

平成 28 年 6 月 8 日更新

平成 27 年度 厚生労働省・経済産業省・環境省による GHS 分類結果

ID	CAS 番号	物質名称	新規/再分類
H27-A-001/C-001A_P	25167-67-3	ブテン (全異性体)	新規分類
H27-A-002/C-002A_P	590-18-1	cis-2-ブテン	新規分類
H27-A-003/C-003A_P	624-64-6	trans-2-ブテン	新規分類
H27-A-004/C-004A_P	127-00-4	1-クロロ-2-プロパノール	新規分類
H27-A-005/C-005A_P	78-89-7	2-クロロ-1-プロパノール	新規分類
H27-A-006/C-006A_P	13071-79-9	テルブホス	新規分類
H27-A-007/C-007A_P	1309-48-4	酸化マグネシウム	新規分類
H27-A-008/C-008A_P	12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	新規分類
H27-A-009/C-009A_P	14807-96-6	滑石 (タルク) (アスベスト、石英を含まず)	新規分類
H27-A-010/C-010A_P	19430-93-4	3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	新規分類
H27-A-011/C-011A_P	431-03-8	ジアセチル	新規分類
H27-A-012/C-012A_P	463-58-1	硫化カルボニル	新規分類
H27-A-013/C-013A_P	65997-15-1	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%)	新規分類
H27-A-014/C-014A_P	7778-18-9	硫酸カルシウム	新規分類
H27-A-015/C-015A_P	10034-76-1	硫酸カルシウム (1/2 水和物) 【焼石膏、バサニ石又はか焼】	新規分類
H27-A-016/C-016A_P	10101-41-4	硫酸カルシウム (二水和物) 【石膏、二水石膏、軟石膏】	新規分類
H27-A-017/C-017A_P	13397-24-5	硫酸カルシウム (二水和物) 【石膏 (鉱物)】	新規分類
H27-A-018/C-018A_P	8052-42-4	アスファルト (ストレートアスファルト)	新規分類
H27-A-019/C-019A_P	9002-86-2	クロロエテン重合体 【ポリ塩化ビニル又は PVC】	新規分類
H27-A-020/C-020A_P	994-05-8	t-アミルメチルエーテル 【TAME 又は 2-メチル-2-メトキシブタン】	新規分類
H27-A-021/C-021A_P	-	綿じん	新規分類
H27-A-022/C-052A_P	1332-07-6	ホウ酸亜鉛	新規分類
H27-A-023/C-053A_P	12007-89-5	ホウ酸アンモニウム	新規分類
H27-A-024/C-054A_P	12045-78-2	四ホウ酸カリウム	新規分類

