電池製造	394-004-31	鉛酸蓄電池の生産過程で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
	工芸美術品製造	421-001-31	鉛箔を使用した灰吹法（試金）工程で生じる、不用となった灰吹き皿	T
	廃棄資源および不用・中古材料回収加工業	431-001-31	鉛酸蓄電池回収業で生じる固形廃棄物、鉛汚泥	T
	不特定業種	900-025-31	ステアリン酸鉛を使用した耐粘着コーティングで生じる廃棄物	T
HW32 無機弗化物 廃棄物	不特定業種	900-026-32 *	フッ化水素酸（フルオール水素酸）を使用したガラスエッチングで生じる廃腐食液、固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
HW33 無機シアン化物 廃棄物	貴金属鉍の採掘	092-003-33 *	「全泥青化—CIP法による金の回収」による金の選鉍・生産工程におけるシアンを含有する廃水処理による汚泥	T
	金属の表面処理・熱処理加工	346-104-33	シアン化物を使用したつけ置き洗浄で生じる廃液	R, T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
	不特定業種	900-027-33	シアン化物を使用した表面硬化、アルカリ法による油除去、電解法による油除去で生じる廃棄物	R, T
		900-028-33	シアン化物を使用した金属メッキ層の剥離で生じる廃棄物	R, T
		900-029-33	シアン化物と過酸化水素水を使用した化学的なつや出しで生じる廃棄物	R, T
HW34 廃酸	石油精製製品の製造	251-014-34	石油の精製過程で生じる廃酸と酸性汚泥	C, T
	基礎化学原料の製造	261-056-34	硫酸法によるチタン白粉（二酸化チタン）の生産過程で生じる廃酸と酸性汚泥	C, T
		261-057-34	硫酸と亜硫酸、塩酸、フッ化水素酸（フルオール水素酸）、リン酸と亜リン酸、硝酸と亜硝酸などの生産、調合過程で生じる廃酸液、固体酸、酸性のかす	C
		261-058-34	ハロゲンとハロゲン化学品の生産過程で生じる廃液と廃酸	C
	鋼鉄圧延加工	323-001-34	鋼鉄の仕上げ加工過程で生じる不用となった酸性洗浄液	C, T
	金属の表面処理・熱処理加工	346-105-34	青銅の生産過程における浸酸工程で生じる廃酸液	C
	電子部品の製造	406-005-34	酸性溶液を使用した電解法による油除去、酸腐食、活性化前の表面の感光、触媒反応、錫の光沢浸漬で生じる廃酸液	C
		406-006-34	硝酸を使用した穴あけ・腐食処理で生じる廃酸液	C
		406-007-34	液晶ディスプレイパネルまたは集積回路板の生産過程における酸性腐食液を使用した酸化物の腐食で生じる廃酸液	C
	不特定業種	900-300-34	酸洗浄で生じる廃酸液	C
		900-301-34	硫酸を使用した酸浸炭で生じる廃酸液	C
		900-302-34	硫酸を使用した酸腐食で生じる廃酸液	C
		900-303-34	リン酸を使用したリン化で生じる廃酸液	C

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性	
		900-304-34	酸を使用した電解法による油除去、金属表面の感光で生じる廃酸液	C	
		900-305-34	硝酸を使用した規格に合わないメッキ層の剥離およびハンガーの金属メッキ層で生じる廃酸液	C	
		900-306-34	硝酸を使用した鈍化で生じる廃酸液	C	
		900-307-34	酸を使用した電解研磨処理で生じる廃酸液	C	
		900-308-34	酸を使用した触媒反応（化学メッキ）で生じる廃酸液	C	
		900-349-34*	その他の生産、販売、使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪な強酸性磨き粉、洗剤、シミ除去剤およびその他の廃酸液、固体酸、酸性のかす	C	
HW35 廃ソーダ	石油精製製品の製造	251-015-35	石油の精製過程で生じるソーダ灰かす	C, T	
	基礎化学原料の製造	261-059-35	水酸化カルシウム、アンモニア水、水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）、水酸化カリウムなどの生産、調合で生じる廃ソーダ液、廃固体ソーダ、ソーダ灰かす	C	
	毛皮のなめしおよび製品の加工	193-003-35	水酸化カルシウム、硫化カルシウムを使用した石灰漬けで生じる廃ソーダ液	C	
	製紙用パルプの製造	221-002-35	ソーダパルプの製造過程における加熱によるパルプ製造で生じる廃液、固形廃棄物	C	
	不特定業種		900-350-35	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）を使用した加熱・精練過程で生じる廃ソーダ液	C
			900-351-35	水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）を使用したつや出し処理過程で生じる廃ソーダ液	C
			900-352-35	ソーダを使用した洗浄で生じる廃ソーダ液	C
			900-353-35	ソーダを使用したろうの除去、アルカリ法による油除去、電解法による油除去で生じる廃ソーダ液	C
			900-354-35	ソーダを使用した、電気メッキのブロック層または耐腐食層の除去で生じる廃ソーダ液	C

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		900-355-35	ソーダを使用した酸化膜の腐食で生じる廃ソーダ液	C
		900-356-35	ソーダ溶液を使用した洗浄、レジストパターンの現像で生じる廃ソーダ液	C
		900-399-35*	その他の生産、販売、使用過程で生じる効力がなくなった、変質した、規格に合わない、淘汰された、粗悪な強アルカリ性の磨き粉、洗剤、シミ除去剤およびその他の廃ソーダ液、廃固体ソーダ、ソーダ灰かす	C
HW36 アスベスト廃棄物	アスベストの採掘	109-001-36	アスベスト鉱の採掘・選別過程で生じるアスベストくず	T
	基礎化学原料の製造	261-060-36	ハロゲンとハロゲン化学品の生産過程における電解装置の分解・交換で生じるアスベストを含有する廃棄物	T
	セメントおよび石膏製品の製造	312-001-36	アスベスト建材の生産過程で生じるアスベスト塵、廃繊維、廃アスベスト糸	T
	耐火材料製品の製造	316-001-36	アスベスト製品の生産過程で生じるアスベスト塵、廃繊維、廃アスベスト糸	T
	自動車の製造	372-001-36	車両制動機の座金の生産過程で生じるアスベスト廃棄物	T
	船舶および浮動装置の製造	375-002-36	船舶の解体過程で生じる廃アスベスト	T
HW36 アスベスト廃棄物	不特定業種	900-030-36	その他の生産工程で生じるアスベスト廃棄物	T
		900-031-36	アスベストを含有する、廃棄される電子・電器設備、絶縁材料、建築材料など	T
		900-032-36	アスベスト隔膜、熱処理後の絶縁体などのアスベストを含有する設備のメンテナンス・分解・交換、車両制動機の座金の交換で生じるアスベスト廃棄物	T
HW37 有機燐化合物廃棄物	基礎化学原料の製造	261-061-37	農薬を除くその他の有機燐化合物の生産、調合過程で生じる反応残余物	T
		261-062-37	農薬を除くその他の有機燐化合物の生産、調合過程で生じるろ過物、触媒（担体を含む）および廃棄される吸着剤	T
		261-063-37*	農薬を除くその他の有機燐化合物の生産、調合過程で生じる廃水処理による	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
			汚泥	
	不特定業種	900-033-37	生産、販売、使用過程で廃棄されるリン酸エステル系難燃油	T
HW38 有機シアン化物廃棄物	基礎化学原料の製造	261-064-38	アクリロニトリルの生産過程における廃水ストリッパータ底の流出物	R, T
		261-065-38	アクリロニトリルの生産過程におけるアセトニトリル蒸留塔底の流出物	R, T
		261-066-38	アクリロニトリルの生産過程におけるアセトニトリル精製塔底の残滓	T
		261-067-38	有機シアン化物の生産過程における、合成、縮合などの反応で生じる母液および反応残余物	T
		261-068-38	有機シアン化物の生産過程における、触媒反応、精留、ろ過過程で生じる廃触媒、釜底の残滓およびろ過媒質	T
		261-069-38	有機シアン化物の生産過程における廃水処理による汚泥	T
HW39 フェノール含有廃棄物	コークスの製造	252-012-39	コークス製造業のフェノール・シアン物の生産過程における廃水処理による汚泥	T
		252-013-39	ガスの生産過程における廃水処理による汚泥	T
	基礎化学原料の製造	261-070-39	フェノールおよびフェノール化合物の生産過程で生じる反応残滓、母液	T
		261-071-39	フェノールおよびフェノール化合物の生産過程で生じる吸着・ろ過物、廃触媒、精留釜の残液	T
HW40 エーテル含有廃棄物	基礎化学原料の製造	261-072-40	生産、調合過程で生じるエーテル類の残液、反応残余物、廃水処理による汚泥およびろ過かす	T
HW41 廃ハロゲン化有機溶剤	印刷	231-009-41	有機溶剤を使用したゴム版印刷、および印刷工具の洗浄で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
	基礎化学原料の製造	261-073-41	塩化ベンゼン（クロルベンゼン）の生産過程の製品の洗浄工程における反応器から分離した廃液	T
		261-074-41	ハロゲン化有機溶剤の生産、調合過程で生じる残液、吸着・ろ過物、反応残滓、廃水処理による汚泥および廃担体	T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
		261-075-41	ハロゲン化有機溶剤の生産、調合過程で生じる廃棄製品	T
	電子部品の製造	406-008-41	ポリイミド有機溶剤を使用した液晶ディスプレイパネルの塗装、液晶体の充填で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
	不特定業種	900-400-41	プラスチック板・管・棒の生産における、織物の応用工程での有機溶剤、接着剤の使用で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
		900-401-41	有機溶剤を使用したドライクリーニング、洗浄、ペンキの剥離、溶剤による油除去、透明ワニスの塗布で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
		900-402-41	有機溶剤を使用した封蝋の剥離で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
		900-403-41	有機溶剤を使用したレジストパターンの現像、電気メッキしたブロック層または耐腐食層の除去、ソルダーマスク層の形成、溶接剤（ロジン）の塗布、蒸気による油除去および感光性材料の塗布で生じる廃ハロゲン化有機溶剤	I, T
		900-449-41	その他の生産、販売、使用過程で生じる廃ハロゲン化有機溶剤、水洗液、母液、汚泥	T
HW42 廃有機溶剤	印刷	231-010-42	有機溶剤を使用したゴム版印刷、および印刷工具の洗浄で生じる廃有機溶剤	I, T
	基礎化学原料の製造	261-076-42	有機溶剤の生産、調合過程で生じる残液、吸着・ろ過物、反応残滓、水処理汚泥および廃担体	T
		261-077-42	有機溶剤の生産、調合過程で生じる廃棄製品	T
	電子部品の製造	406-009-42	ポリイミド有機溶剤を使用した液晶ディスプレイパネルの塗装、液晶体の充填で生じる廃有機溶剤	I, T
	皮革なめし加工	191-001-42	皮革工業における有機溶剤を含有する油除去による廃棄物	T
	羊毛紡績および染め仕上げ加工	172-001-42	紡績工業染め過程における有機溶剤を含有する廃棄物	T
HW42 廃有機溶剤	不特定業種	900-450-42	プラスチック板・管・棒の生産における、織物の応用工程での有機溶剤、接	I, T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
			着剤の使用で生じる廃有機溶剤	
		900-451-42	有機溶剤を使用した炭素除去、ドライクリーニング、洗浄、ペンキ剥離、溶剤による油除去および透明ワニスの塗布で生じる廃有機溶剤	I, T
		900-452-42	有機溶剤を使用したレジストパターンの現像、電気メッキしたブロック層または耐腐食層の除去、ソルダーマスク層の形成、溶接剤（ロジン）の塗布、蒸気による油除去および感光性材料の塗布で生じる廃有機溶剤	I, T
		900-499-42	その他の生産、販売、使用過程で生じる廃有機溶剤、水洗液、母液、廃水処理による汚泥	T
HW43 ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) 含有廃棄物	不特定業種	900-034-43 *	ポリ塩化ジベンゾフラン類 (PCDFs) を含有する廃棄物	T
HW44 ポリ塩化ジベンゾパーラジオキシン類 (PCDDs) 含有廃棄物	不特定業種	900-035-44 *	ポリ塩化ジベンゾパーラジオキシン類 (PCDDs) を含有する廃棄物	T
HW45 有機ハロゲン 化合物含有 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-078-45	エチレン臭化法による二臭化エチレンの生産過程における反応器の廃ガス洗浄器で生じる洗浄廃液	T
		261-079-45	エチレン臭化法による二臭化エチレンの生産過程における製品の精製過程で生じる廃吸着剤	T
		261-080-45	塩化ベンジル、塩化ベンゾイルおよびこれらの類の官能基を含有する化学品の生産過程における塩素と塩酸の回収工程で生じる廃有機溶剤と吸着剤	T
		261-081-45	塩化ベンジル、塩化ベンゾイルおよびこれらの類の官能基を含有する化学品の生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		261-082-45	クロルエチル（塩化エチール）の生産過程における分留塔の重質留分	T
		261-083-45	カーバイドアセチレン法による塩化ビニルモノマーの生産過程で生じる廃水処理による汚泥	T

