

## 4-2 対象物質に関連する情報

### 4-2-1 業種別の主な使用原材料、資材等

各業種では、主に以下の原材料、資材等が使用されていますので、その調査の参考にしてください。

業種コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等
700	原油・天然ガス鉱業	1重合原料・合成原料
1200	食料品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 18着香剤、消臭剤
		23試薬 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 44吸着剤、乾燥剤
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
1320	酒類製造業	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 23試薬
1350	たばこ製造業	36工業用洗浄剤 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
1400	繊維工業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 4着色剤(染料、顔料、色素)
		6塗料、ワニス(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 18着香剤、消臭剤
		19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 26繊維処理剤

※1 届出書に記載する業種コード

業種コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 36工業用洗浄剤
		44吸着剤、乾燥剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 26繊維処理剤 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)
		36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
1600	木材・木製品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 18着香剤、消臭剤 19接着剤(溶剤を含む)
		23試薬 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
1700	家具・装備品製造業	1重合原料・合成原料 4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む) 25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 44吸着剤、乾燥剤
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む)
		23試薬 26繊維処理剤 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)
		28紙・パルプ薬品 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
1900	印刷・出版・同関連産業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む)
		23試薬 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤
		30ゴム用添加剤(加硫促進剤等) 36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
		43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2000	化学工業	1重合原料・合成原料 2化学プロセス調節剤(触媒、重合禁止剤など化学反応制御に使用される) 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等
2025	塩製造業	4着色剤(染料、顔料、色素) 5水系洗浄剤(界面活性剤等)、ワックス 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
2060	医薬品製造業	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 10化粧品 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
2092	農薬製造業	19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 26繊維処理剤
		28紙・パルプ薬品 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)
		36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		44吸着剤、乾燥剤 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2100	石油製品・石炭製品製造業	1重合原料・合成原料 2化学プロセス調節剤(触媒、重合禁止剤など化学反応制御に使用される) 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等
		4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 36工業用洗浄剤
		40潤滑油、グリー(基油、添加剤) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 46不凍液、凍結防止剤

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2200	プラスチック製品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤 26繊維処理剤 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 30ゴム用添加剤(加硫促進剤等) 36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2300	ゴム製品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む) 25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤 26繊維処理剤 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 30ゴム用添加剤(加硫促進剤等) 36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1重合原料・合成原料 4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む) 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 31皮革処理剤 36工業用洗浄剤
2500	窯業・土石製品製造業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 4着色剤(染料、顔料、色素) 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
		26繊維処理剤	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤
		30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)	32ガラス、ほうろう、セメント(原料、添加剤)	33陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(原料、結合剤、離型剤等)
		34研削砥石、研磨剤(原料、添加剤)	36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
		42電池(蓄電池を含む)	43水処理剤(清浄剤、軟化剤、凝集剤)	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
2600	鉄鋼業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
		6塗料、ワニス(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	19接着剤(溶剤を含む)
		23試薬	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	36工業用洗浄剤
		35合金の原料、鑄造用資材	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	42電池(蓄電池を含む)
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
2700	非鉄金属製造業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
		6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤	30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)
		35合金の原料、鑄造用資材	36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
		42電池(蓄電池を含む)	43水処理剤(清浄剤、軟化剤、凝集剤)	44吸着剤、乾燥剤
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
2800	金属製品製造業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
		6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		26繊維処理剤	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤
		30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)	34研削砥石、研磨剤(原料、添加剤)	36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	42電池(蓄電池を含む)	43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		44吸着剤、乾燥剤	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤	
2900	一般機械器具製造業	1重合原料・合成原料	3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
		6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤	36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	40潤滑油、グリース、研削油	42電池(蓄電池を含む)
		44吸着剤、乾燥剤	45熱伝導剤(熱媒体、冷媒)	46不凍液、凍結防止剤
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
3000	電気機械器具製造業	1重合原料・合成原料	3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
3060	電子応用装置製造業	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
3070	電気計測器製造業	19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		26繊維処理剤	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤
		32ガラス、ほうろろ、セメント(原料、添加剤)	36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
		40潤滑油、グリース、研削油	41電気・電子材料	42電池(蓄電池を含む)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
		43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	44吸着剤、乾燥剤	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
3100	輸送用機械器具製造業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
3120	鉄道車両・同部品製造業	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
3140	航空機・同付属品製造業	19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		26繊維処理剤	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	28紙・パルプ薬品
		29合成樹脂(プラスチック)添加剤	30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)	36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	40潤滑油、グリース、研削油	42電池(蓄電池を含む)
		43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	44吸着剤、乾燥剤	46不凍液、凍結防止剤
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
3200	精密機械器具製造業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
3230	医療用機械器具・医療用品製造業	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤	32ガラス、ほうろう、セメント(原料、添加剤)
		36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	40潤滑油、グリース、研削油
		42電池(蓄電池を含む)	43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	44吸着剤、乾燥剤
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
3300	武器製造業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	44吸着剤、乾燥剤