H27-A-025/C-055A_P	75-11-6	ヨウ化メチレン	新規分類
H27-A-026/C-056A_P	25214-70-4	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	新規分類
H27-A-027/C-057A_P	3846-71-7	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール【UV-320】	新規分類
H27-A-028/C-058A_P	25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-ターシャリ-ペンチルフェノール【UV-328】	新規分類
H27-A-029/C-059A_P	15571-58-1	2-エチルヘキシル 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート【DOTE】	新規分類
H27-A-030/C-060A_P	-	2-エチルヘキシル, 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート【DOTE】と2-エチルヘキシル, 10-エチル-4-[[2-(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノエート【MOTE】の反応生成物	新規分類
H27-A-031/C-061A_P	-	フッ素エデン閃石	新規分類
H27-A-032/C-062A_P	822-36-6	4-メチルイミダゾール	新規分類
H27-A-033/C-063A_P	79-94-7	テトラブロモビスフェノールA	新規分類
H27-A-034/C-064A_P	111-91-1	ビス(2-クロロエトキシ)メタン	新規分類
H27-A-035/C-065A_P	68603-42-9	ココナッツオイル ジエタノールアミン濃縮物	新規分類
H27-A-036/C-066A_P	630-20-6	1,1,1,2-テトラクロロエタン	新規分類
H27-A-037/C-107A_P	14464-46-1	結晶質シリカ(クリストバライト)	新規分類
H27-A-038/C-109A_P	1317-95-9	結晶質シリカ(トリポリ)	新規分類
H27-A-039/C-110A_P	15468-32-3	結晶質シリカ(トリジマイト)	新規分類
H27-A-040/C-111A_P	112926-00-8	非晶質シリカ(シリカゲル、沈降シリカ)	新規分類
H27-A-041/C-112A_P	61790-53-2	珪藻土(未焼成)/非晶質シリカ(珪藻土(非焼成))	新規分類
H27-A-042/C-113A_P	60676-86-0	非晶質シリカ(石英ガラス)	新規分類
H27-A-043/C-114A_P	7631-86-9	シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	新規分類
H27-A-044/C-115A_P	69012-64-2	非晶質シリカ(ヒューム)、シリカヒューム(金属シリコン製造時の副生成物)	新規分類
H27-A-045/C-116A_P	1314-36-9	酸化イットリウム	新規分類
H27-A-046/C-120A_P	10026-11-6	四塩化ジルコニウム	新規分類
H27-A-047/C-121A_P	1314-23-4	酸化ジルコニウム	新規分類
H27-A-048/C-123A_P	10026-07-0	四塩化テルル	新規分類

H27-A-049/C-125A_P	13472-45-2	タングステン酸ナトリウム	新規分類
H27-A-050/C-127A_P	7631-95-0	モリブデン酸ナトリウム	新規分類
H27-A-051/C-128A_P	12027-67-7	モリブデン酸アンモニウム	新規分類
H27-A-052/C-129A_P	1317-33-5	二硫化モリブデン	新規分類
H27-A-053/C-131A_P	13770-89-3	ビス（スルファミン酸）ニッケル（Ⅱ）	新規分類
H27-A-054/C-132A_P	4439-24-1	2-イソブトキシエタノール	新規分類
H27-A-055/C-133A_P	7651-02-7	N-[3-（ジメチルアミノ）プロピル]ステアルアミド	新規分類
H27-A-056/C-134A_P	9033-79-8	アクリル酸重合物のナトリウム塩	新規分類
H27-A-057/C-135A_P	65996-93-2	コールタールピッチ（高温）/コールタールピッチ	新規分類
H27-A-058/C-136A_P	20256-56-8	ジデシルジメチルアンモニウム	新規分類
H27-A-059/C-137A_P	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	新規分類
H27-A-060/C-138A_P	683-10-3	2-（N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ）アセタート	新規分類
H27-A-061/C-139A_P	6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート（別名：サリチル酸ヘキシル）	新規分類
H27-A-062/C-140A_P	1222-05-5	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g] イソクロメン	新規分類
H27-A-063/C-141A_P	2605-79-0	N,N-ジメチルデシルアミン-N-オキシド	新規分類
H27-A-064/C-142A_P	7128-91-8	ヘキサデシル（ジメチル）アミン=オキシド	新規分類
H27-A-065/C-143A_P	2571-88-2	ジメチル（オクタデシル）アミン=オキシド	新規分類
H27-A-066/C-144A_P	14351-50-9	ジメチル（オクタデカ-9-エン-1-イル）アミン=オキシド	新規分類
H27-A-067/C-145A_P	73772-46-0	（カルボキシメチル）ジメチル-3-[(1-オキソオクチル)アミノ]プロピルアンモニウムヒドロキシド	新規分類
H27-A-068/C-146A_P	73772-45-9	（カルボキシメチル）ジメチル-3-[(1-オキソデシル)アミノ]プロピルアンモニウムヒドロキシド	新規分類
H27-A-069/C-147A_P	59272-84-3	N-（カルボキシメチル）-N, N-ジメチル-3-（テトラデカノイルアミノ）-1-プロパン アミニウム=ヒドロキシド	新規分類
H27-A-070/C-148A_P	32954-43-1	{ジメチル [3-（パルミトイルアミノ）プロピル] アンモニオ} アセタート	新規分類
H27-A-071_A/C-149A_P	6179-44-8	（ジメチル {3- [(1-オキソオクタデシル)アミノ] プロピル} アンモニオ）アセタート	新規分類
H27-A-071_B/C-149A_P	45302-43-0	（ジメチル {3- [(1-オキソオクタデシル)アミノ] プロピル} アンモニオ）アセタート	新規分類