廃棄物分類	発生業種	廃棄物コード	危険廃棄物	危険特性
		261-084-45	その他の有機ハロゲン化物の生産、調合過程で生じる高濃度の残液、吸着・ろ過物、反応残滓、廃水処理による汚泥、廃触媒（上述のHW39、HW41、HW42類の廃棄物は含まず）	T
		261-085-45	その他の有機ハロゲン化物の生産、調合過程で生じる廃棄製品（上述のHW39、HW41、HW42類の廃棄物は含まず）	T
HW45 有機ハロゲン 化物含有 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-086-45	グラファイト陽極隔膜法による塩素と苛性ソーダの生産過程で生じる汚泥	T
	不特定業種	900-036-45	その他の生産、販売、使用過程で生じる有機ハロゲン化物を含有する廃棄物（HW41類を含まず）	T
HW46 ニッケル含有 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-087-46	ニッケル化合物の生産過程で生じる反応残余物および廃品	T
	電池製造	394-005-46 *	ニッケルカドミウム電池とニッケル水素電池の生産過程で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥	T
	不特定業種	900-037-46	廃棄されるニッケル触媒	T
HW47 バリウム含有 廃棄物	基礎化学原料の製造	261-088-47	バリウム化合物（硫酸バリウムを含まず）生産過程で生じる残渣、集（除）塵装置が収集する粉塵、反応残余物、廃水処理による汚泥	T
	金属の表面処理・熱処理加工	346-106-47	熱処理工程における塩浴残滓	T
HW48 非鉄金属の製 錬廃棄物	常用される 非鉄金属の 製錬	331-002-48 *	銅の乾式製錬過程における排出ガス抑制装置で生じる飛灰と汚泥	T
		331-003-48 *	亜鉛の精製加工過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		331-004-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛焙焼鉍の通常の浸出法で生じる浸出残滓	T
		331-005-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛焙焼鉍の鉄明バン石熱処理・酸浸出法で生じる硫酸第一鉄の残滓	T
		331-006-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛焙焼鉍の針鉄鉍熱処理・酸浸出法で生じる硫黄の残滓	T

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
HW48 非鉄金属の製 錬廃棄物		331-007-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛焙 焼鉍針鉄鉍熱処理・酸浸出法で生じる 針鉄鉍の残滓	T
		331-008-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛浸 出液の浄化で生じる残滓。「亜鉛粉— 黄色薬法」、「ヒ素塩法」、「逆アンチモ ン塩法」、「鉛・アンチモン合金亜鉛 粉法」などの工程による銅、アンチモ ン、カドミウム、コバルト、ニッケル などの不純物の除去で生じる固形廃棄 物を含む。	T
		331-009-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、陰極亜 鉛の鑄造で生じる鑄造ドロス	T
		331-010-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、酸化亜 鉛の浸出処理で生じる酸化亜鉛の浸出 残滓	T
	常用される 非鉄金属の 製錬	331-011-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、キュー ポラの亜鉛製錬蒸気凝縮分離システム で生じるキューポラのドロス	T
		331-012-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛の 精留炉で生じる亜鉛の残滓	T
		331-013-48	鉛・亜鉛の製錬過程の鉛の製錬、湿式 による亜鉛の製錬と乾式による亜鉛の 製錬時における、金、銀、ビスマス、 カドミウム、コバルト、インジウム、 ゲルマニウム、タリウム、テルルなど 価値がある金属の総合回収で生じる回 収残滓	T
		331-014-48 *	鉛・亜鉛の製錬過程における、各乾式 除塵器が収集する各種煙塵	T
		331-015-48	銅・亜鉛の製錬過程における排煙から の酸の製造で生じる不用となった塩化 第一水銀	T
		331-016-48	鉛の溶解・精練過程で生じるドロスと 底泥	T
331-017-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、鉛製錬 のキューポラで生じるヒ素化物・アン チモン化物の溶体	T		
331-018-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、鉛の乾 式精練で生じる精練残滓	T		
331-019-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、鉛電解 で生じる陽極泥	T		

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
		331-020-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、陰極鉛の精錬で生じる酸化鉛の残滓とソーダ灰かす	T
		331-021-48	鉛・亜鉛の製錬過程における、亜鉛焙焼鉍の鉄明バン石熱処理・酸浸出法、針鉄鉍の熱処理・酸浸出法で生じる鉛・銀の残滓	T
		331-022-48	鉛・亜鉛の製錬過程で生じる廃水処理による汚泥	T
		331-023-48	アルミニウムの精錬加工過程で生じる不用となった電解槽	T
		331-024-48	アルミニウムの乾式製錬過程で生じる第一次製錬のスラグ	T
		331-025-48	アルミニウムの精錬加工過程で生じる塩類の残滓、ドロス	T
		331-026-48	アルミニウムの乾式製錬過程で生じる可燃性のスラグ	R
		331-027-48 *	銅の再生過程で生じる飛灰および廃水処理による汚泥	T
		331-028-48 *	亜鉛の再生過程で生じる飛灰および廃水処理による汚泥	T
		331-029-48	鉛の再生過程で生じる飛灰と残滓	T
		貴金属の製錬	332-001-48	水銀・金属回収業で生じる固形廃棄物および廃水処理による汚泥
HW49 その他の廃棄物	環境整備	802-006-49	危険廃棄物の物理・化学処理過程で生じる廃水処理による汚泥と残滓	T
	不特定業種	900-038-49	液体廃触媒	T
		900-039-49	その他の無機化学工業の生産過程で生じる廃活性炭	T
		900-040-49 *	その他の無機化学工業の生産過程で収集される煙塵	T
		900-041-49	危険廃棄物を含有している、または直接付着している、廃棄される包装物、容器、洗浄残物	T/C/In/I/R
		900-042-49	突発的な汚染事故で生じる、廃棄される危険化学品および整理によって生じる廃棄物	T/C/In/I/R
		900-043-49 *	突発的な汚染事故によって、危険廃棄物で汚染された土壌	T/C/In/I/R

廃棄物 分類	発生業種	廃棄物 コード	危険廃棄物	危険特性
		900-044-49	工業生産、生活およびその他の活動で生じる、不用となった電子・電器製品、電子・電気設備、分解、粉碎後に分類・収集される鉛酸電池、カドミウムニッケル電池、酸化水銀電池、水銀スイッチ、ブラウン管、ポリ塩化ビフェニル含有コンデンサーなどの部品	T
		900-045-49	廃棄されるプリント基板	T
		900-046-49	イオン交換装置の再生過程で生じる廃液と汚泥	T
		900-047-49	研究、開発および教育活動における、化学・生物実験室で生じる廃棄物（HW03、900-999-49を含まず）	T/C/In/I/R
		900-999-49	未使用のまま、所有者が遺棄したまたは放棄したもの。淘汰されたもの、粗悪なもの、期限が切れたもの、効力がなくなったもの。関係部門が法により大衆から没収・接収する危険化学品（優先管理類の廃棄危険化学品については付録Aを参照のこと）	T

注：発生源の状況が複雑で、その危険特性に例外的な状況が存在する可能性があり、かつ国による明確な識別基準が備わっている危険廃棄物については、本『リスト』において「\*」を付した。列挙されているこれらの危険廃棄物の発生部門・組織は、発生する廃棄物が危険特性を持たないことを十分に証明し得る証拠を有する場合、当該特定廃棄物について、危険廃棄物として管理を行わなくてもよい。

## 付録A：

本リストの各項目に関する説明。

1. 「通し番号」とは本リストに採録されている危険化学品の順序を指す。
2. 「中文名称」と「英文名称」とは危険化学品の中国語と英語の名称を指す。このうち、「化学名」とは化学品の命名方法に基づく名称を指し、「別名」とは「化学品」以外の習慣的な呼称または俗名を指す。本リストの化学品は中文名称の化学名のピンイン順に並んでいる。
3. 「CAS番号」とはChemical Abstract Service (CAS) が化学物質を特定するために付けている番号を指し、一物質一番号となっている。
4. 「UN番号」とは、国連危険物輸送専門家委員会 (UNCETDG) が『危険物輸送に関する勧告』（オレンジブック）において、危険貨物に対して指定している番号を指す。リスト中に付した2つのUN番号は当該化学品の2種の異なる形態の危険貨物に指定されている番号を指す。

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名（中国語）			
1	2-アミノフェニルアルソン酸	—	2-Aminophenylarsonic acid	2045-00-3	
2	3-アミノフェニルアルソン酸	—	3-Aminophenylarsonic acid	—	
3	4-アミノフェニルアルソン酸	对氨基苯肿酸	4-Aminophenylarsonic acid; p-Aminobenzenearsonic	98-50-0	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			acid		
4	4-アミノフェニルアルソン酸	对氨基苯砷酸钠	Sodium hydrogen; 4-aminophenylarsonate; Sodium p-aminobenzenearsonate	127-85-5	2473
5	4-アミノピリジン	对氨基吡啶; 4-吡啶胺; $\gamma$ -氨基吡啶	4-Aminopyridine; p-Aminopyridine; 4-Pyridinamine; gamma-Aminopyridine	504-24-5	2671
6	3-アミノプロペン	烯丙胺	3-Aminopropene; Allylamine	107-11-9	2334
7	5-アミノメチル-3-イソキサゾロール	3-羟基-5-氨基甲基异噁唑	5-Aminomethyl-3-isoxazolol; 3-Hydroxy-5-aminomethyl isoxazole	2763-96-4	1544
8	(2カルバモイルオキシエチル)塩化トリメチルアンモニウム	氯化氮甲酰胆碱; 碳酰胆碱; 卡巴考	(2Carbamoyloxyethyl)Trimethylammonium chloride; Carbachol	51-83-2	2811
9	4-アミノビフェニル	[1,1'-联苯基]-4-胺	4-Aminobiphenyl; [1,1'-Biphenyl]-4-amine	92-67-1	
10	オクタフルオロイソブチレン	全氟异丁烯	Octafluoroisobutylene; Perfluoroisobutylene	382-21-8	3162
11	オクタメチルジホスホルアミド	八甲磷; 希拉登	Octamethyl diphosphoramidate; Schradan	152-16-9	3018
12	1,3,4,5,6,8,8-オクタクロロ-1,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノイソベンゾフラン(含	碳氯灵; 八氯六氢亚甲基异苯并呋喃; 碳氯特灵	1,3,4,5,6,8,8-Octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran;	297-78-9	2761

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	有量>1%)		Isobenzan		
13	オクタクロロカンフエン(含有量>3%)	毒杀芬; 氯化苾烯	Octachlorocamphene; Toxaphene	8001-35-2	2761
14	フェニルメルカプタン	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	Phenyl mercaptan; Thiophenol; Mercaptobenzene	108-98-5	2337
15	ベンゼンアミン	氨基苯	Benzenamine; Aminobenzene	62-53-3	1547
16	PCDF	多氯二苯并呋喃	PCDF; Polychlorinated dibenzofurans	—	
17	ジクロロフェニルアルシン	二氯苯肿	Phenylarsin dichloride; Dichlorophenylarsine	696-28-6	1556
18	モノフェニルアルソン酸	一苯基肿酸	Arsonic acid, phenyl-; Monophenylarsonic acid	98-05-5	
19	水銀二安息香酸	安息香酸汞	Mercury dibenzoate; Mercury benzoate	583-15-3	1631
20	N-(フェニルエチル-4-ピペリジニル)プロパンアミドクエン酸	枸橼酸芬太尼	N-(phenylethyl-4-piperidinyl) propanamide citrate; Fentanyl citrate	990-73-8	1544
21	1-(3-ピリジニルメチル)-3(4-ニトロフェニル)尿素	灭鼠优; 抗鼠灵; 抗鼠灭	1-(3-Pyridinylmethyl)-3(4-nitrophenyl)urea; Pyrinuron; Pyriminil	53558-25-1	2588
22	3-ピリジニルメチル-N-(p-ニトロフェニル)カルバミン酸	灭鼠安	3-Pyridylmethyl-N-(p-nitrophenyl) carbamate; RH945	51594-83-3	2757
23	2-ピロリドン	4-氨基丁酸内酰胺	2-pyrrolidone; 4-Aminobutyric acid	616-45-5	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			lactam		
24	マロン酸タリウム	丙二酸亚砷	Thallos malonate; Thallium malonate	2757-18-8	1707
25	プロピルアルソン酸	1-丙肿酸	Propylarsonic acid; 1-Propanearsonic acid	107-34-6	
26	プロピオニトリル	乙基氰	Propionitrile; Ethyl cyanide	107-12-0	2404
27	3-プロピノール	2-丙炔-1-醇; 炔 丙醇	3-Propynol; 2-Propyn-1-ol; Propargyl alcohol	107-19-7	2929
28	3-(1-アセトニルベン ジル)-4-ヒドロキシ クマリン(含有量>2%)	杀鼠灵; 华法 灵; 灭鼠灵	3-(1-Acetylbenzyl)-4- hydroxy coumarin; Warfarin	81-81-2	3027
29	アセトン シアノヒド リン	2-羟基异丁腈; 2-羟基-2 甲基丙 腈	Acetone cyanohydrin; 2- Hydroxuisobutyronitrile ; 2-Hydroxy-2- methylpropio nitrile	75-86-5	1541
30	2-プロペン-1-オール	烯丙醇; 蒜醇; 乙烯甲醇	2-propen-1-ol; Allyl alcohol; Vinyl carbinol	107-18-6	1098
31	アクリロニトリル	2-丙烯腈	Acrylonitrile; 2-Propenenitrile	107-13-1	1093
32	アクロレイン	烯丙醛; 2-丙烯 醛	Acrolein; Allyl aldehyde; 2-Propenal	107-02-8	1092
33	アクリルアミド	2-丙烯酰胺	Acrylamide; 2-Propenamide	79-06-1	2074
34	プロピエネイミン	2-甲基氮丙啶; 2-甲基乙撑亚胺	Propylene imine; 2-Methylaziridine;	75-55-8	1921

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			2-Methylethylenimine		
35	シュウ酸水銀(II)	草酸汞(II)	Mercury(II) oxalate	3444-13-1	
36	トリフェニルスズ酢酸塩	(乙酰氧)三苯基錫	Triphenyltin acetate; Stannane, (acetyloxy) triphenyl-	900-95-8	
37	トリブチルチン酢酸	乙酸三丁基錫	Tributyltin acetate	56-36-0	
38	DDT	1,1,1-三氯-2,2-双(对氯苯基)乙烷	DDT; 1,1,1-Trichloro-2,2-bis(pchlorophenyl)ethane	50-29-3	
39	ジゴキシン	地戈辛; 毛地黄叶毒苷	Digoxin	20830-75-5	
40	テルル化カドミウム	—	Cadmium telluride	1306-25-8	2570
41	ヨウ化第二水銀	二碘化汞	Mercuric iodide; Mercury diiodide	7774-29-0	1638
42	ヨウ化カリウム第二水銀	四碘汞化二钾	Mercuric potassium iodide; Dipotassium tetraiodomercurate	7783-33-7	1643
43	ヨウ化第一水銀	一碘化汞	Mercurous iodide; Dimercury diiodide	15385-57-6	
44	ヨードメタン	甲基碘	Iodomethane; Methyl iodide	74-88-4	2644
45	ヨード酢酸エチル	—	Ethyl iodoacetate; Acetic acid, iodo-, ethyl ester	623-48-3	2927
46	アジ化ナトリウム	迭氮酸钠盐	Sodium azide; Hydrazoic acid, sodium salt	26628-22-8	1687