※1 届出書に記載する業種コード

業種コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
3400	その他の製造業	1重合原料・合成原料	3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	4着色剤(染料、顔料、色素)
		6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	23試薬	25レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	29合成樹脂(プラスチック)添加剤	30ゴム用添加剤(加硫促進剤等)
		36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	42電池(蓄電池を含む)
		43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	44吸着剤、乾燥剤	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
3500	電気業	1重合原料・合成原料	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	23試薬
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
		39作動油、絶縁油(基油、添加剤)	43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
3600	ガス業	1重合原料・合成原料	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		23試薬	36工業用洗浄剤	
3700	熱供給業	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)		
3830	下水道業	1重合原料・合成原料	3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	23試薬	36工業用洗浄剤
		43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤	
3900	鉄道業	1重合原料・合成原料	3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	19接着剤(溶剤を含む)	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
		36工業用洗浄剤	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
4400	倉庫業	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	
5132	石油卸売業	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
5142	鉄スクラップ卸売業	36工業用洗浄剤		
5220	自動車卸売業	1重合原料・合成原料		
5930	燃料小売業	1重合原料・合成原料	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤		
7210	洗濯業	1重合原料・合成原料	4着色剤(染料、顔料、色素)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		26繊維処理剤	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	36工業用洗浄剤
7430	写真業	1重合原料・合成原料	42電池(蓄電池を含む)	
7700	自動車整備業	1重合原料・合成原料	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		36工業用洗浄剤	46不凍液、凍結防止剤	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
7810	機械修理業	1重合原料・合成原料	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	7印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む)	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤	
8620	商品検査業	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	23試薬
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)		
8630	計量証明業 (一般計量証明業を除く。)	3合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	23試薬	37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	1重合原料・合成原料	6塗料、ワニス(溶剤を含む)	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等
		36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
8722	産業廃棄物処分業	1重合原料・合成原料 6塗料、ワニス(溶剤を含む) 16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)
		19接着剤(溶剤を含む) 23試薬 27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
8800	医療業	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 9医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 23試薬 24写真、フォトレジスト、印刷版材料
		36工業用洗浄剤 37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)
9140	高等教育機関	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)
		16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む) 23試薬 26繊維処理剤
		27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等) 29合成樹脂(プラスチック)添加剤 36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等) 42電池(蓄電池を含む) 43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		44吸着剤、乾燥剤 49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
9210	自然科学研究所	1重合原料・合成原料 3合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 6塗料、ワニス(溶剤を含む)

※1 届出書に記載する業種コード

業種 コード※1	業種名	主な使用原材料、資材等		
		9医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具	16殺生物剤(農薬以外)(殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	19接着剤(溶剤を含む)
		23試薬	27洗濯業の洗浄溶剤(ドライクリーニング溶剤等)	36工業用洗浄剤
		37表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	42電池(蓄電池を含む)	43水処理剤(清缶剤、軟化剤、凝集剤)
		44吸着剤、乾燥剤	46不凍液、凍結防止剤	49燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤
		50その他		