H27-A-072/C-150A_P	25054-76-6	(ジメチル { 3 - [(Z) -オクタデカ-9-エノイルアミノ] プロピル } アンモニオ) アセタート	新規分類
H27-A-01-METI/M-001A_P	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名: ビフェナゼート)	新規分類
H27-A-02-METI/M-002A_P	133220-30-1	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名: インダノファン)	新規分類
H27-A-03-METI/M-003A_P	158237-07-1	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名: フェントラザミド)	新規分類
H27-A-04-METI/M-004A_P	99485-76-4	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル) ウレア (別名: クミルロン)	新規分類
H27-A-05-METI/M-005A_P	139920-32-4	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル) エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名: ジクロシメット)	新規分類
H27-A-06-METI/M-006A_P	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン (別名: オキサジクロメホン)	新規分類
H27-A-09-METI/M-007A_P	23184-66-9	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名: ブタクロール)	新規分類
H27-A-10-METI/M-008A_P	173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4-アール,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル (4-トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイル] インデノ [1,2-e] [1, 3, 4] オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ又はインドキサカルブ M)(S体: R体=75: 25)	新規分類
H27-A-11-METI/M-009A_P	181587-01-9	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル (別名エチプロール)	新規分類
H27-A-12-METI/M-010A_P	116714-46-6	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ノバルロン)	新規分類
H27-A-07-METI/M-011A_P	422-56-0	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	新規分類
H27-A-08-METI/M-012A_P	124-73-2	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	新規分類
H27-B-001/C-022B_P	106-94-5	1-ブロモプロパン 【臭化プロピル】	再分類・見直し
H27-B-002/C-023B_P	106-95-6	3-ブロモ-1-プロペン	再分類・見直し
H27-B-003/C-024B_P	107-01-7	2-ブテン 【β-ブチレン】 混合物	再分類・見直し
H27-B-004/C-025B_P	106-98-9	1-ブテン 【α-ブチレン】	再分類・見直し
H27-B-005/C-026B_P	115-11-7	イソブテン 【2-メチルプロペン又はイソブチレン】	再分類・見直し
H27-B-006/C-027B_P	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸 【メチルテトラヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン】	再分類・見直し
H27-B-007/C-028B_P	112-07-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート 【2-ブトキシエチルアセタート又は EGBEA】	再分類・見直し