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
47	ブチロニトリル	丙基氰 ; 正丁腈	Butyronitrile; Propylcyanide; n-Butanenitrile	109-74-0	2411
48	3-ブテン-2-オン	甲基乙基(甲)酮 ; 丁烯酮	3-Buten-2-one; Methyl vinyl ketone; Butenone	78-94-4	1251
49	2-ブテナール	巴豆醛 ; $\beta$ 甲基丙烯醛	2-Butenal; Crotonaldehyde; beta-Methylacrolein	4170-30-3	1143
50	ツチン	马桑毒苷 ; 羟基马桑毒内酯	Tutin; Toot poison	2571-22-4	3249
51	p(5-アミノ-3-フェニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-N,N,N',N'-テトラ-メチル ホスホニクジアミド(含有量 >20%)	威菌磷 ; 三唑磷胺	p(5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyl phosphonicdiamide; Triamiphos; Wepsin	1031-47-6	3018 2783
52	3-(3-p-ジフェニル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-イル)-4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	敌拿鼠 ; 鼠得克 ; 联苯杀鼠奈	3-(3-p-Diphenyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene-1-yl)-4-hydroxy-2H-1-benzo pyran-2-one; Difenacoum	56073-07-5	3027
53	<a href="#">ポリ塩化ジフェニル PCB</a>	—	PCB; Polychlorinated biphenyls	1336-36-3	2315
54	<a href="#">ポリ塩化ターフェニルテルフェニル</a>	—	Terphenyl, chlorinated; Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	
55	<a href="#">ポリ臭化ジフェニル PBBs</a>	六溴联苯	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-; Biphenyl, hexabromo	59080-40-9	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
		八溴联苯	1, 1' Biphenyl, ar, ar, ar, ar, ar, ar', ar', ra', ra' - octabromo-; Biphenyl, octabromo	27858-07-7	
		十溴联苯	1, 1' Biphenyl, 2, 2' 3, 3', 4, 4' 5, 5' 6, 6' - decabromo-; Biphenyl, cabromo-	13654-09-6	
56	アントラキノ-1-アルソン酸	—	Anthraquinone-1-arsonic acid	—	
57	ジ(2-クロロエチル)チオエーテル	二氯二乙硫醚; 芥子气; 双氯乙基硫	Di(2-chloroethyl) thioether; Mustard gas; Dichloroethyl sulfide	505-60-2	2927
58	アウレート(1-), ビス(シアノ-kC)-, カリウム(金の含有量 68.3%)	二氰金酸鉀	Aurate(1-), bis(cyano-kC)-, potassium; Potassium dicyanoaurate	13967-50-5	
59	0, 0-ジ-4-クロロフェニル-ンアセトイミドイルホスホルアミドチオアート	毒鼠磷	0, 0-Di-4-Chlorophenyl-Nacetimidoylphosphoramido thioate; Phosazetim	4104-14-7	2783
60	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4, 4' -亜甲基二苯胺	4, 4' -Diaminodiphenylmethane; Benzenamine, 4, 4' -methylenebis	101-77-9	2651
61	2, 4-ジアミノトルエン	4-甲基 -1, 3 苯二胺	2, 4-Diaminotoluene; 1, 3-Benzenediamine, 4-methyl-	95-80-7	1709
62	ジフェニル水銀	—	Mercury, diphenyl	587-85-9	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
63	ジフェニルクロロアルシン	氯二苯肿	Diphenylchloroarsine; Chlorodiphenylarsine	712-48-1	1699
64	ジフェニルアミン クロロアルシン	吩吡嗪化氯; 亚当氏毒气	Diphenylamine chloroarsine; Phenarsazine chloride	578-94-9	1698
65	2-(2,2-ジフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン(含有量>2%)	敌鼠;野鼠净	2-(2,2-Diphenylacetyl)- 1, 3-indandione; Diphacinone	82-66-6	2588
66	フェニルジヨードアルシン	苯基二碘肿	Phenyldiiodoarsine; Phenylarsine diiodide	6380-34-3	
67	ジブチルオキソスズ	氧化二丁基锡	Dibutyloxotin; Dibutyltin oxide	818-08-6	3146
68	1,4-ジオキサン	对二噁烷	1,4-Dioxane; p-Dioxane	123-91-1	1165
69	1,4-ジオキサン-2,3-ジイル-S,S'-ビス(0,0-ジアエチル-ジトイオホスファト)(含有量 >40%)	敌杀磷;敌恶磷; 二恶硫磷	1,4-Dioxan-2,3-diyl- S,S' -bis(0,0- diaethyl-dithiophosphat); Dioxathion	78-34-2	3018
70	PCDD	多氯二苯并对二噁英	PCDD; Polychlorinated dibenzo-p-dioxins	—	
71	二フッ化酸素	一氧化二氟	Oxygen difluoride; Difluorine monoxide	7783-41-7	2190
72	4-ジメチルアミノ-3,5-キシリル-N-メチルカルバミン酸(含有量 > 25%)	自克威;兹克威	4-Dimethylamino-3,5- xylyl-N- methylcarbamate; Mexacarbate; Zectran	315-18-4	2757

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
73	4-(ジメチルアミノ)アゾベンゼン-4'-アルソン酸	4-(4-二甲基氨基苯基偶氮)苯砷酸	4-(Dimethylamino)azobenzene-4'-arsonic acid; 4-(4-Dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid	622-68-4	
74	ナトリウム[4-ジメチルアミノ]フェニルジアゼンスルホン酸	敌磺钠; 敌克松; 对二甲基氨基苯重氮磺酸钠; 地爽; 地可松	Sodium[4-dimethylamino]phenyl diazenesulfonate; Fenaminosulf; Dexon; p-Dimethylaminobenzenediazo sodium sulfonate	140-56-7	2588
75	3-ジメチルアミノメチレンイミノフェニル-N-メチルカルブアマト, オル塩酸塩 (含有量 >40%)	伐虫脞; 抗螨脞	3-Dimethylaminomethyleneiminophenyl-N-methylcarbamate, orhydrochloride; Formetanate; Dicarzol	23422-53-9	2757
76	エチルジメチルアミドシアノリン酸	塔崩	Ethyl dimethylamidocyanophosphate; Tabun	77-81-6	2810
77	3,3-ジメチル-1-(メチルチオ)-2-ブタン-0-(メチルアミノ)カルボニルオキシム	己酮肟威; 敌克威; 庚硫威; 特氨叉威; 久效威; 肟吸威	3,3-Dimethyl-1-(methylthio)-2-butanone-0-(methylamino)carbonyl oxime; Thiofanox	39196-18-4	2771
78	ジメチル-1,3-ビス(カルボメトキシ)-1-プロペン-2-イルリン酸	保米磷	Dimethyl-1,3-bis(carbomethoxy)-1-propen-2-yl phosphate; Bomyl	122-10-1	3018
79	ジメチル-1,3-ジチオラン-2-イリデンホス	甲基硫环磷	Dimethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene	5120-23-0	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	ホルアミド酸		phosphoramidate; AC 47271; ENT 27168		
80	$\beta$ -[2-(3,5-ジメチル-2-オキシシクロヘキシル)-2-ヒドロキシエチル]グルタルイミド	放线菌酮; 放线酮; 农抗 101	$\beta$ -[2-(3,5-Dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]glutarimide; Cycloheximide	66-81-9	2588
81	ジメチル-4-(メチルチオ)フェニルリン酸	甲硫磷; GC6505	Dimethyl-4-(methylthio)phenyl phosphate; GC6506	3254-63-5	3018
82	4,4-ジメチル-5-[[((メチルアミノ)カルボニル)オキシイミノ]ペンタンニトリル	腈叉威; 戊氰威	4,4-dimethyl-5-[[((methylamino)carbonyl)oxyimino]pentanenitrile; Ethienocarb	58270-08-9	
83	0,0-ジメチル-0-1-メチル 2-N-メチルカルバモイル)ビニル ホスファート(含有量>25%)	久效磷; 纽瓦克; 永伏虫	0,0-Dimethyl-0-1-methyl-2-N-methylcarbamoyl vinyl phosphate; Monocrotophos; Nuvacron	6923-22-4	2783
84	0,0-ジメチル-0-(2,2-ジクロロ)ビニルリン酸(含有量>80%)*	敌敌畏	0,0-Dimethyl-0-(2,2-dichloro)vinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP	62-73-7	3018
85	0,0-ジメチル-0-(3-メチル 4-ニトロフェニル)チオリン酸(含有量>10%)	杀螟硫磷; 杀螟松; 杀螟磷; 速灭虫; 速灭松; 苏米松; 苏米硫磷	0,0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitrophenyl)thiophosphate; Fenitrothion	122-14-5	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
86	0,0-ジメチル-0-(4-ニトロフェニル)ホスホロチオ酸(含有量>15%)	甲基对硫磷; 甲基 1605	0,0-Dimethyl-0-(4-nitrophenyl)phosphorothioate; Parathion methyl	298-00-0	3018, 2783
87	0,0-ジメチル-0-orS-[2-(メチルチオ)エチル]ホスホロチオ酸	田乐磷	0,0-Dimethyl-0-orS-[2-(methylthio)ethyl]phosphorothioate; Demephion	2587-90-8	3018
88	0,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3[4H]イル)メチル]ホスホロジチオ酸(含有量>20%)	保棉磷; 谷硫磷; 谷赛昂; 甲基谷硫磷	0,0-Dimethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]yl)methyl]phosphorodithioate; Azinphos methyl; Gusathion	86-50-0	3018, 2783
89	0,0-ジメチル-S-[1,2-ジ(エトキシルカルボニル)エチル]ホスホロジチオ酸	马拉硫磷; 马拉松; 马拉赛昂	0,0-Dimethyl-S-[1,2-di(ethoxycarbonyl)ethyl]phosphorodithioate; Malathion	121-75-5	3018
90	0,0-ジメチル-S-[2-(メチルアミノ)-2-オキソエチル]ホスホロチオ酸(含有量>40%)	氧乐果; 氧化乐果; 华果	0,0-Dimethyl-S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl]phosphorothioate; Omethoate	1113-02-6	3018
91	N,N-ジメチル- $\alpha$ -メチルカルバモイルオキシイミノ- $\alpha$ -(メチルチオ)アセトアミド	杀线威; 草脞威; 甲氨叉威	N,N-Dimethyl- $\alpha$ -methylcarbamoyloxyimino- $\alpha$ -(methylthio)acetamide; Oxamyl	23135-22-0	2757
92	8-(ジメチルアミノメチル)-7-メトキシ-3-メチイフィアボン	回苏灵; 二甲弗林	8-(Dimethylamino-methyl)-7-methoxy-3-methylthio; Methyfiavone	1165-48-6	3249

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Dimeflin		
93	2-ジメチルカルバモイル-3-メチル-5-ピラゾリル-N,N-ジメチルカルバミン酸(含有量> 50%)	敌蝇威	2-Dimethylcarbamoyl-3-methyl-5-pyrazolyl-N,N-dimethylcarbamate; Dimetilan	644-64-4	2757
94	4-ジメチルアミノ-m-トリルメチルカルバミン酸	灭害威	4-Dimethylaminom-tolylmethylcarbamate; Aminocarb	2032-59-9	2757
95	ジメチルアミノアセトニトリル	二甲氨基乙腈	Glycinonitrile, N,N-dimethyl-; Dimethylaminoacetonitrile	926-64-7	2378
96	3,4-ジメチルピリジン	3,4-卢剔啉	3,4-Dimethylpyridine; 3,4-Lutidine	583-58-4	2929
97	0,0-ジメチル-O-p-ニトルフェニルリン酸	甲基对氧磷	0,0-Dimethyl-O-p-nitrophenylphosphate; Methyl paraoxon	950-35-6	3018
98	1,1-ジメチルヒドrazin	二甲基胍[不对称]	1,1-Dimethylhydrazine; uns-Dimethylhydrazine	57-14-7	1163
99	1,2-ジメチルヒドrazin	对称二甲基胍; 1,2-亚胍基甲烷	1,2-Dimethylhydrazine; sym-Dimethylhydrazine	540-73-8	2382
100	0,S-ジメチルホスホルアミドチオ酸	甲胺磷; 杀螨隆; 多灭磷; 多灭灵; 克螨隆; 脱麦隆	0,S-Dimethylphosphoramidothioate; Methamidophos	10265-92-6	2783
101	塩化 0,0'-ジメチルチオホスホリル	二甲基硫代磷酰氯	0,0'-Dimethylthiophosphoryl Chloride;	2524-03-0	2267