※1 届出書に記載する業種コード

#### 4-2-2 原材料、資材等に含まれる主な対象物質

原材料、資材等には主に以下のような対象物質が含まれていますので、原材料、資材等や対象物質の調査の参考にしてください。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料	染料原料	【15】アセナフテン	【32】アントラセン	【156】ジクロロアニリン	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
		【290】トリクロロベンゼン	【302】ナフタレン	【312】オルト-ニトロアニリン	【347】N-フェニルマレイミド	【393】ベータ-ナフトール
		【438】メチルナフタレン	【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ベンジル	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)
		【627】ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサジヒドラジド	【736】無水酢酸	【749】3-メトキシアニリン
		【754】硫酸ジメチル				
	香料原料	【83】クメン	【207】2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)
		【468】4-アリル-1,2-ジメキシベンゼン	【511】ジベンジルエーテル	【572】アリル=ヘキサノアート	【573】アリル=ヘプタノアート	【583】安息香酸ベンジル
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	【594】エチレンジグリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルブ)	【599】オキサシクロヘキサデカリン-2-オン	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル
		【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミド)	【650】(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	【652】3,7-ジメチルオクタ-3-オール	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)
		【673】デカノール(別名デシルアルデヒド)	【674】テトラヒドロフラン	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【691】トリメチルベンゼン	【709】ビペロナール(別名ヘリオトロピン)
		【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート	【714】4-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	【719】2-ターシャリブチルフェノール	【721】フルフラール
		【726】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[ <i>g</i> ]イソクロメン	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【734】2-ベンジリデンオクタナール	【735】3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール
		【737】メチルイソブチルケトン	【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	【743】メチル=ドデカノアート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【747】2-メチルプロパン-2-チオール
		【754】硫酸ジメチル				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料(続き)	顔料原料	【156】ジクロロアニリン	【290】トリクロロベンゼン	【393】ペーターナフトール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロルブ)	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)
		【731】ヘプタン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール			
	界面活性剤原料	【81】キノリン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【218】ジメチルアミン	【273】1-ドデカノール	【277】トリエチルアミン
		【292】トリブチルアミン	【317】ニトロメタン	【438】メチルナフタレン	【583】安息香酸ベンジル	【626】ジエタノールアミン
		【661】1,2-ジメトキシエタン	【680】ドデカン-1-チオール	【681】2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	【719】2-ターシャリブチルフェノール	【739】2-[メチル-(2)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)
		【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン	【743】メチル=ドデカノアト	【746】N-メチル-2-ピロリドン	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
	殺菌剤原料	【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【317】ニトロメタン	【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【571】3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロボナゾール)
		【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	【611】3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサンリド(別名チアジニル)	【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサンリド(別名イソチアニル)	【635】2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)
		【636】O-(2,6-ジクロロ-バラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスチメル)	【645】4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラト)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ベンフルフェン)
		【671】1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S]-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【680】ドデカン-1-チオール	【685】N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャブタン)	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(II)	【724】3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホンニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)
		【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン	【750】(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メミノストロピン)	
		可塑剤原料	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル=ニルアルコール)	【461】りん酸トリフェニル
	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(2)-ブタ-2-エンジオアート	【710】フタル酸ジオクチル
	【712】ターシャリブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト		【719】2-ターシャリブチルフェノール	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料(続き)	除草剤原料	【586】イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)	【606】1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	【608】3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)	【612】(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド)	【613】(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)
		【621】3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロップ)	【646】N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	【649】3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)
		【663】(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	【701】2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	【711】2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	【715】1-(5-ターシャリ-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)	【721】フルフラール
	酸化防止剤原料	【218】ジメチルアミン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート			
	グリース原料	NaN				
	化粧品原料	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【566】アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【572】アリル=ヘキサノアート	【583】安息香酸ベンジル
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【601】オクタメチルシクロテトラシロキサン	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)
		【624】サリチル酸メチル	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	【675】テトラフルオロエチレン	【681】2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート
		【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	【713】2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール
		【721】フルフラール	【726】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	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン
	【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアート	【746】N-メチル-2-ピロリドン			
化成品原料	【218】ジメチルアミン	【601】オクタメチルシクロテトラシロキサン	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	【673】デカナール(別名デシルアルデヒド)	
	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル			
合成用洗剤原料	【273】11-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	【623】酢酸ヘキシル	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	
吸収剤原料	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン					
乳化剤原料	【7】アクリル酸ブチル	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質							
1 重合原料・合成原料(続き)	安定剤原料	【631】シクロヘキセン	【683】トリイソプロパノールアミン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート					
	液晶原料	NaN							
	肥料原料	【699】バラホルムアルデヒド							
	有機合成原料	【7】アクリル酸ブチル	【9】アクリロニトリル	【14】アセトンシアノヒドリン	【15】アセナフテン	【18】アニリン			
		【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラセン	【44】インジウム及びその化合物	【53】エチルベンゼン	【65】エビクロヒドリン			
		【78】2・4-キシレノール	【80】キシレン	【81】キノリン	【83】クメン	【121】パラ-クロロフェノール			
		【127】クロロホルム	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【156】ジクロロアニリン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン			
		【190】ジシクロペンタジエン	【200】ジニトロトルエン	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン			
		【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【223】N,N-ジメチルドデシルアミン	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)			
		【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【290】トリクロロベンゼン			
		【292】トリブチルアミン	【298】トリレンジイソシアネート	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン			
		【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【340】ビフェニル			
		【346】2-フェニルフェノール	【375】2-ブテナール	【384】1-プロモプロパン	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)	【389】ヘキサデシルトリメチルアミンモニウムクロリド			
		【392】ヘキササン	【393】ベータ-ナフトール	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【400】ベンゼン	【403】ベンゾフェノン			
		【409】ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【411】ホルムアルデヒド	【438】メチルナフタレン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリトリル			
		【461】りん酸トリフェニル							
		合成樹脂原料	【2】アクリルアミド	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【7】アクリル酸ブチル	【9】アクリロニトリル		
			【14】アセトンシアノヒドリン	【23】パラ-アミノフェノール	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【44】インジウム及びその化合物	【78】2・4-キシレノール		
			【94】クロロエチレン(別名塩化ビニル)	【121】パラ-クロロフェノール	【157】1,2-ジクロロエタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【190】ジシクロペンタジエン		
			【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	【240】スチレン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)		
			【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【292】トリブチルアミン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル		
	【346】2-フェニルフェノール		【347】N-フェニルマレイミド	【351】1,3-ブタジエン	【389】ヘキサデシルトリメチルアミンモニウムクロリド	【392】ヘキササン			
	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		【403】ベンゾフェノン	【409】ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【411】ホルムアルデヒド	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			
	【460】りん酸トリトリル		【461】りん酸トリフェニル	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	【729】1-ヘキセン				
	合成ゴム原料		【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【210】2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	【240】スチレン	【298】トリレンジイソシアネート		