H27-B-008/C-029B_P	112-34-5	ジエチレングルコールモノブチルエーテル【2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール】	再分類・見直し
H27-B-009/C-030B_P	116-15-4	ヘキサフルオロプロペン【ヘキサフルオロプロピレン】	再分類・見直し
H27-B-010/C-031B_P	123-38-6	プロピオンアルデヒド	再分類・見直し
H27-B-011/C-032B_P	123-54-6	アセチルアセトン【2,4-ペンタンジオン】	再分類・見直し
H27-B-012/C-033B_P	3710-84-7	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン【ジエチルヒドロキシルアミン】	再分類・見直し
H27-B-013/C-034B_P	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート（別名トリクロロホン又はDEP）	再分類・見直し
H27-B-014/C-035B_P	56-72-4	O-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イル O,O-ジエチルホスホロチオアート【クマホス】	再分類・見直し
H27-B-015/C-036B_P	7429-90-5	金属アルミニウム	再分類・見直し
H27-B-016/C-037B_P	13775-53-6	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム【六フッ化アルミン酸三ナトリウム】	再分類・見直し
H27-B-017/C-038B_P	7784-18-1	三フッ化アルミニウム	再分類・見直し
H27-B-018/C-039B_P	22722-98-1	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	再分類・見直し
H27-B-019/C-040B_P	7681-11-0	ヨウ化カリウム	再分類・見直し
H27-B-020/C-041B_P	7783-96-2	ヨウ化銀（I）	再分類・見直し
H27-B-021/C-042B_P	10034-85-2	ヨウ化水素	再分類・見直し
H27-B-022/C-043B_P	79-43-6	ジクロロ酢酸	再分類・見直し
H27-B-023/C-044B_P	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	再分類・見直し
H27-B-024/C-045B_P	90-12-0	1-メチルナフタレン	再分類・見直し
H27-B-025/C-046B_P	91-57-6	2-メチルナフタレン	再分類・見直し
H27-B-026/C-047B_P	99-55-8	2-メチル-5-ニトロアニリン【5-ニトロ-o-トルイジン】	再分類・見直し
H27-B-027/C-048B_P	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン【N-メチルピロリドン】	再分類・見直し
H27-B-028/C-049B_P	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸	再分類・見直し
H27-B-029/C-050B_P	542-56-3	亜硝酸イソブチル【イソブチル=ニトリット】	再分類・見直し
H27-B-030/C-051B_P	79-11-8	クロロ酢酸【モノクロロ酢酸】	再分類・見直し
H27-B-031/C-067B_P	999-61-1	アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	再分類・見直し
H27-B-032/C-068B_P	140-88-5	アクリル酸エチル	再分類・見直し
H27-B-033/C-069B_P	107-13-1	アクリロニトリル	再分類・見直し
H27-B-034/C-070B_P	75-07-0	アセトアルデヒド	再分類・見直し
H27-B-035/C-071B_P	593-74-8	ジメチル水銀	再分類・見直し

H27-B-036/C-072B_P	98-83-9	アルファ-メチルスチレン	再分類・見直し
H27-B-037/C-073B_P	7783-70-2	フッ化アンチモン(V)	再分類・見直し
H27-B-038/C-074B_P	10025-91-9	塩化アンチモン(三塩化アンチモン)	再分類・見直し
H27-B-039/C-075B_P	28300-74-5	酒石酸アンチモニルカリウム (三水和物)	再分類・見直し
H27-B-040/C-076B_P	624-83-9	イソシアン酸メチル	再分類・見直し
H27-B-041/C-077B_P	569-61-9	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩【CI ベイシックレッド 9】	再分類・見直し
H27-B-042/C-078B_P	541-85-5	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	再分類・見直し
H27-B-043/C-079B_P	100-41-4	エチルベンゼン	再分類・見直し
H27-B-044/C-080B_P	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	再分類・見直し
H27-B-045/C-081B_P	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	再分類・見直し
H27-B-046/C-082B_P	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	再分類・見直し
H27-B-047/C-083B_P	1333-86-4	カーボンブラック	再分類・見直し
H27-B-048/C-084B_P	106-42-3	p-キシレン	再分類・見直し
H27-B-049/C-085B_P	75-00-3	クロロエタン	再分類・見直し
H27-B-050/C-086B_P	67-66-3	クロロホルム	再分類・見直し
H27-B-051/C-087B_P	1307-96-6	酸化コバルト(II)	再分類・見直し
H27-B-052/C-088B_P	7440-48-4	コバルト	再分類・見直し
H27-B-053/C-089B_P	7646-79-9	塩化コバルト(II)	再分類・見直し
H27-B-054/C-090B_P	613-35-4	N,N'-ジアセチルベンジジン	再分類・見直し
H27-B-055/C-091B_P	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル	再分類・見直し
H27-B-056/C-092B_P	137-05-3	2-シアノアクリル酸メチル	再分類・見直し
H27-B-057/C-093B_P	139-65-1	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド (別名 4,4'-チオジアニリン、チオジアニリン)	再分類・見直し
H27-B-058/C-094B_P	95-80-7	2,4-トルエンジアミン (別名: 2,4-ジアミノトルエン)	再分類・見直し
H27-B-059/C-095B_P	108-83-8	ジイソブチルケトン	再分類・見直し
H27-B-060/C-096B_P	96-22-0	ジエチルケトン	再分類・見直し
H27-B-061/C-097B_P	1615-80-1	1,2-ジエチルヒドラジン	再分類・見直し
H27-B-062/C-098B_P	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	再分類・見直し
H27-B-063/C-099B_P	108-10-1	メチルイソブチルケトン	再分類・見直し