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Dimethylthiophosphoryl chloride		
102	2-(1,1-ジメチルエチル)-4,6-ジニトロフェノール(含有量>50%)	特乐酚; 2,4-二硝-6-叔丁酚; 异地乐酚; 地乐消酚	2-(1,1-Dimethylethyl)-4,6-dinitrophenol; Dinoterb; 2,4-Dinitro-6-tert-butyl phenol	1420-07-1	2779
103	S-[(1,1-ジメチルエチル)チオ]メチル}-0,0-ジエチルホスホロジチオ酸	特丁磷; 特丁硫磷	S-[(1,1-Dimethylethyl)thio]methyl}-0,0-diethyl phosphorodithioate; AC 92100	13071-79-9	3018
104	3-ジメトキシ ホスフィニルオキシ-N,N-ジメチルイソクロトンアミド(含有量>25%)	百治磷; 百特磷	3-Dimethoxy hosphinyloxy-N, N-dimethylisocrotonamide; Dicrotophos; Carbicron	141-66-2	3018
105	ジチオピロリン酸テトラエチル	治螟磷; 硫特普; 触杀灵; 苏化 203; 治螟灵	Tetraethyl dithiopyrophosphate; Sulftep	3689-24-5	1704
106	二硫化ジメチル	二甲二硫; 甲基化二硫	Dimethyl disulfide; Methyl disulfide	624-92-0	2381
107	二硫化炭素	—	Carbon disulfide; Carbon disulphide	75-15-0	1131
108	2,3-ジクロロ-3-ホルミル-アクリル酸	粘氯酸; 二氯代丁烯醛酸; 糠氯酸	2,3-Dichloro-3-formylacrylic acid; Mucochloric acid; Dichloromalealdehydic acid	87-56-9	2923
109	0-(2,5-ジクロロ-4-(メチルチオ)フェニル)-0,0-ジエチルホ	氯甲硫磷; 西拉硫磷	0-(2,5-dichloro-4-(methylthio)phenyl)-0,0-diethyl phosphorothioate;	21923-23-9	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	スホロチオ酸		CMS2957		
110	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-亚甲基双[2-氯苯胺]	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; Benzenamine, 4,4'-methylene bis[2-chloro-	101-14-4	
111	ベンゼン, 1,4-ジクロロ-	对二氯苯	Benzene, 1,4-dichloro-; p-Dichlorobenzene	106-46-7	1592
112	3,4-ジクロロベンゼンジアゾチオカルバミド	普罗米特; 灭鼠丹; 扑灭鼠	3,4-Dichlorobenzene diazothiocarbamid; Promurit; Muritan	5836-73-7	2757
113	1,3-ジクロロアセトン	1,3-二氯-2-丙酮	1,3-Dichloroacetone; 1,3-Dichloro-2-acetone	534-07-6	2649
114	ジクロルジメチルエテル	对称二氯二甲醚	Dichlorodimethylether; sym-Dichloromethylether	542-88-1	2249
115	二塩化ベンジル	(二氯甲基)苯; 亚苄基二氯; $\alpha, \alpha$ -二氯甲苯	Benzyl dichloride; Benzal chloride; (Dichloromethyl)benzene; $\alpha, \alpha$ -Dichlorotoluene	98-87-3	1886
116	塩化メチレン	亚甲基氯	Methane, dichloro-; Methylene chloride	75-09-2	1593
117	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-二氯[1,1'-联苯]-4,4'-二胺	3,3'-Dichlorobenzidine; [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dichloro-	91-94-1	
118	ジクロロテトラフルオロアセトン	敌锈酮; 1,3-二氯-1,1,3,3,-四氟-2-丙酮	Dichlorotetrafluoroacetone; Drazolon; 1,3-Dichloro-1,1,3,3-tet	127-21-9	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			rafluoro-2-propanone		
119	エタン, 1, 2-ジクロロ -	二氯化乙炔	Ethane, 1, 2-dichloro-; Ethylene dichloride	107-06-2	1184
120	エテン, 1, 1-ジクロロ -	亚乙烯基氯	Ethene, 1, 1-dichloro-; Vinylidene chloride	75-35-4	1303
121	3, 4-ジヒドロキシ- alpha-((メチルアミ ノ)メチル)ベンジル アルコール	肾上腺素; 付肾 碱; 付肾素	3, 4-Dihydroxy-alpha- ((me thylamino)methyl)benzyl alcohol; Epinephrine	51-43-4	3249
122	2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジ メチル-7-ベンゾフラ ニル-N-メチルカルバ ミン酸(含有量> 10%)	克百威; 呋喃 丹; 卡巴呋喃; 虫螨威	2, 3-Dihydro-2, 2- dimethyl -7- benzofuranyl-N-methyl carbamate; Carbofuran; Furadan	1563-66-2	2757
123	ジシアノ銅酸カリウ ム	氰化亚铜钾	Potassium dicyanocuprate; Cuprous potassium cyanide	13682-73-0	1679
124	2, 6-ジチア-1, 3, 5, 7- テトラザトリシクロ -[3, 3, 1, 1, 3, 7]デカ ン-2, 2, 6, 6-テトラオ キシド	没鼠命; 毒鼠 强; 四二四	2, 6-Dithia-1, 3, 5, 7- tetra zatricyclo- [3, 3, 1, 1, 3, 7] decane- 2, 2, 6, 6-tetraoxide; Tetramine	80-12-6	2588
125	2, 4-ジニトロフェノ ール	二硝酚; 1-羟基 2, 4-二硝基苯	2, 4-Dinitrophenol; 1- Hydroxy-2, 4-dinitroben zene	51-28-5	1320
126	2, 4-ジニトロ-3-メチ ル-6-tert-ブチルフ ェニル酢酸(含有量 >80%)	地乐施; 甲基特 乐酯	2, 4-Dinitro-3-methyl-6- tert- butylphenylacetate; Medinoterb acetate	2487-01-6	2779

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
127	ドノクとそのサルトス (アンモニウム塩・カリウム塩・ナトリウム塩)	4,6-二硝基邻甲酚及其铵盐、钾盐和钠盐	DNOC and its salts (ammonium salt, potassium salt and sodium salt)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	
128	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	2,4-二硝基邻甲酚	4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol; 2,4-Dinitro- <i>o</i> -cresol	534-52-1	1598
129	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール ナトリウム塩	二硝基邻甲酚钠	4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol sodium salt; Dinitro- <i>o</i> -cresol sodium	2312-76-7	1348
130	ジブロモクロロプロパン	1,2-二溴 -3 氯丙烷	Dibromochloropropane; Propane, 1,2-dibromo-3-chloro-	96-12-8	2872
131	エタン, 1,2-ジブロモ-	二溴化乙烯	Ethane, 1,2-dibromo-; Ethylene dibromide	106-93-4	
132	ブタジエン ジオキシド	1,2,3,4-二环氧丁烷; 2,2'-双环氧乙烷	Butadiene Dioxide; 1,2,3,4-Diepoxybutane; 2,2'-Bioxirane	298-18-0	2929
133	S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]0,0-ジエチルホスホロチオ酸	胺吸磷; 阿米吨	S-[2-(diethylamino)ethyl ]0,0-diethylphosphorothioate; Amiton	78-53-5	3018
134	塩化 N-ジエチルアミノエチル	2-氯乙基二乙胺	N-Diethylaminoethyl chloride; 2-Chloroethyldiethylamine	100-35-6	2810
135	ジエチル(4-メチル-1,3-ジチオラン-2-イリデン)ホスホロアミド酸(含有量>5%)	地安磷; 二噻磷	Diethyl(4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidene)phosphoramidate; Mephosfolan; Cytrolane	950-10-7	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
136	ジエチル-1,3-ジチオラン-2-イリデンホスホロアミド酸(含有量>15%)	硫环磷; 棉安磷; 棉环磷	Diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoroamidate; Phosfolan; Cyolane	947-02-4	3018, 2783
137	ホスホルアミド酸 1,3-ジチエタン-2-イリデン 0,0-ジエチル	伐线丹; 丁硫环磷	0,0-diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate; Fosthietan	21548-32-3	3018
138	0,0-ジエチル-0-(2,2-ジクロロ-1-beta-クロロエトキシビニル)リン酸	福太农; 彼氧磷	0,0-Diethyl - 0-(2,2-dichloro-1-beta - chloroethoxyvinyl)phosphate; Forstenon	67329-01-5	2784
139	0,0-ジエチル-o-(2-クロロビニル)-リン酸	敌敌磷; 棉花宁	0,0-Diethyl-o-(2-chlorovinyl)-phosphate; Compound 1836	311-47-7	2784
140	0,0-ジエチル-o-(4-メチルウムベリフェロン)ホスホロチオアート	扑打杀; 扑打散	0,0-Diethyl-o-(4-methylumbelliferone)phosphorothioate; Potasan	299-45-6	2811
141	0,0-ジエチル-0-(4-ニトロフェニル)リン酸	对氧磷	0,0-Diethyl-0-(4-nitrophenyl)phosphate; Paraoxon	311-45-5	3018, 2783
142	0,0-ジエチル-0-(4-ニトロフェニル)ホスホロチオ酸(含有量>4%)	对硫磷; 1605; 乙基对硫磷; 一扫光	0,0-Diethyl-0-(4-nitrophenyl)phosphorothioate; Parathion; Ethyl parathion	56-38-2	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
143	0,0-ジエチル-0-(6-ジエチル アミノメチレン-2,4-ジクロロ)フェニルホスホラチオア ト塩酸塩	除鼠磷 206	0,0-Diethyl-0-(6-diethyl aminomethylene-2,4-dichloro)phenylphosphorathioate hydrochloric acid salt	—	2588
144	0,0-ジエチル-0-[4-(メチルスルフィニル)フェニル]ホスホロチオ酸(含有量>4%)	丰索磷; 丰索硫磷; 线虫磷	0,0-Diethyl-0-[4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorothioate; Fensulfothion	115-90-2	3018
145	0,0-ジエチル-0-[2-(エチルチオ)エチル]ホスホロチオ酸と0,0-ジエチル-S-[2-(エチルチオ)エチル]ホスホロチオ酸の混合物(含有量>3%)	内吸磷; 杀虱多; 1059	0,0-Diethyl 0-(andS)-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate mixture; Demeton	8065-48-3	3018
146	0,0-ジエチル-0-1-フェニル-1,2,4-トリアゾール-3-イル-ホスホロチオ酸	三唑磷; 三唑硫磷	0,0-Diethyl-0-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylphosphorothioate; Phentriazophos	24017-47-8	3018
147	0,0-ジエチル-0-ピラジニルホスホロチオ酸(含有量>5%)	治线磷; 治线灵; 硫磷嗪; 嗪线磷	0,0-Diethyl-0-pyrazinyl phosphorothioate; Thionazin; Nemaphos	297-97-2	3018
148	0,0-ジエチルス-(N-イソプロピルカルバモイルメチル)ジチオリン酸(含有量>15%)	发果; 亚果; 乙基乐果	0,0-DiethylS-(N-isopropylcarbamoilmethyl)dithiophosphate; Prothoate	2275-18-5	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
149	0,0-ジエチル-S-(p-ニトロフェニル)リン酸	0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯; S-苯基对硫磷	0,0-Diethyl-S-(p-nitrophenyl)Phosphate; 0,0-Diethyl S-(4-nitrophenyl)thiophosphate; S-Phenyl parathion	3270-86-8	3018
150	0,0-ジエチル-s-(エチルスルフィニルメチル)ホスホロジチオ酸	保棉丰; 甲拌磷亚砷; 异亚砷; 3911 亚砷	0,0-Diethyl-s-(ethylsulf inylmethyl) phosphorodithioate; Phorate sulfoxide	2588-03-6	3018
151	0,0-ジエチル-S-[(エチルチオ)メチル]-ホスホロジチオ酸(含有量 >2%)	甲拌磷; 3911; 西梅脱	0,0-Diethyl-S-[(ethylthio)methyl] - phosphorodithioate; Phorate	298-02-2	3018
152	0,0-ジエチル-S-(2-(エチルスルフィニル)エチル)ホスホロジチオ酸(含有量 >5%)	砒拌磷; 乙拌磷亚砷	0,0-Diethyl S-(2-(ethylsulf inyl) ethyl)phosphorodithioate; Oxydisulfoton	2497-07-6	3018
153	0,0-ジエチル-S-[2-(エチルチオ)エチル]ジチオリン酸(含有量 > 15%)	乙拌磷; 敌死通	0,0-Diethyl S-[2-(ethylthio)ethyl] dithiophosphate; Disulfoton	298-04-4	3018
154	0,0-ジエチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3[4H]-イル)メチル]ホスホロジチオ酸(含有量 >25%)	益棉磷; 乙基保棉磷; 乙基谷硫磷	0,0-Diethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl]phosphorodithioate; Azinphos ethyl; Ethyl guthion	2642-71-9	3018, 2783
155	ジエチル水銀	乙基汞	Diethyl mercury; Ethylmercury	627-44-1	2929
156	0,0'-ジエチルホス	二乙基硫代磷酸酐	0,0'-diethyl	2524-04-1	2751

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	ホロクロリジチオ酸	氯	hosphorochloridithioate		
157	ブルシン	2,3-二甲氧基马钱子碱; 布鲁生	Brucine ; 2,3-Dimethoxystrychnine	357-57-3	1570
158	アクチノマイシン	制瘤素	Actinomycin; Oncostatin	1402-38-6	
159	アクチノマイシン D	更生霉素	Actinomycin D; Dactinomycin	50-76-0	3249
160	フッ素	—	Fluorine	7782-41-4	1045
161	1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	2,4-二硝基-1-氟苯	1-Fluoro-2,4-dinitrobenz ene; 2,4-Dinitro-1-fluorobenz ene	70-34-8	2811
162	フッ化カドミウム	二氟化镉	Cadmium fluoride; Cadmium difluoride	7790-79-6	
163	フッ化水銀	二氟化汞	Mercury fluoride; Mercury difluoride	7783-39-3	
164	フッ化鉛	二氟化鉛	Lead fluoride; Lead difluoride	7783-46-2	
165	フルオロホウ酸カドミウム	四氟硼酸(1-) 镉 (2:1)	Cadmium fluoborate; Borate(1-), tetrafluoro-, cadmium (2:1)	14486-19-2	
166	フルオロホウ酸鉛	四氟硼酸(1-) 鉛 (2+) (2:1)	Lead fluoroborate; Borate(1-), tetrafluoro-, lead(2+) (2:1)	13814-96-5	
167	フルオロ酢酸	氟醋酸	Fluoroacetic acid	144-49-0	2642
168	フルオロ酢酸-2-フェニルヒドラジド	法尼林	Fluoroacetic acid 2-phenylhydrazide;	2343-36-4	2588