			【348】フェニレンジアミン	【351】1,3-ブタジエン	【629】シクロヘキササン	【511】ジベンジルエーテル	【680】ドデカン-1-チオール		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
1 重合原料・合成原料(続き)	有機ゴム薬品原料	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【203】ジフェニルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【218】ジメチルアミン	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン	
		【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【347】N-フェニルマレイミド	【477】4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
		【511】ジベンジルエーテル	【563】亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアト)	【572】アリル=ヘキサノアト	【573】アリル=ヘプタノアト	【583】安息香酸ベンジル	
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	【590】エチリデンノルボルネン	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【601】オクタメチルシクロテトラシロキサン	【623】酢酸ヘキシル	
		【626】ジエタノールアミン	【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【633】4,5-ジクロロ-2-オグチルイソシアゾール-3(2H)-オン	
		【652】3,7-ジメチルオクタン-3-オール	【674】テトラヒドロフラン	【678】1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	【680】ドデカン-1-チオール	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	
		【686】トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	【693】トリメキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラチン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	【709】ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	
		【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	【713】2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【714】4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	【721】フルフラール	
		【726】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	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアト	【729】1-ヘキセン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【735】3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	
		【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ペリメチルシクロペンチル)アセタート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン				
		ワックス原料	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	【53】エチルベンゼン	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【80】キシレン	【300】トルエン
			【400】ベンゼン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【675】テトラフルオロエチレン		
		プレーキ液原料	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【405】ほう素化合物	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	【721】フルフラール
	不凍液原料	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物	【462】りん酸トリブチル			
	粘着テープ原料	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【31】アンチモン及びその化合物	【75】カドミウム及びその化合物	【80】キシレン	
		【87】クロム及び三価クロム化合物	【149】四塩化炭素	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【300】トルエン	【354】フタル酸ジブチル	
		【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【400】ベンゼン	【420】メタクリル酸メチル			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料(続き)	殺虫剤原料	【65】エピクロロヒドリン	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【218】ジメチルアミン	【281】トリクロロエチレン
		【317】ニトロメタン	【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	【589】1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン
		【603】過酢酸	【606】1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ)	【608】3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	【610】(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラマトビル)	【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)
		【617】トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	【619】3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	【629】シクロヘキサノ	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)
		【635】2',4'-ジクロロ-アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホニアニリド(別名フルスルファミド)	【637】1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキシ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェルカルバゾン)	【639】2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロッブ)	【646】N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)
		【647】2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【654】3,3-ジメチルブタン酸-3-メシチル-2-オキシ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロシフェン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラト)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ベンフルフェン)
		【657】2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	【660】N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	【662】アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)	【670】チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアンオス又はCYAP)
		【674】テトラヒドロフラン	【676】2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	【680】ドデカン-1-チオール	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【716】2-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキシ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料(続き)	殺虫剤原料(続き)	【722】4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	【723】3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)	【724】3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	【736】無水酢酸	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)
		【742】2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタトリン)	【745】(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	【749】3-メトキシアニリン	【750】(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール
	医薬品原料	【18】アニリン	【80】キシレン	【81】キノリン	【84】グリオキサール	【89】クロロアニリン
		【125】クロロベンゼン	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	【181】ジクロロベンゼン	【190】ジシクロペンタジエン	【203】ジフェニルアミン
		【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【218】ジメチルアミン	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン
		【300】トルエン	【312】オルト-ニトロアニリン	【317】ニトロメタン	【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイミド
		【375】2-ブテナール	【384】1-プロモプロパン	【393】ペーダーナフトール	【400】ベンゼン	【403】ベンゾフェノン
		【438】メチルナフタレン	【528】トリプロモメタン(別名プロモホルム)	【570】オルト-アミノフェノール	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【592】5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキノリニック酸)
		【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	【626】ジエタノールアミン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【641】(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチルアルファ-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キノローヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	【644】5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン
		【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテラセネ-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【661】1,2-ジメトキシエタン	【668】炭酸リチウム	【671】1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【674】テトラヒドロフラン
		【680】ドデカン-1-チオール	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソカッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	【736】無水酢酸	【737】メチルイソブチルケトン
		【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
1 重合原料・合成原料(続き)	樹脂	【7】アクリル酸ブチル	【66】1,2-エポキシブタン	【83】クメン	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【190】ジシクロペンタジエン	
		【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	
		【277】トリエチルアミン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【347】N-フェニルマレイミド	【349】フェノール	
		【411】ホルムアルデヒド	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【568】アセチルアセトン	【623】酢酸ヘキシル	【629】シクロヘキサン	
		【632】1,2-ジクロロエチレン	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【699】パラホルムアルデヒド	【710】フタル酸ジオクチル	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	
		【727】ヘキサンジヒドラジド					
		【240】スチレン	【420】メタクリル酸メチル				
2 化学プロセス調節剤(触媒、重合禁止剤など化学反応制御に使用される)	触媒	【31】アンチモン及びその化合物	【81】キノリン	【83】クメン	【132】コバルト及びその化合物	【218】ジメチルアミン	
		【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【242】セレン及びその化合物	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	
		【302】ナフタレン	【308】ニッケル	【309】ニッケル化合物	【321】バナジウム化合物	【392】ヘキサン	
		【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【403】ベンゾフェノン	【405】ほう素化合物	【460】りん酸トリトリル	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
		【631】シクロヘキセン					
	分散剤、乳化剤	【83】クメン	【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	
		【392】ヘキサン	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【460】りん酸トリトリル		
	重合調節剤・重合禁止剤、安定剤	【66】1,2-エポキシブタン	【83】クメン	【190】ジシクロペンタジエン	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【218】ジメチルアミン	
		【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【392】ヘキサン	
		【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【403】ベンゾフェノン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		
	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等	溶剤	【32】アントラセン	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロヒドリン	【80】キシレン	【81】キノリン
			【83】クメン	【125】クロロベンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素
			【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【190】ジシクロペンタジエン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
【218】ジメチルアミン			【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	
【277】トリエチルアミン			【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	
【290】トリクロロベンゼン			【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	
【316】ニトロベンゼン			【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【340】ビフェニル	【384】1-プロモプロパン	
【386】プロモメタン(別名臭化メチル)			【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			【460】りん酸トリトリル	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
【583】安息香酸ベンジル			【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	
【629】シクロヘキサン			【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン	【683】トリエチルプロパノールアミン	