H27-B-064/C-100B_P	591-78-6	メチルノルマルブチルケトン	再分類・見直し
H27-B-065/C-101B_P	78-94-4	メチルビニルケトン	再分類・見直し
H27-B-066/C-102B_P	107-87-9	メチルプロピルケトン	再分類・見直し
H27-B-067/C-103B_P	563-80-4	イソプロピルメチルケトン	再分類・見直し
H27-B-068/C-104B_P	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート (別名 ; 4'4-MDI)	再分類・見直し
H27-B-069/C-105B_P	10049-04-4	二酸化塩素	再分類・見直し
H27-B-070/C-106B_P	1763-23-1	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸)	再分類・見直し
H27-B-071/C-108B_P	14808-60-7	結晶質シリカ (石英)	再分類・見直し
H27-B-072/C-117B_P	7440-25-7	タンタル	再分類・見直し
H27-B-073/C-118B_P	7440-67-7	ジルコニウム	再分類・見直し
H27-B-074/C-119B_P	7699-43-6	オキシ塩化ジルコニウム	再分類・見直し
H27-B-075/C-122B_P	13494-80-9	テルル	再分類・見直し
H27-B-076/C-124B_P	7440-33-7	タングステン	再分類・見直し
H27-B-077/C-126B_P	7439-98-7	モリブデン	再分類・見直し
H27-B-078/C-130B_P	100-42-5	スチレン	再分類・見直し
H27-B-08-METI/M-013B_P	100-97-0	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン	再分類・見直し
H27-B-11-METI/M-014B_P	110-85-0	ピペラジン	再分類・見直し
H27-B-15-METI/M-015B_P	135-19-3	ベタナフトール	再分類・見直し
H27-B-07-METI/M-016B_P	1643-20-5	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	再分類・見直し
H27-B-10-METI/M-017B_P	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	再分類・見直し
H27-B-18-METI/M-018B_P	97-88-1	メタクリル酸ノルマルブチル	再分類・見直し
H27-B-12-METI/M-019B_P	85-68-7	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	再分類・見直し
H27-B-17-METI/M-020B_P	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	再分類・見直し
H27-B-01-METI/M-021B_P	83-32-9	アセナフテン	再分類・見直し
H27-B-13-METI/M-022B_P	98-54-4	4-ターシャリーブチルフェノール	再分類・見直し
H27-B-02-METI/M-023B_P	78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	再分類・見直し
H27-B-03-METI/M-024B_P	105-67-9	2, 4-キシレノール	再分類・見直し
H27-B-04-METI/M-025B_P	576-26-1	2, 6-キシレノール	再分類・見直し

H27-B-05-METI/M-026B_P	91-22-5	キノリン	再分類・見直し
H27-B-06-METI/M-027B_P	108-42-9	クロロアニリン (3-クロロアニリン)/クロロアニリン	再分類・見直し
H27-B-09-METI/M-028B_P	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	再分類・見直し
H27-B-16-METI/M-029B_P	100-52-7	ベンズアルデヒド	再分類・見直し
H27-B-14-METI/M-030B_P	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	再分類・見直し