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Faniline		
169	フルオロ酢酸ナトリウム	氟乙酸钠盐	Sodium fluoroacetate; Acetic acid, fluoro-, sodium salt	62-74-8	2629
170	フルオロアセトアミド	敌蚜胺 ; 氟素儿	Fluoroacetamide	640-19-7	2811
171	2-フルオロアセトアニリド	灭蚜胺	2-Fluoroacetanilide	330-68-7	2588
172	水銀	水银	Mercury	7439-97-6	
173	Exo-3-クロロ-endo-6-シアノ-2-ノルボルナノン-0-(メチルカルバモイル)オキシム	脞杀威 ; 棉果威	Exo-3-Chloro-endo-6-cyan o-2-norbornanone-0-(meth ylcarbamo yl) oxime; Tranid	15271-41-7	2757
174	ケイ酸鉛	硅酸鉛( 2+) 盐 (1 : 1)	Lead silicate; Silicic acid, lead(2+) salt (1:1)	10099-76-0	
175	デカボラン	十硼烷 ; 十硼十四氢	Decaborane; Decaboron tetradecahydride	17702-41-9	1868
176	シリロシド	红海葱貳 ; 红海葱	Scilliroside; Red Squill	507-60-8	2810
177	ベノミル・カルボフラン・チアムを含む粉末化できる粉剤	—	Dustable power formulations containing a combination of Benomyl at or above 7%, Carbofuran at or above 10% and Thiam at or above 15%	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	
178	メルクロール	—	Mercuriol; Mercury nucleate	12002-19-6	1639

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
179	シアニン	硫堇	Cyanine; Thionine	581-64-6	
180	2-シクロヘキセン-1-オン	2-環己烯酮	2-Cyclohexen-1-one; 2-Cyclohexenone	930-68-7	2929
181	セバン-3, 4, 7, 14, 15, 16, 20-ヘプタオール, 4, 9, -エポキシ, 3-(2ヒドロキシ-2-メチルブタン酸)15-(S)-2-メチルブタン酸, [3β(S), 4α, 7α, 15α(R), 16β]-	胚芽儿碱	Cevane-3, 4, 7, 14, 15, 16, 20 -heptol, 4, 9, -epoxy, 3-(2hydroxy-2-methylbutanoate)15-(S)-2-methylbutanoate, [3β(S), 4α, 7α, 15α(R), 16β]-; Germerine	63951-45-1	1544
182	オキシラン	氧化乙烯	Oxirane; Ethylene oxide	75-21-8	1040
183	4-ヘキセン-1-イン-3-オール	-	4-Hexen-1-yn-3-ol	10138-60-0	2810
184	S-[(5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3(2H)-イル)メチル]-0, 0-ジメチルホスホロジチオ酸 (含有量 >40%)	杀扑磷; 麦达西磷, 甲塞硫磷	S-[(5-Methoxy-2-oxo-1, 3, 4-thiadiazol-3(2H)-yl)methyl]-0, 0-dimethyl phosphorodithioate; Methidathion; Supracide	950-37-8	3018, 2783
185	トルエン-2, 4-ジイソシアン酸	2, 4-二异酸-1-甲苯酯	Toluene-2, 4-diisocyanate; 2, 4-Diisocyanato-1-methylbenzene	584-84-9	2078
186	メチルホスホノフルオリド酸ピナコリル	索曼; 甲氟磷酸-1, 2, 2-三甲基丙酯	Pinacolyl methylphosphonofluoridate; Soman; Phosphonofluoridic acid, methyl-, 1, 2, 2-trimethylpropyl ester	96-64-0	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
187	3-(1-メチル-2-ピロリジル)ピリジン	烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3吡啶基)吡咯烷	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine; Nicotine; Pyrrolidine, 1-methyl-2-(3-pyridal)	54-11-5	1654
188	3-(1-メチル-2-ピロリジル)ピリジン 硫酸塩	硫酸化烟碱	3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl)pyridine sulfate; Nicotine sulfate	65-30-5	1658
189	メチル-3-[(ジメトキシホスフィニル)オキシ]-2-クロトン酸(含有量 >5%)	速灭磷；磷君	Methyl-3-[(dimethoxyphosphinyl)oxy]-2-crotonate; Mevinphos; Phosdrin	7786-34-7	3018
190	0-メチル-0-(2-イソプロポキシ-カルボニル)-フェニル-N-イソプロピルホスホルアミドチオ酸	甲基异柳磷；异柳磷 1号	0-Methyl-0-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate; Methyl-isp	99675-03-3	3018
191	0-メチル-0-(o-イソプロポキシカルボニルフェニル)ホスホルアミドチオ酸	水胺硫磷；羧胺磷	0-Methyl-0-(o-isopropoxy carbonylphenyl)phosphoramidothioate; Isocarbophos	24353-61-5	2783
192	0-(メチルカルバモニル)2-メチル-2-(メチルチオ)プロピ-オンアルデヒデオキシム	涕灭威；丁醛肟威；涕灭克；铁灭克	0-(Methylcarbonyl)2-methyl-2-(methylthio)propionaldehydeoxime; Aldicarb; Ambush	116-06-3	2771
193	メチルベンジルニトロソアミン	N-甲基-N-亚硝基苯甲胺	Methylbenzyl nitrosamine; N-Methyl-N-nitrosobenzylmethanamine	937-40-6	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
194	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール(含有量>5%)	地乐酚; 二硝(另)丁酚; 二仲丁基-4,6 二硝基苯酚	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol; Dinoseb	88-85-7	2779
195	メタクリロニトリル	2-甲基 -2-丙烯腈	Methacrylonitrile; 2-Propenenitrile, 2-methyl-	126-98-7	3079
196	メチルジゴキシン	甲基地高辛	Methyldigoxin; Medigoxin	30685-43-9	-----
197	ホスホノフルオリド酸メチルイソプロピル	沙林	Isopropyl methyl Phosphonofluoridate; Sarin	107-44-8	2810
198	塩化メチルスルホニル	甲烷磺酰氯	Methylsulfonyl chloride; Methanesulfonyl chloride	124-63-0	3246
199	メチルヒドラジン	一甲基肼; 甲基联胺	Methylhydrazine; Monomethylhydrazine	60-34-4	1244
200	メチルアルソン酸	一甲基肿酸	Methylarsonic acid; Monomethylarsonic acid	124-58-3	2759
201	1-(メチルチオ)エチリデンアミノメチルカルバミン酸(含有量> 30%)	灭多威; 灭多虫; 灭索威; 乙肟威	1-(Methylthio)ethylidene aminomethylcarbamate; Methomyl	16752-77-5	2771
202	フッ化メタンスルホニル	甲硫酰氟; 甲基磺酰氟	Methanesulfonyl fluoride; Fluoro methyl sulfone	558-25-8	2927

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
203	S-(5-メトキシ-4-オキソ-4H-ピラン-2-イルメチル)-0,0-ジメチルホスホロチオ酸 (含有量> 45%)	因毒磷 ; 因毒硫磷	S-(5-Methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-ylmethyl)-0,0-dimethylphosphorothioate; Endothion	2778-04-3	3018, 2783
204	塩化水銀メトキシエチル	2-甲氧基乙基氯化汞	Methoxyethyl mercury chloride; 2-Methoxyethylmercury chloride	123-88-6	2025
205	酢酸水銀メトキシエチル	甲氧基乙基醋酸汞	Methoxyethyl mercury acetate	151-38-2	2025
206	サキシドムス ギガントイス ポイゾン	石房蛤毒素	Saxidomus giganteus poison; Saxitoxin	35523-89-8	
207	ピロ硫酸水銀	—	Mercury pyrosulfate	—	
208	ピロヒ酸	二砷酸	Pyroarsenic acid; Diarsenic acid	13453-15-1	
209	アンチマイシン A	抗稻瘟霉素	Antimycin A; Antipiricullin	1397-94-0	3172
210	ビナプアクリル	2-仲丁基 -4,6-二硝基苯基-3-甲基丁烯酸酯	Binapacryl; 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonate	485-31-4	2779
211	ベラトリン	沙巴达 ; 藜芦生物碱	Veratrine; Sabadilla; Sabadilla alkaloids	8051-02-3	1544
212	ベンジジン	4,4'-二氨基联苯	Benzidine; 4,4'-Diaminobiphenyl	92-87-5	1885
213	フサレノン-x	瓜萎镰菌醇单乙酸酯	Fusarenon-x; Nivalenol monoacetate	23255-69-8	
214	リン化亜鉛	二磷化三锌	Zinc phosphide; Trizinc diphosphide	1314-84-7	1714

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
215	ジ(エチル第二水銀)リン酸	谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂	Di(ethyl mercuric) phosphate; EMP; Lignasan	2235-25-8	2025
216	塩化チオホスホリル	硫代三氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	Thiophosphoryl chloride; Thiophosphoryl trichloride; Phosphorus trichloride sulfide	3982-91-0	1837
217	硫化水銀	朱砂、辰砂	Mercury sulfide	1344-48-5	
218	チオシアン酸第二水銀	二硫氰酸汞	Mercuric thiocyanate; Mercury dithiocyanate	592-85-8	1646
219	チオシアン酸アンモニウム第二水銀	—	Mercuric ammonium thiocyanate	—	
220	チオシアン酸カリウム第二水銀	—	Mercuric potassium thiocyanate	14099-12-8	
221	硫酸, ジメチルエステル	二甲基硫酸酯	Sulfuric acid, dimethyl ester; Dimethyl sulphate;	77-78-1	1595
222	硫酸第二水銀	硫酸汞(2+) 盐(1:1)	Mercuric sulfate; Sulfuric acid, mercury(2+) salt (1:1);	7783-35-9	1645
223	トリエチルスズ 硫酸塩	三乙基硫酸锡	Triethyltin sulphate; Triethyltin sulfate	57-52-3	3146
224	硫酸第一水銀	硫酸二汞(1+) 盐；硫酸二汞	Mercurous sulfate; Sulfuric acid, dimercury(1+) salt; Dimercury sulfate	7783-36-0	1628
225	硫酸第一タリウム	—	Thallosulfate	7446-18-6	1707

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
226	ヘキサフルオロ-2,3-ジクロロ 2-ブチレン	2,3-二氯六氟-2-丁烯	Hexafluoro-2,3-dichloro2-butylene; 2-Butene, 2,3-dichlorohexafluoro	303-04-8	2927
227	ヘキサフルオロアセトン	全氟丙酮	Hexafluoroacetone; Perfluoroacetone	684-16-2	2420
228	BHC	1,2,3,4,5,6 六氯环己烷	BHC; HCH; 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	—	
229	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-exo-1,4-endo-5,8-ジメタノナフタレン(含有量>75%)	艾氏剂; 化合物-118	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene; Aldrin; Compound 118	309-00-2	2761
230	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-endo-1,4-endo-5,8-ジメタノナフタレン(含有量>10%)*	异艾氏剂	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene; Isodrin	465-73-6	2761
231	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-酸化物(含有量>80%)	硫丹	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxide; Endosulfan	115-29-7	2761

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
232	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エキスポキシ- 1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロエンド-1, 4-exo-5, 8-ジメタノナフタレン(含有量> 5%)*	异狄氏剂	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro -6, 7-exoxy -1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydroendo -1, 4-exo-5, 8-dimethanonephthalene; Endrin	72-20-8	2761
233	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-endo-1, 4-exo-5, 8-ジメタノナフタレン	狄氏剂; 化合物-4 97	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro -6, 7-epoxy -1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-endo-1, 4-exo-5, 8-dimethanonaphthalene; Dieldrin; Compound 497	60-57-1	2761
234	ベンゼン	六氯代苯	Benzene, hexachloro-	118-74-1	
235	ヘキサクロロシクロペンタジエン	全氯环戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene; Perchlorocyclopentadiene	77-47-4	2646
236	ヘキサメチレンイミン	六氢-1H-吡啶因	Hexamethyleneimine; 1H-Azepine, hexahydro-	111-49-9	2493
237	塩素	液氯、氯气	Chlorine; Chlorine, liquefied	7782-50-5	1017
238	S-[2-クロロ-1-(1, 3-ジヒドロ-1, 3-ジオキサソ-2H-イソインドール-2-イル)エチル]-0, 0-ジエチルホスホロジチオ酸	氯亚磷; 氯甲亚胺硫磷	S-[2-chloro-1-(1, 3-dihydro-1, 3-dioxo-2H-isoindol -2-yl)ethyl]-0, 0-diethylphosphorodithioate; Dialifor; Torak	10311-84-9	2783

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
239	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルジエチルリン酸(含有量 >20%)	杀螟畏; 毒虫畏	2-Chloro-1-(2,4-dichloro phenyl)vinyl diethyl phosphate; Chlorfenvinphos; Vinyphate	470-90-6	3018
240	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	$\alpha$ -氯乙醇; 3-氯-1,2-二羟基丙烷; 3-氯丙二醇	3-Chloro-1,2-propanediol; alpha-Chlorohydrin; 3-Chloro-1,2-dihydroxypropane; 3-Chloropropanediol	96-24-2	2810
241	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2,4-二硝基氯苯; 4-氯-1,3-二硝基苯	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene; 2,4-Dinitrochlorobenzene; 4-Chloro-1,3-dinitrobenzene	97-00-7	1577
242	2-クロロ-3-(ジエチルアミノ)-1-メチル-3-オキソ-1-プロペニルジメチルリン酸(含有量 >30%)	磷胺; 大灭虫	2-Chloro-3-(diethylamino)-1-methyl-3-oxo-1-propenyl dimethyl phosphate; Phosphamidon	13171-21-6	3018
243	クロロ-3-フルオロ-2-プロパノール& 1,3-ジフルオロ-2-プロパノールの混合物	鼠甘伏; 鼠甘氟; 甘氟; 甘伏; 伏鼠醇	Chloro-3-fluoro-2-propanol mixt. with 1,3-difluoro-2-propanol; Gliftor	8065-71-2	2588
244	2-クロロ-4-ジメチルアミノ-6-メチルピリミジン(含有量 >2%)	鼠立死; 杀鼠嘧啶	2-Chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine; Crimidine; Castrix	535-89-7	2588