※【】内の数字は、管理番号です。

3	合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(続き)	溶剤(続き)	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシルエーセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキシラン-2-オン		
			【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン				
		抽出剤	【15】アセナフテン	【81】キノリン	【83】クメン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)		
			【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【280】1,1,2-トリクロロエタン		
			【281】トリクロロエチレン	【340】ピフェニル	【384】1-ブロモプロパン	【392】ヘキサシ	【400】ベンゼン		
			【438】メチルナフタレン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【631】シクロヘキセン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【684】トリオクチルアミン		
			【721】フルフラール	【731】ヘプタン					
		薬品精製溶剤	NaN						
		4	着色剤(染料、顔料、色素) (塗料6、印刷インキ7、繊維染色26、紙染色用28を除く)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラセン
【81】キノリン	【87】クロム及び三価クロム化合物				【88】六価クロム化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		
【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【200】ジニトロトルエン				【203】ジフェニルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム		
【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン				【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン		
【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン				【340】ピフェニル	【348】フェニレンジアミン	【392】ヘキサシ		
【393】ペターナフトール	【438】メチルナフタレン				【460】りん酸トリトリル	【736】無水酢酸			
着色剤 蛍光体	【309】ニッケル化合物								
発色剤、発色助剤	【32】アントラセン								
5	水系洗浄剤(界面活性剤等)、ワックス(繊維処理剤26、紙・パルプ薬品28を除く)			洗浄用アルカリ	【144】無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【275】ドデシル硫酸ナトリウム		
				調整剤	【20】2-アミノエタノール	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【586】イソプロピル=3-クロロカニルバニラト(別名クロルプロファミ又はIPC)	【621】3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)
		石鹼、洗剤(界面活性剤)	【83】クメン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【199】ジナトリウム=2・2'-ビニルビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1・3・5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナート	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【223】N,N-ジメチルドデシルアミン		
			【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド		
			【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート					
		再付着防止剤、キレート剤(ビルダー、添加剤)	【81】キノリン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【392】ヘキサシ				
		無機酸、有機酸(金属表面の錆、スケールの洗浄剤)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【384】1-ブロモプロパン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			