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
245	0-(3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラン-7-イル)-0,0-ジエチルホスホロチオ酸(含有量>30%)	蠅毒磷; 蠅毒; 蠅毒硫磷	0-(3-chloro-4-methyl-2-oxo-2H-1-benzopyran-7-yl)-0,0-diethyl phosphorothioate; Coumaphos	56-72-4	3018, 2783
246	2-[2-(4-クロロフェニル)-2フェニルアセチル]インダン-1,3-ジオン(含有量>4%)	氯鼠酮; 氯敌鼠	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2phenyl-acetyl]indane-1,3-dione; Chlorophacinone	3691-35-8	2761
247	S-[[4-クロロフェニル)チオ]メチル]-0,0-ジエチルホスホロジチオ酸(含有量>20%)	三硫磷; 三赛昂	S-[[4-Chlorophenyl)thio]methyl]-0,0-diethyl phosphorodithioate; Carbophenothion; Trithion	786-19-6	3018
248	3-クロロプロピオニトリル	β-氯丙腈; 1 氯-2-氰乙烷	3-Chloropropionitrile; beta-Chloropropionitrile; 1-Chloro-2-cyanoethane	542-76-7	2810
249	<a href="#">クロルデン</a> <del>クロルダ</del>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 八氯 - 2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢 -4, 7 亚甲基-1H-茛	Chlordane; 4, 7-Methano-1H-indene, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-octachloro-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-hexahydro-	57-74-9	
250	2-クロロメルクリオフェノール	氯(2-羟基苯基)汞	2-Chloromercuriophenol; Mercury, chloro(2-hydroxyphenyl)	90-03-9	
251	4-クロロメルクリオ安息香酸	对氯化汞苯甲酸	4-Chloromercuribenzoic acid; p-Chloromercuribenzoic	59-85-8	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			acid		
252	水銀アミド塩化物	氨基氯化汞 ; 白降汞	Mercury amide chloride; Aminomercury chloride; White mercuric precipitate	10124-48-8	
253	塩化アルクロニウム	箭毒类药	Alcuronium chloride; Alloferin	15180-03-7	3249
254	塩化第二水銀	二氯化汞 ; 升汞	Mercuric chloride; Mercury dichloride	7487-94-7	1624
255	ツボクラリン塩化物	氯化管箭毒碱盐 酸盐 ; d-二氯化 管箭毒碱	Tubocurarine chloride; Tubocurarine hydrochloride; d- Tubocurarine dichloride	57-94-3	1544
256	クロロメチル水銀	甲基氯化汞	Chloromethylmercury; Methylmercuric chloride	115-09-3	
257	エチル水銀塩化物	乙基氯化汞 ; 西力生	Ethylmercury chloride; Ethylmercuric chloride	107-27-7	2025
258	クロロスルホン酸	氯硫酸	Chlorosulfonic acid; Chlorosulfuric acid	7790-94-5	1754
259	S-クロロメチル-0,0-ジエチルホスホロジチオ酸(含有量> 15%)	氯甲磷 ; 灭尔磷	S-Chloromethyl-0,0-diethylphosphorodithioate; Chlormephos	24934-91-6	3018
260	クロロメチルメチルエテル	甲基氯甲醚 ; 氯二甲醚	Chloromethyl methylether; Methylchloromethyl ether; Chlorodimethyl ether	107-30-2	1239
261	クロロギ酸メチル	氯碳酸甲酯	Methyl chloroformate;	79-22-1	1238

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Methyl chlorocarbonate		
262	クロロギ酸クロロメ チル	氯碳酸氯甲酯	Chloromethyl chloroformate; Carbonochloridic acid, chloromethyl ester	22128-62-7	2745
263	クロロギ酸エチル	氯碳酸乙酯	Ethyl chloroformate; Ethyl chlorocarbonate	541-41-3	1182
264	2-クロロエタノール	乙撑氯醇; 氯乙 醇	2-Chloroethanol; Ethylene chlorohydrin; Chloroethanol	107-07-3	1135
265	クロロ酢酸	一氯醋酸	Chloroacetic acid; Monochloroacetic acid	79-11-8	1751
266	2-クロロビニルジク ロロアルシン	路易氏剂	2- Chlorovinyl-dichloroars ine; Lewisite	541-25-3	2927
267	2-クロロアセトフェ ノン	苯基氯甲基甲 酮; 2-氯-1-苯乙 酮; $\alpha$ 氯乙酰苯	2-Chloroacetophenone; Phenylchloromethylketon e; 2-Chloro-1- phenylethanone; alpha- Chloroacetophenone	532-27-4	1697
268	ストリキニーネ	土的宁; 马钱子 碱及其盐	Strychnine; Strychnine and salts	57-24-9	1692
269	ミレキス	十二氯五环癸烷	Mirex; Pentacyclodecane, dodecachloro-	2385-85-5	
270	ピクロトキシシ	木防己属; 印防 己毒素	Picrotoxin; Cocculus	124-87-8	1584
271	2-ナフタレンアミン	$\beta$ -萘胺	2-Naphthalenamine; beta-Naphthylamine	91-59-8	1650

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
272	ヒドラルガフェン	双萘磺酸汞	Hydrargaphen	14235-86-0	
273	1-ナフタレニルチオレア	安妥; $\alpha$ -萘基硫脲	1-Naphthalenylthiorea; Antu; $\alpha$ -Naphthalenylthiorea	86-88-4	1651
274	エチレンイミン	氮丙啶; 吡丙啶	Ethyleneimine; Aziridine	151-56-4	1185
275	ボロエタン	二硼烷	Boroethane; Diborane;	19287-45-7	1911
276	メタ-ヒ酸	砷酸	Meta-arsenic acid; Arsenenic acid	10102-53-1	
277	メタヒ酸ナトリウム	砷酸一氢钠	Sodium metaarsenate; Sodium monohydrogen arsenate	15120-17-9	
278	グルコン酸水銀	葡萄糖酸汞 (I)	Gluconate, mercury; Mercury(I) gluconate	63937-14-4	1637
279	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン(含有量 >8%)	七氯; 七氯化茛	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Heptachlor o-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-Methano-1H-indene; Heptachlor	76-44-8	2761
280	鉛アマルガム	—	Lead amalgam	—	
281	1-ヒドロキシ-シクロブタ-1-エン-3, 4-ジオン	半方形酸	1-Hydroxy-cyclobut-1-ene -3, 4-dione; Semisquaric acid	31876-38-7	2927
282	N-3-[1-ヒドロキシ-2-(メチルアミノ)エチル]フェニル, メタンスルホンアミドメシラート	酰胺福林-甲烷磺酸盐	N-3-[1-hydroxy-2-(methyl amino)ethyl]phenyl, methanesulfonamide mesylate; Amidephrine mesylate	1421-68-7	3249

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
283	4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)-クマリン	杀鼠迷; 立克命	4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin; Coumatetralyl; Endox	5836-29-3	3027
284	2H-1-ベンゾピラン-2-オン, 4ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-3-(4-((4-(トリフルオロメチル)フェニル)メト-オキシ)フェニル)-1-ナフタレニル)-	氟鼠酮; 杀它仗	2H-1-Benzopyran-2-one, 4hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-((4-(trifluoromethyl)phenyl)methoxy)phenyl)-1-naphthalenyl)-; Flocoumafen; Stratgem	90035-08-8	3027
285	(4-ヒドロキシ-3-ニトロフェニル)-アルソン酸	2-硝基-1-羟基苯-4-肿酸	(4-hydroxy-3-nitrophenyl)-Arsonic acid; 2-Nitro-1-hydroxybenzene-4-arsonic acid	121-19-7	
286	5-( $\alpha$ -ヒドロキシ- $\alpha$ -2-ピリジルベンジル)-7-( $\alpha$ -2-ピリジル-ベンジリデン)-5-ノルボルネン-2,3-ジカルボキシミド	鼠特灵; 鼠克星; 灭鼠宁	5-( $\alpha$ -Hydroxy- $\alpha$ -2-pyridylbenzyl)-7-( $\alpha$ -2-pyridylbenzylidene)-5-norbornene-2,3-dicarboximide; Norbormide	911-42-4	2588
287	水銀, ヒドロキシフェニル-	氢氧化汞苯	Mercury, hydroxyphenyl-; Phenylmercury hydroxide	100-57-2	1894
288	2-ヒドロキシプロピオニトリル	乳腈	2-Hydroxypropionitrile; Lactonitrile	78-97-7	2810
289	水銀, ヒドロキシメチル-	甲基氢氧化汞	Mercury, hydroxymethyl-; Methylmercury hydroxide	1184-57-2	
290	ヒドロキシアセトニ	乙醇腈	Hydroxyacetonitrile;	107-16-4	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	トリル		Glycollonitrile		
291	オキシメタゾリン 塩 酸塩	—	Oxymetazoline hydrochloride	2315-02-8	3249
292	アスベストース, ク ロシドリット	藍石棉	Asbestos, crocidolite	12001-28-4	
293	ジシアン	乙烷二腈; 氰气	Cyanogen; Ethanedinitrile	460-19-5	1026
294	0-(4-シアノフェニ ル)0-エチル-フェニ ルホスホノチオ酸	苯腈磷; 苯腈硫 磷	0-(4-Cyanophenyl)0- ethyl - phenylphosphonothioate; Cyanofenphos	13067-93-1	2783
295	シアノグアニジンメ チル第二水銀	甲汞氰胍	Panogen; Methylmercuric Cyanoguanidine	502-39-6	2025
296	シアン化バリウム	—	Barium cyanide	542-62-1	1565
297	シアン化ヨウ素	碘化氰	Iodine cyanide; Cyanogen iodide	506-78-5	3290
298	シアン化カルシウム	—	Calcium cyanide; Calcyanide	592-01-8	1575
299	シアン化カジウム	二氰化鎘	Cadium cyanide; Cadmium dicyanide	542-83-6	2570
300	シアン化第二水銀	二氰化汞; 氰化 高汞	Mercuric cyanide; Mercury dicyanide	592-04-1	1636
301	シアン化カリウム第 二水銀	四氰汞化二鉀	Mercuric potassium cyanide; Dipotassium tetracyanomercurate	591-89-9	1626
302	シアン化コバルト	氰化钴 (II)	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	542-84-7	
		氰化高钴 (III)	Cobalt cyanide	14965-99-2	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			(Co(CN)3)		
303	シアン化カリウム	氢氰酸钾盐 ; 山奈钾	Potassium cyanide; Hydrocyanic acid, Potassium salt	151-50-8	1680
304	シアン化金	—	Gold cyanide	506-65-0	
305	シアン化カリウム金	二氰金酸钾	Gold potassium cyanide; Potassium dicyanoaurate	13967-50-5	1588
306	シアン化ナトリウム	氢氰酸钠盐 ; 山奈	Sodium cyanide; Hydrocyanic acid, sodium salt	143-33-9	1689
307	シアン化銅-亜鉛ナトリウム塩	氰化钠铜锌盐	Sodium copper-zinc cyanide salt	—	
308	シアン化ニッケル	二氰化镍	Nickel cyanide; Nickel dicyanide	557-19-7	1653
309	シアン化カリウムニッケル	四氰化二钾镍	Nickel potassium cyanide; Dipotassium nickel tetracyanide	14220-17-8	
310	シアン化鉛	二氰化鉛	Lead cyanide ; Lead dicyanide	592-05-2	1620
311	シアン化水素	氢氰酸	Hydrogen cyanide; Hydrocyanic acid	74-90-8	1051
312	シアン化セリウム	—	Cerium cyanide	—	—
313	ジシアン化銅	二氰化銅	Copper(II) cyanide; Copper dicyanide	14763-77-0	1587
314	シアン化亜鉛	—	Zinc cyanide	557-21-1	1713
315	シアン化第一銅	—	Cuprous cyanide	544-92-3	
316	シアン化銀	—	Silver cyanide	506-64-9	1684

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
317	シアン化銀カリウム	二氰化銀鉀	Potassium silver cyanide; Potassium dicyanoargentate	506-61-6	1588
318	S-{2-[(1-シアノ-1-メチルエチル)アミノ]-2-オキシエチル}0,0-ジエチルホスホロチオ酸	果虫磷; 脞果	S-{2-[(1-Cyano-1-methyl ethyl) amino]-2-oxoethyl}0,0-diethyl phosphorothioate; Cyanthoate; Tartan	3734-95-0	3018
319	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル-2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボン酸(含有量>20%)	甲氰菊酯; 农螨丹、灭扫利	$\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl -2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; Fenpropathrin	39515-41-8	2588
320	$\alpha$ -シアノ-フェノキシベンジル(1R,3R)-3-(2,2-ジブromoエチニル)-2,2-ジメチルシロプロパンカルボン酸	溴氰菊酯; 敌杀死; 凯素灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫灵	$\alpha$ -Cyano-phenoxybenzyl(1 R,3R)-3-(2,2-dibromoethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; Deltamethrin	52918-63-5	2588
321	2-シアノエチル-N-[(メチルアミノ)カルボニル]オキシエタンイミドチオ酸	抗虫威; 多防威	2-Cyanoethyl-N-[(methyl amino) carbonyl]oxy} ethanimidothioate; Thiocarboxime	25171-63-5	2771
322	2-メルカプトエタノール	硫代乙二醇; 2-羟基-1-乙硫醇	2-mercapto ethanol; Thioethylene glycol; 2-Hydroxy-1-ethanethiol	60-24-2	2966
323	ペルクロロメチルメルカプタン	三氯亚磺酰氯甲烷	Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulfenyl	594-42-3	1670

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			chloride		
324	乳酸フェニルメルクリク トリエタノール アンモニウム	—	Phenylmercuric triethanolammonium lactate	23319-66-6	2026
325	トリ-(1-アジリジニ ル)ホスフィネ酸化物	涕巴 ; 绝育磷	Tri-(1-aziridinyl) phosphine oxide; Tapa; Aphoxide	545-55-1	2501 2811
326	トリス-(2,3-ジプロ モプロピル)リン酸	2,2-二溴 -1 丙 基磷酸酯 (3:1)	Tris-(2,3- dibromopropyl) phosphate; 1-propanol, 2,2-dibromo-, phosphate(3:1)	126-72-7	
327	トリ-(アジリジン-1- イル)ホスフィネ酸化 物	三(氮丙啶-1 基) 氧化磷	Tri-(aziridin-1- yl)phosphine oxide	545-55-1	2501 2811
328	塩化トリフェニルス ズ	氯三苯基锡	Triphenyltin chloride; Stannane, chlorotriphenyl-	639-58-7	
329	水酸化トリフェニル スズ (含有量>20%)	羟基三苯基锡 ; 毒菌锡	Triphenyltin hydroxide; Stannane, hydroxytriphenyl-; Fentin hydroxide	76-87-9	2786
330	三ヨウ化ヒ素	三碘化亚砷	Arsenic triiodide; Arsenous triiodide	7784-45-4	
331	スタンナン, トリブチ ルクロロ	三正丁基氯化锡	Stannane, tributylchloro-; Tri-n-butyltin chloride	1461-22-9	
332	トリブチルスズ 酸化 物	双(三丁基锡) 氧 化物	Tributyltin oxide; Bis(tributyltin) oxide	56-35-9	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
333	三フッ化塩素	氟化氯	Chlorine trifluoride; Chlorine fluoride	7790-91-2	1749
334	三フッ化ホウ素	氟化硼	Boron trifluoride; Boron fluoride	7637-07-2	1008
335	三フッ化ヒ素	三氟化亚砷	Arsenic trifluoride; Arsenous trifluoride	7784-35-2	
336	シヘキサチン	普特丹	Cyhexatin; Plictran	13121-70-5	2786
337	アセトキシトリメチルスタナン	醋酸三甲基锡	Acetoxytrimethylstannane; Trimethyltin acetate	1118-14-5	2788
338	三塩化リン	氯化磷; 氯化亚磷	Phosphorus trichloride; Phosphorous chloride	7719-12-2	1809
339	三塩化ヒ素	氯化亚砷	Arsenic trichloride; Arsenious chloride	7784-34-1	1560
340	メタントリクロロ	氯仿	Methane, trichloro-; Chloroform	67-66-3	1888
341	2,2',2''-トリクロロトリエチルアミン	氮芥气; 氮芥 -A	2,2',2''-Trichlorotriethylamine; Tris-(β-chloroethyl)amine	555-77-1	2810
342	ニトクロロホルム	氯化苦; 硝基三氯甲烷	Nitrochloroform; Chloropicrin; Nitrotrichloromethane	76-06-2	1580
343	<a href="#">トリクロロエチレン</a> <a href="#">エテントリクロロ</a>	1,1,2-三氯乙炔	Ethene, trichloro-; 1,1,2-Trichloroethylene	79-01-6	1710
344	二ナトリウムトリ(シアノ-C)銅酸(2-)	氰化铜钠; 紫铜盐	Disodium tri(cyano-C)cuprate(2-); Sodium copper cyanide	14264-31-4	2316
345	三臭化ヒ素	三溴化亚砷	Arsenic tribromide;	7784-33-0	1555

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Arsenous tribromide		
346	2,4,6-トリ(エチレンイミノ)-1,3,5-トリアジン	三亚乙基密胺; 不膏津	2,4,6-Tri(ethyleneimino)-1,3,5-triazine; Triethylenemelamine	51-18-3	3249
347	三酸化ヒ素	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	Arsenic trioxide; White arsenic; Arsenous acid anhydride	1327-53-3	1561
348	クロルジメホルム	N'-(2-甲基-4-氯苯基)-N,N-二甲基甲脒	Chlordimeform; N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamide	6164-98-3	
349	ヒ素	—	Arsenic	7440-38-2	1558
350	ヒ化水銀	—	Mercury arsenide	—	
351	水素化ヒ素	砷化三氢; 胂	Arsenic hydride; Arsenic trihydride; Arsine	7784-42-1	2188
352	ヒ酸	原砷酸	Arsenic acid; Orthoarsenic acid	7778-39-4	1553 1554
353	ヒ酸バリウム	砷酸钡盐(2:3)	Barium arsenate; Arsenic acid, barium salt (2:3)	13477-04-8	
354	ヒ酸二水素カリウム	砷酸一钾盐	Potassium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monopotassium salt	7784-41-0	
355	ヒ酸二水素ナトリウム	砷酸一钠盐	Sodium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monosodium salt	10103-60-3	
356	ヒ酸カルシウム	砷酸钙盐(2:3)	Calcium arsenate; Arsenic acid, calcium	7778-44-1	1573

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			salt (2:3)		
357	ヒ酸第二水銀	砷酸氢汞；砷酸汞(2+)盐(1:1)	Mercuric arsenate; Mercury hydrogenarsenate; arsenic acid, mercury (2+) salt (1:1)	7784-37-4	1623
358	ヒ酸カリウム	砷酸二钾盐	Potassium arsenate; Arsenic acid, dipotassium salt	21093-83-4	1677
359	ヒ酸マグネシウム	砷酸镁盐	Magnesium arsenate; Arsenic acid, magnesium salt	10103-50-1	1622
360	ヒ酸ナトリウム	砷酸钠盐	Sodium arsenate; Arsenic acid, sodium salt	7631-89-2	1685
361	ヒ酸鉛	二砷酸三鉛	Lead arsenate; Trilead diarsenate	3687-31-8	1617
362	ヒ酸水素ジアンモニウム	砷酸二铵盐	Diammonium hydrogen arsenate; Arsenic acid, diammonium salt	7784-44-3	
363	ヒ酸水素二ナトリウム	砷酸二钠盐	Disodium hydrogen arsenate; Arsenic acid, disodium salt	7778-43-0	
364	ヒ酸アンチモン	—	Antimony arsenate	28980-47-4	
365	ヒ酸第二鉄	砷酸鉄盐(1:1)	Ferric arsenate; Arsenic acid, iron(3+) salt (1:1)	10102-49-5	1606
366	ヒ酸銅	砷酸銅盐 (H3AsO4)	Arsenic acid, copper(H3AsO4), salt	10103-61-4	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
		砷酸銅(2+) 塩	Copper arsenate; Arsenic acid, copper(2+) salt	29871-13-4	
		砷酸銅(2+) 塩 (2 : 3)	Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3)	7778-41-8	
		四水合砷酸銅 (2+) 塩(2 : 3)	Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate	13478-34-7	
367	ヒ酸亜鉛	砷酸鋅塩	Zinc arsenate; Arsenic acid, zinc salt	1303-39-5	1712
368	ヒ酸第一鉄	砷酸亜鉄塩(2 : 3)	Ferrous arsenate; Arsenic acid, iron(2+) salt (2:3)	10102-50-8	1608
369	ヒ酸銀	砷酸三銀(1+) 塩	Silver arsenate; Arsenic acid, trisilver(1+) salt	13510-44-6	
370	2,5-ビス(1-アジリジ ニル)-3(2-カルバモ イルオキシ-1-メトキ シエチル)-6-メチル 1,4-ベンゾキノ ン	卡巴醌 ; 卡波醌	2,5-Bis(1-aziridinyl)- 3(2-carbamoyloxy-1- methoxyethyl)-6- methyl-1,4-ben zoquinone; Carbazilquinone; Carboquinone	24279-91-2	3249
371	ビス(1-メチルエチ ル)ホスホロルオリド 酸	丙氟磷 ; 异丙 氟 ; 二异丙基氟 磷酸酯	Bis(1- methylethyl)phosph orofluoridate; DFP	55-91-4	3018
372	5-(ビス(2-クロロエ チル)アミノ)- 2,4(1H,3H)ピリミジ ンジオン	尿嘧啶芥 ; 嘧啶 芥	5-(Bis(2- chloroethyl)ami no)- 2,4(1H,3H)pyrimidine dione; Uracil mustard	66-75-1	3249

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
373	ビス-(2-クロロエチル)メチルアミン	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	Bis-(2-chloroethyl) methylamine; Nitrogen mustard	51-75-2	2810
374	ビス(ジメチルアミノ)フルオロホスフィン オキシド(含有量 >2 %)	甲氟磷; 四甲氟	Bis(dimethylamino) fluorophosphine oxide; Dimefox	115-26-4	3018
375	サリチル酸水銀	水杨酸亚汞	Mercury salicylate; Mercurous salicylate; [Salicylato(2-)-01,02]mercury	5970-32-1	1644
376	マイトマイシンC	自力霉素	Mitomycin C; Mitomycin	50-07-7	3249
377	フッ化鉛(IV)	—	Lead(IV) fluoride; Plumbane, tetrafluoro-	7783-59-7	
378	テトラメチル鉛	—	Plumbane, tetramethyl-; Tetramethyllead	75-74-1	
379	四リン酸ヘキサエチル	乙基四磷酸酯	Hexaethyl tetraphosphate; Ethyl tetraphosphate	757-58-4	1611
380	1,1,3,3-テトラクロロアセトン	1,1,3,3-四氯-2-丙酮	1,1,3,3-Tetrachloroacetone; 1,1,3,3-Tetrachloro-2-acetone	632-21-3	2929
381	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	二噁英	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6	2811
382	テトラクロロ水銀酸カリウム	四氯汞化二钾	Potassium tetrachloromercurate; Mercurate(2-), tetrachloro-,	20582-71-2	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			dipotassium, (T-4)-		
383	エテン, テトラクロロ -	全氯乙烯	Ethene, tetrachloro-; Perchlorethylene	127-18-4	1897
384	アウレートテトラシ アノ-カリウム(金の 含有量 57%)	氰化金 (III) 钾	Aurate, tetracyano-, potassium; Potassium gold(III) cyanide	14263-59-3	
385	テトラニトロメタン	-	Tetranitromethane;	509-14-8	1510
386	四酸化三鉛	红丹 ; 铅丹	Trilead tetraoxide; Orange lead	1314-41-6	
387	四酸化オスミウム	饿酸酐	Osmium tetroxide; Osmic acid anhydride	20816-12-0	2471
388	四酸化二窒素	二氧化氮 ; 过氧化 氮	Dinitrogen tetroxide; Nitrogen dioxide; Nitrogen peroxide	10102-44-0	1067
389	0,0,0,0-テトラエチ ル-S,S'-メチレンジ (ホスホロジチオ酸) (含有量 > 25%)	乙硫磷 ; 1 240 蚜蟊立死 ; 益赛 昂 ; 乙赛昂 ; 蚜 蟊	0,0,0,0-Tetraethyl- S,S'-methylene di(phosphorodithioate); Ethion; Tenathion	563-12-2	3018
390	ピロリン酸テトラエ チル	特普	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP	107-49-3	3018
391	テトラエチル鉛	发动机燃料抗爆 混合物	Tetraethyl lead; Plumbane, tetraethyl-	78-00-2	1649
392	テトラ エチルスズ	四乙锡	Tetra ethyltin; Tetraethylstannane	597-64-8	2929
393	タリウム	金属铊	Thallium; Thallium, metallic	7440-28-0	3288

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
394	炭酸第一タリウム	—	Thallos carbonate	6533-73-9	1707
395	塩化カルボニル	光気	Carbonyl chloride; Phosgene	75-44-5	1076
396	フッ化カルボニル	氟光気 ; 氟氧化碳	Carbonyl fluoride; Fluophosgene; Carbon oxyfluoride	353-50-4	2417
397	ニッケルカルボニル	四羰基镍	Nickel carbonyl; Nickel tetracarbonyl	13463-39-3	1259
398	2, 4, 5-T	2, 4, 5-三氯苯氧 乙酸	2, 4, 5-T; Acetic acid, (2, 4, 5- trichlorophenoxy)	93-76-5	
399	アモサイト	—	Amosite	12172-73-5	2212
400	透角閃石	—	Tremolite	77536-68-6	2590
401	アコニチン	附子精	Aconitine	302-27-2	1544
402	ヒドラジン無水	无水联胺	Hydrazine anhydrous	302-01-2	2029
403	ペンタキス(シアノー C)金酸四カリウム(金 の含有量 40%)	三(氰化钾)氰金 酸(I)钾	Tetrapotassium pentakis(cyano- C)aurate; Potassium cyanoaurate(I), tri(potassium cyanide)	68133-87-9	
404	五フッ化塩素	氟化氯 (ClF5)	Chlorine pentafluoride; Chlorine fluoride (ClF5)	13637-63-3	2548
405	水銀ペンタクロロフ ェノール	—	Mercury pentachlorophenol	—	
406	ペンタクロロフェノ ール(含有量>5 %)	五氯酚	Pentachlorophenol	87-86-5	3155
407	水銀フェニルペンタ	—	Mercury phenyl	—	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
	クロロフェノール		pentachlorophenol		
408	ペンタクロロフェノールナトリウム	五氯酚钠盐	Sodium pentachlorophenol; Phenol, pentachloro-, sodium salt	131-52-2	2567
409	五塩化アンチモン	过氯化锑; 氯化锑	Antimony pentachloride; Antimony perchloride	7647-18-9	1730
410	鉄ペンタカルボニル	羰基铁	Iron pentacarbonyl; Iron carbonyl	13463-40-6	1994
411	五酸化ヒ素	砷(酸)酐	Arsenic pentoxide; Arsenic acid anhydride	1303-28-2	1559
412	五酸化バナジウム	钒(酸)酐	Vanadium pentoxide; Vanadic anhydride	1314-62-1	2862
413	ペンタボラン	五硼烷	Pentaborane	19624-22-7	1380
414	セレン化カドミウム	—	Cadmium selenide	1306-24-7	
415	セレン化鉛	—	Lead selenide	12069-00-0	
416	セレン酸ナトリウム	硒酸二钠盐	Sodium selenate; Selenic acid, disodium salt	13410-01-0	2630
417	4-ニトロフェノール	对硝基苯酚	Phenol, 4-nitro-; p-Nitrophenol	100-02-7	
418	(2-ニトロフェニル)-アルソン酸	(邻硝基苯基) 肿酸	Arsonic acid, (2-nitrophenyl)-; (o-Nitrophenyl)arsonic acid	5410-29-7	
419	(3-ニトロフェニル)-アルソン酸	间硝基苯基肿酸	Arsonic acid, (3-nitrophenyl)-; Benzenearsonic acid, m-	618-07-5	