※【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質						
5	水系洗浄剤(界面活性剤等)、ワックス(繊維処理剤26、紙・パルプ薬品28を除く)(続き)	防錆剤	【292】トリブチルアミン					
	ワックス(自動車用、皮革用等)	【277】トリエチルアミン	【392】ヘキササン	【409】ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	【632】1,2-ジクロロエチレン		
	柔軟剤	【675】テトラフルオロエチレン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド					
6	塗料、ワニス(溶剤を含む)	染料・顔料	【1】亜鉛の水溶性化合物	【2】アクリルアミド	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	
			【20】2-アミノエタノール	【28】アリルアルコール	【31】アンチモン及びその化合物	【32】アントラセン	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	
			【44】インジウム及びその化合物	【53】エチルベンゼン	【57】エチレングリコールモノエチルエーテル	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【59】エチレンジアミン	
			【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【73】1-オクタノール	【75】カドミウム及びその化合物	【80】キシレン	【81】キノリン	
			【87】クロム及び三価クロム化合物	【88】六価クロム化合物	【117】(RS)-1-バラクロロフェニル L-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【132】コバルト及びその化合物	【133】酢酸2-エトキシエチル	
			【135】酢酸2-メトキシエチル	【154】シクロヘキシルアミン	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	
			【200】ジニトロトルエン	【203】ジフェニルアミン	【218】ジメチルアミン	【240】スチレン	【277】トリエチルアミン	
			【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【298】トリレンジイソシアネート	【299】トルイジン	【300】トルエン	
			【302】ナフタレン	【309】ニッケル化合物	【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【347】N-フェニルマレイミド	
			【348】フェニレンジアミン	【354】フタル酸ジブチル	【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【393】ペターナフトール	【392】ヘキササン	
			【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【405】ほう素化合物	【411】ホルムアルデヒド	【412】マンガン及びその化合物	
			【453】モリブデン及びその化合物	【462】りん酸トリブチル	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)			
			防腐剤	【32】アントラセン	【117】(RS)-1-バラクロロフェニル L-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド
				【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
				【346】2-フェニルフェノール	【393】ペターナフトール	【411】ホルムアルデヒド	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
6 塗料、ワニス(溶剤を含む)(続き)	乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤	【7】アクリル酸ブチル	【31】アンチモン及びその化合物	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【83】クメン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール
		【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリル
		【461】りん酸トリフェニル				
	可塑剤	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【83】クメン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン
		【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【302】ナフタレン
		【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【340】ビフェニル	【354】フタル酸ジブチル	【356】フタル酸ブチル=ベンジ	【460】りん酸トリトリル
		【461】りん酸トリフェニル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【710】フタル酸ジオクチル	
	溶剤	【7】アクリル酸ブチル	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【78】2・4-キシレンール	【80】キシレン
		【83】クメン	【125】クロロベンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素
		【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール
		【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル
		【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【262】テトラクロロエチレン	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【279】1,1,1-トリクロロエタン
		【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン
		【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン
		【318】二硫化炭素	【384】1-ブロモプロパン	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサン	【400】ベンゼン
		【438】メチルナフタレン	【448】メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリトリル	【511】ジベンジルエーテル	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)
		【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【624】サリチル酸メチル
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン	【683】トリイソプロパノールアミン
		【691】トリメチルベンゼン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオア-ト	【710】フタル酸ジオクチル	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノア-ト	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール
		【731】ヘプタン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	【746】N-メチル-2-ピロリドン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
6 塗料、ワニス(溶剤を含む)(続き)	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【7】アクリル酸ブチル	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【66】1,2-エポキシブタン	【83】クメン
		【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【460】りん酸トリトリル
		【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート				
	樹脂硬化剤	【7】アクリル酸ブチル	【83】クメン	【190】ジシクロペンタジエン	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
		【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【258】1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル
		【347】N-フェニルマレイミド	【349】フェノール	【392】ヘキササン	【403】ベンゾフェノン	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
		【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリトリル	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)		
	充填剤(フィラー)	【44】インジウム及びその化合物	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			
	乳化剤・分散剤・ブロッキング防止剤	【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【302】ナフタレン	
	皮張り防止剤・増粘剤・消泡剤	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				
	光硬化塗料モノマー・オリゴマー	【7】アクリル酸ブチル	【83】クメン	【302】ナフタレン	【403】ベンゾフェノン	【568】アセチルアセトン
	7 印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キノリン
【88】六価クロム化合物			【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【200】ジニトロトルエン
【203】ジフェニルアミン			【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン
【299】トルイジン			【300】トルエン	【316】ニトロベンゼン	【312】オルト-ニトロアニリン	【348】フェニレンジアミン
【392】ヘキササン			【393】ペーターナフトール	【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ベンジル
【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジヒドラジド	【736】無水酢酸
【749】3-メトキシアニリン			【754】硫酸ジメチル			
印刷インキ		【7】アクリル酸ブチル	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【80】キシレン	【83】クメン	【88】六価クロム化合物
		【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【223】N,N-ジメチルドデシルアミン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【300】トルエン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
7 印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)(続き)	印刷インキ(続き)	【302】ナフタレン	【392】ヘキサン	【453】モリブデン及びその化合物	【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【568】アセチルアセトン	
		【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルルブ)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【674】テトラヒドロフラン	
		【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【731】ヘプタン	【746】N-メチル-2-ピロリドン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		
	可塑剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール	
		【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジール	
		【461】りん酸トリフェニル	【460】りん酸トリトリル	【511】ジベンジルエーテル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	
		【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【710】フタル酸ジノクチル	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	
		【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール					
	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【44】インジウム及びその化合物	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	
		【277】トリエチルアミン	【393】ペーターナフトール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート			
	充填剤(フィラー)	【7】アクリル酸ブチル	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【668】炭酸リチウム	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	
		【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート					
	腐食防止剤・防錆剤、防腐・防かび剤	NaN					
	紫外線・電子線硬化インキのモノマー・オリゴマー、増感剤	【403】ベンゾフェノン					
乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤	【392】ヘキサン						
8 複写用薬剤(トナー等)(溶剤を含む)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キノリン	【87】クロム及び三価クロム化合物	
		【88】六価クロム化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【200】ジニトトルエン	
		【203】ジフェニルアミン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	
		【300】トルエン	【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【348】フェニレンジアミン	【393】ペーターナフトール	
		【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ベンジル	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	
		【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジヒドラジド	【736】無水酢酸	【749】3-メトシアニリン	【754】硫酸ジメチル	

※【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
8 複写用薬剤 (トナー等) (溶剤を含む) (続き)	可塑剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール
		【289】1,2,3-トリクロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジル
		【461】りん酸トリフェニル	【460】りん酸トリトリル	【511】ジベンジルエーテル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル
		【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【710】フタル酸ジオクチル	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール
		【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール				
9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	
	麻醉剤	【127】クロロホルム	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			
9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具	血液防腐剤	【127】クロロホルム				
	医薬品	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】パラ-アミノフェノール	【40】イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)
		【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【81】キノリン	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラト(別名テトラメトリン)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【190】ジシクロペンタジエン
		【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)
		【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【312】オルト-ニトロアニリン	【317】ニトロメタン
		【375】2-ブテナール	【384】1-ブロモプロパン	【346】2-フェニルフェノール	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	【392】ヘキササン
		【393】ペーターナフトール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【403】ベンゾフェノン	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【438】メチルナフタレン
		【528】トリプロモメタン(別名プロモホルム)	【570】オルト-アミノフェノール	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【592】5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)
		【626】ジエタノールアミン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【641】(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	【644】5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質				
9	医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(続き)	医薬品(続き)	【661】1,2-ジメトキシエタン	【668】炭酸リチウム	【671】1,1'- [[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフランシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【674】テトラヒドロフラン	【680】ドデカン-1-チオール
		【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)		【736】無水酢酸	【737】メチルイソブチルケトン	【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル
10	化粧品	調整剤	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【586】イソプロピル=3-クロロカルバニラト(別名クロルプロファミ又はIPC)	【621】3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	
		化粧品	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】パラ-アミノフェノール	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)
			【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラト(別名テトラメリン)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム
			【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	【392】ヘキサン	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【438】メチルナフタレン
			【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラト	【566】アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロメチル)オキシランの重縮合物	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【572】アリル=ヘキサノアト	【583】安息香酸ベンジル
			【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルブ)	【601】オクタメチルシクロテトラシロキサン	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)
			【624】サリチル酸メチル	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	【675】テトラフルオロエチレン	【681】2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート
			【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール
			【721】フルフラール	【726】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	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキシラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン
			【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアト	【746】N-メチル-2-ピロリドン		
11	火薬、爆薬(花火を含む)	火薬(爆薬)	【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【21】5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	【25】4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	【736】無水酢酸

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
12 農薬(溶剤等の補助剤を含む)	農薬	【27】4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	【40】イソプロピル=2-(4-メキシロピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマト(別名ピフェナゼト)	【41】3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	【52】エチル=(2)-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ)アミノプロピオナト(別名アラニカルブ)	【54】O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアグリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼト)
		【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	【81】キノリン	【83】クメン	【91】2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	【108】(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)
		【115】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)	【117】(RS)-1-パラ-クロロフェニルL-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチルペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【124】1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミロン)	【141】トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	【146】O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)
		【152】1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラト(別名テトラメリン)	【156】ジクロロアニリン	【168】3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	【171】(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)
		【172】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(別名オキサジクロモホン)	【190】ジシクロペンタジエン	【212】(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェト)	【217】5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	【221】2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)
		【223】N,N-ジメチルデシルアミン	【229】ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナト)(別名チオファネトメチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【266】2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(2)-3-(2-クロロ-3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名テフルトリン)	【267】3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)
		【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【289】1,2,3-トリクロプロパン	【290】トリクロベンゼン	【292】トリプチルアミン
		【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【331】S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	【340】ビフェニル	【362】1-ターシャリブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)
		【363】5-ターシャリブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	【376】N-プトキシメチル-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)	【384】1-プロモプロパン	【383】5-プロモ-3-セカンダリブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	【431】メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニル)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラト(別名アソキシストロビン)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