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			nitro-		
420	(4-ニトロフェニル)-アルソン酸	对硝基苯肿酸	Arsonic acid, (4-nitrophenyl)-; p-Nitrobenzenearsonic acid	98-72-6	
421	4-ニトロビフェニル	4 硝基-1,1'-联苯	4-Nitrobiphenyl; 1,1'-Biphenyl, 4-nitro	92-93-3	
422	硝酸第二水銀	二硝酸汞; 硝酸高汞	Mercuric nitrate; Mercury dinitrate	10045-94-0	1625
423	塩基性硝酸フェニル水銀	—	Mercury, (nitrate-0)phenyl-; Phenylmercury nitrate	55-68-5	
424	硝酸第一水銀	一水合硝酸汞(1+)盐	Mercurous nitrate; Nitric acid, mercury(1+) salt, monohydrate	7782-86-7	1627
425	3-[3,4'-ブromo(1,1'-ビフェニル)-4-イル]-3-ヒドロキシ-1-フェニルプロピル-4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	溴敌隆; 乐万福	3-[3,4'-Bromo(1,1'-biphenyl)-4-yl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one; Bromadiolone	28772-56-7	3027
426	0-(4-ブromo-2,5-ジクロロフェニル)-0-メチルフェニルホスホロチオン酸	对溴磷; 溴苯磷	0-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-0-methyl phenylphosphorothionate; Leptophos	21609-90-5	2873
427	臭化水銀	二溴化汞; 溴化	Mercury bromide;	7789-47-1	1634

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
		高汞	Mercury dibromide		
428	臭化シアン	氰化溴	Cyanogen bromide; Bromine cyanide	506-68-3	1889
429	臭化第一水銀	一溴化汞	Mercurous bromide; Mercury (I) bromide;	10031-18-2	1634
430	<a href="#">プロモエタン臭化メ チル</a>	甲基溴	Methane, bromo-; Methyl bromide	74-83-9	1062
431	3-[3-(4'- ブROMOビ フェニル4-イル)- 1,2,3,4-テトラヒド ロ-1-ナフタレニル]- 4-ヒドロキシクマリ ン	溴联苯杀鼠迷; 大隆杀鼠剂; 大 隆; 溴敌拿鼠; 溴鼠隆	3-[3-(4' - Bromobiphenyl4-yl)- 1,2,3,4-tetrahydro -1- naphthalenyl]-4-hydro xycoumarin; Brodifacoum	56073-10-0	3027
432	亜ヒ酸バリウム	亜砷酸钡盐	Barium arsenite; Arsenious acid, barium salt	—	
433	亜ヒ酸一カルシウム	二亚砷酸三钙	Monocalcium arsenite; Tricalcium diarsenite	27152-57-4	
434	亜ヒ酸カリウム	偏亚砷酸钾	Potassium arsenite; Potassium metaarsenite	10124-50-2	1678
435	亜ヒ酸ナトリウム	偏亚砷酸钠	Sodium arsenite; Sodium metaarsenite	7784-46-5	2027
436	亜ヒ酸鉛	亜砷酸铅盐	Lead arsenite; Arsenenous acid, lead salt	10031-13-7	1618
437	亜ヒ酸ストロンチウ ム	亜砷酸锶盐	Strontium arsenite; Arsenious acid, strontium salt	91724-16-2	1691
438	亜ヒ酸アンチモン	—	Antimony arsenite ;	—	—

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Stibium arsenite		
439	亜ヒ酸第二鉄	亚砷酸铁(3+)盐 (1:1)	Ferric arsenite ; Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1);	60168-33-4	1607
440	亜ヒ酸銅	砷酸銅	Copper arsenite; Copper arsonate;	10290-12-7	1586
441	亜ヒ酸亜鉛	亚砷酸鋅盐	Zinc arsenite; Arsenenous acid, zinc salt	10326-24-6	1712
442	亜ヒ酸銀	亚砷酸三銀	Silver arsenite; Trisilver arsenite	7784-08-9	1683
443	亜セレン酸	—	Selenious acid	7783-00-8	2630
444	亜セレン酸マグネシウム	亚硒酸鎂盐(1:1)	Magnesium selenite; Selenious acid, magnesium salt (1:1)	15593-61-0	2630
445	亜セレン酸ナトリウム	亚硒酸二鈉	Sodium selenite; Disodium selenite	10102-18-8	2630
446	亜セレン酸水素ナトリウム	重亚硒酸鈉	Sodium hydrogen selenite; Sodium biselenite	7782-82-3	2630
447	N-ニトロソジメチルアミン	二甲基亚硝酸胺	N-Nitrosodimethylamine; Dimethylnitrosamine	62-75-9	2810
448	亜硝酸エチル	亚硝酸乙氧	Ethyl nitrite; Nitrosyl ethoxide	109-95-5	1194
449	エメチン塩酸塩	吐根碱二盐酸盐	Emetine hydrochloride; Emetine, dihydrochloride	316-42-7	1544
450	陽起石	—	Actinolite	77526-66-4	2590

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
451	酸化水銀	一氧化汞；黄降汞；红降汞	Mercury oxide; Mercury monoxide; Yellow mercuric oxide	21908-53-2	1641
452	酸化タリウム	三氧化二铊	Thallium oxide; Dithallium trioxide	1314-32-5	1707
453	酸化水銀	氧化汞黑	Mercury oxide; Mercury oxide black	15829-53-5	
454	酸化第一タリウム	一氧化二铊	Thallos oxide; Dithallium oxide	1314-12-1	1707
455	オキシ塩化リン	氯化磷酰；三氯化磷；三氯化磷酰；三氯化磷；磷酰三氯	Phosphorus oxychloride; Phosphoryl chloride; Trichlorophosphorus oxide	10025-87-3	1810
456	シアン化酸化水銀	氰氧化汞	Mercury cyanide oxide	1335-31-5	
457	モノクロロアセトン	氯丙酮；氯化丙酮	Monochloroacetone; Chloroacetone; Acetyl chloride	78-95-5	1695
458	モノクロロアセトアルデヒド	氯乙醛；2-氯乙醛	Monochloroacetaldehyde; Chloroacetaldehyde; 2-Chloroethanal	107-20-0	2232
459	一酸化鉛	氧化鉛；黄丹	Lead monoxide; Lead oxide; Lead Oxide Yellow	1317-36-8	
460	0-エチル-0-(2-イソプロポキシ-カルボニル)-フェニル-N-イソプロピルホスホラムミドチオ酸	丙胺磷；异丙胺磷；乙基异柳磷；异柳磷 2 号	0-Ethyl-0-(2-isopropoxy-carbonyl)-phenyl-N-isopropylphosphoramidothioate; Isofenphos	25311-71-1	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
461	0-エチル-0-(3-メチル-4-メチルチオ)フェニル-N-イソプロピルアミノリン酸	苯线磷; 灭线磷; 力满库; 苯胺磷; 克线磷	0-Ethyl-0-(3-methyl-4-methylthio)phenyl-N-isopropylamino-phosphate; Phenamiphos; Namacur	22224-92-6	3018
462	0-エチル-0-(4-ニトロフェニル)フェニルホスホノチオ酸(含有量> 15%)	苯硫磷; 伊皮恩	0-Ethyl-0-(4-nitrophenyl) phenyl phosphonothioate; EPN	2104-64-5	3018, 2783
463	0-エチル-0-2, 4, 5-トリクロロフェニルオチルホスホノチオ酸(含有量> 30%)	毒壤磷; 壤虫磷	0-Ethyl-0-2, 4, 5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate; Trichloronate	327-98-0	3018
464	0-エチル-S-2-ジイソプロピルアミノエチルメチルホスホノチオ酸	维埃克斯	0-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl Methylphosphonothioate; VX	50782-69-9	2810
465	0-エチル-S-フェニルエチルジチオホスホン酸(含有量 >6%)	地虫磷; 地虫硫磷	0-Ethyl S-phenyl ethyldithiophosphonate; Fonofos; Dyfonate	944-22-9	3018
466	エチルジクロロアルシン	二氯化乙基亚砷	Ethyldichloroarsine; Ethylarsonous dichloride	598-14-1	1892
467	S-[2-(エチルスルホニル)エチル]-0, 0-ジメチルホスホロチオ酸	磺吸磷; 二氧吸磷	S-[2-(ethylsulfonyl)ethyl]-0, 0-Dimethyl phosphorothioate; Dioxydementon-s-methyl	17040-19-6	2783
468	S-2-エチルチオエチル-0, 0-ジメチルホスホロジチオ酸	甲基乙拌磷; 二甲硫吸磷; M-81, 蚜克丁	S-2-Ethylthioethyl-0, 0-dimethyl phosphorodithioate;	640-15-3	3018

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			Thiometon; Dithiomethon		
469	S-(2-(エチルスルフィニル)エチル)0,0-ジメチルホスホロチオ酸	砒吸磷; 甲基内吸磷亚砒	S-(2-(Ethylsulfinyl)ethyl)0,0-dimethylphosphorothioate; Oxydemeton methyl	301-12-2	3018
470	アセトアルデヒド	醋醛	Acetaldehyde; Acetyl aldehyde	75-07-0	1089
471	酢酸フェニル水銀	赛力散; 裕米农; 龙汞	Phenylmercury acetate; PMA; Phenylmercuric acetate	62-38-4	1674
472	酢酸第二水銀	醋酸汞	Mercuric acetate	1600-27-7	1629
473	酢酸鉛	三水合醋酸鉛(2+)盐	Lead acetate; Acetic acid, lead(2+) salt, trihydrate	6080-56-4	1616
474	アセトキシトリエチルスタンナン	三乙基乙酸錫	Acetoxytriethyl Stannane; Triethyltin acetate	1907-13-7	2788
475	酢酸第一水銀	二(乙酸)二汞; 醋酸汞(1+)盐	Mercurous acetate; Dimercury di(acetate); Acetic acid, mercury(1+) salt	631-60-7	
476	酢酸第一タリウム	醋酸亚铊	Thallos acetate	563-68-8	1707
477	ビニルスルホン	二乙烯砒	Vinyl Sulfone; Divinyl sulfone	77-77-0	2927
478	N-ビニルエチレンイミン	1-乙烯基氮丙啶	N-Vinylethyleneimine; 1-Vinyl aziridine	5628-99-9	2810

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
479	3-( $\alpha$ -アセトニルフ ルフリル)4-ヒドロキ シクマリン(含有量 80%)	克灭鼠 ; 呔杀鼠 灵 ; 克杀鼠	3-( $\alpha$ - Acetonylfurfuryl)4- hydroxycoumarin; Coumafuryl; Fumasol	117-52-2	3027
480	アセチルチオ尿素	1-乙酰 -2-硫脲	Acetyl thiourea; 1- Acetyl-2-thiourea	591-08-2	2811
481	アセト亜ヒ酸銅	巴黎绿 ; 帝绿 ; 祖母绿 ; 翡翠绿	Copper acetoarsenite; Paris green; Imperial Green	12002-03-8	1585
482	S- $\alpha$ -エトキシカルボ ニルベンジル-0,0-ジ メチルホスホロジチ オ酸	稻丰散 ; 甲基乙 酸磷 ; 益尔散 ; S-2940 ; 爱乐 散 ; 益尔散	S- $\alpha$ - Ethoxycarbonylbenzyl- 0,0-dimethyl phosphorodithioate; Phenthoate; Elsan	2597-03-7	2783, 3018
483	S-(N-エトキシカルボ ニ-N-メチルカルバ モイルメチル)0,0ジ エチルホスホロジチ オ酸(含有量>30%)	灭蚜磷 ; 灭蚜硫 磷	S-(N-Ethoxycarbonyl-N- met hylcar- bamoylmethyl)0,0diethyl phosphorodithioate; Mecarbam	2595-54-2	3018
484	2,3-(イソプロピリデ ンジオキシ)フェニル -N-メチルカルバミン 酸(含有量>65%)	恶虫威 ; 苯恶威	2,3- (Isopropylidenedioxy)ph enyl-N - methylcarbamate; Bendiocarb	22781-23-3	2757
485	1-イソプロピル-3-メ チル-5-ピラゾリ- N,N-ジメチルカルバ ミン酸(含有量> 20%)	异索威 ; 异兰 ; 异索兰	1-Isopropyl-3-methyl-5- p yrazoly-N,N- dimethylcarb amate; Isolan	119-38-0	2992
486	3-イソプロピルフェ ニル-N-メチルカルバ ミン酸	间异丙威 ; 虫草 灵 ; 间位叶蝉散	3-IsopropylphenylN- methy lcarbamate; Compound 10854; UC	64-00-6	2757

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
			10854		
487	イソブチロニトリル	异丙基氰 ; 2 甲基丙腈	Isobutyronitrile; Isopropyl cyanide; 2-Methylpropionitrile	78-82-0	2284
488	イソチオシアン酸アリル	烯丙基异硫氰酸酯 ; 人造芥子油 ; 烯丙基芥子油	Isothiocyanic acid, allyl ester; Allyl isothiocyanate; Oil of mustard, artificial	57-06-7	1545
489	イソシアン酸フェニルエステル	苯基异氰酸酯	Isocyanic acid phenyl ester; Phenyl isocyanate	103-71-9	2487
490	イソシアン酸メチル	甲基异氰酸酯	Isocyanic acid, methyl ester; Methyl isocyanate	624-83-9	2480
491	オレイン酸水銀	9-十八(碳)烯酸(9Z)汞(2+)盐	Mercury oleate; 9-Octadecenoic acid (9Z)-, mercury(2+) salt;	1911-80-6	1640
492	プロトベラトリン A	—	ProtoveratrineA	143-57-7	1544
493	トリブチル(ラウロイルオキシ)スタンナン	三丁基((1-氧十二烷基)氧)锡	Tributyl(lauroyloxy)stannane; Tributyl((1-oxododecyl)oxy)stannane	3090-36-6	
494	オクラトキシン	棕曲霉毒素	Ochratoxin	37203-43-3	
495	オクラトキシン A	棕曲霉毒素 A	Ochratoxin A	303-47-9	
496	直閃石	—	Anthophyllite	77536-67-5	2590
497	二クロム酸ナトリウム	红矾钠	Sodium dichromate; Sodium bichromate	10588-01-9	3086

番号	日本語名		英語名	CAS 番号	UN 番号
	化学名	別名 (中国語)			
498	L-サルコリシン	左旋苯丙氨酸氮芥； 米尔法兰	L-Sarcolysine; Melphalan	148-82-3	