12	用途分類	具体例	対象物質				
	農薬(溶剤等の補助剤を含む) (続き)	農薬(続き)	【438】メチルナフタレン	【442】2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)	【443】S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	【444】メチル=(E)-メトキシイミノ[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	【445】メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)
			【449】3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	【456】りん化アルミニウム	【468】4-アリル-1,2-ジメキシベンゼン	【490】2-[4-(2,4-ジクロロ-メタトルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール
			【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【568】アセチルアセトン	【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	【571】3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール)	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)
			【586】イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロプロファム又はIPC)	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【592】5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キリリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【596】(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)
			【608】3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	【611】3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	【612】(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド)	【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナ-4-イミン(別名チアメキサム)	【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)
			【617】トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミン(別名アセタミプリド)	【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	【619】3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	【621】3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビス(3,2,1)オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミ酸メチル(別名ピリベンカルブ)
			【626】ジエタノールアミン	【629】シクロヘキサン	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	【635】2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタトルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	【636】O-(2,6-ジクロロ-バラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスチメル)
			【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロップ)	【644】5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	【646】N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)
			【649】3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)	【651】N,N-ジメチルオクタデンリルアミン	【652】3,7-ジメチルオクタ-3-オール	【654】3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
12 農薬(溶剤等の補助剤を含む) (続き)	農薬(続き)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ペンフルフェン)	【657】2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-シアン-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ペンジル(別名エスプロカルブ)	【660】N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]アタラミド(別名フルベンジアミド)	【662】アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンシルフロメチル)
		【663】(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	【669】チオシアン酸銅(Ⅰ)	【671】1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシン-2-O-[2-デオキシン-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフランシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【685】N-(トリクロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	【687】トリメチルアミン
		【691】トリメチルベンゼン	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	【701】2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロトリン)	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【715】1-(5-ターシャリブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)
		【716】2-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	【722】4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	【723】3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	【724】3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	【730】1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)
		【736】無水酢酸	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン	【750】(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メミノストロピン)	【754】硫酸ジメチル
		【699】バラホルムアルデヒド				
13 肥料	肥料					
14 飼料及び飼料添加物		NaN				
15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)(溶剤を含む)		【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【633】4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(Ⅱ)	【711】2-ターシャリブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	防腐剤	【15】アセナフテン	【117】(RS)-1-パラクロロフェニル-L-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【210】2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
		【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	【346】2-フェニルフェノール	【393】ペーターナフトール	【411】ホルムアルデヒド
		【633】4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(Ⅱ)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン
		【127】クロロホルム	【411】ホルムアルデヒド	【603】過酢酸	【687】トリメチルアミン	【699】バラホルムアルデヒド
	消毒剤	【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、 くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を 含む)(続き)	殺菌剤	【15】アセナフテン	【41】3'-インプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	【56】エチレンオキシド	【117】(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【141】トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)
		【168】3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	【176】1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	【171】(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び【2(RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
		【221】2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	【229】ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	【259】テトラエチルチウラムジスルフイド(別名ジスルフィラム)	【261】4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライト)	【275】ドデシル硫酸ナトリウム
		【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイミド	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド
		【393】ペーターナフトール	【431】メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	【438】メチルナフタレン	【442】2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	【444】メチル=(E)-メトキシイミノ-2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリプロキシストロビン)
		【445】メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	【461】りん酸トリフェニル	【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【571】3-アリルオキシ-1,2-ベンゾインチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)
		【611】3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名インチアニル)	【635】2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタトルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	【636】O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスチメル)
		【645】4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオクソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオクソニル)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオクソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテラセセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ベンフルフェン)	【671】1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)
		【680】ドデカン-1-チオール	【685】N-(トリクロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	【724】3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質			
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)(続き)	殺菌剤(続き)	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルジデカン-1-イルアミン	【750】(E)-2-メキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名トミノストロビン)	
	殺虫剤	【15】アセナフテン	【40】イソプロピル=2-(4-メキシロピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	【41】3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	【54】O-エチル=S-1-メチルプロピル=2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)
	【92】4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	【115】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)	【146】O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリモホスメチル)	【152】1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	
	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	【212】(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	【217】5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	
	【267】3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【331】S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	
	【438】メチルナフタレン	【443】S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	【456】りん化アルミニウム	【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	
	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【596】(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン	【603】過酢酸	
	【608】3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)	【610】(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラマトビル)	【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)	【617】トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	
	【619】3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	【629】シクロヘキササン	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名インチアニル)	【635】2',4'-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタトルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	
	【642】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	【221】2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピル]スルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
【589】1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	【606】1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ)	【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	【637】1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキシ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イブフェルカルバゾン)		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)(続き)	殺虫剤(続き)	【639】2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロップ)	【646】N,N-ジプロピルチオカルバミン酸-S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	【647】2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメチル-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)
		【654】3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラト)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	【657】2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸-S-ベンジル(別名エスプロカルブ)
		【660】N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	【662】アルファ-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンシルフロメチル)	【670】チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアンホス又はCYAP)	【674】テトラヒドロフラン	【676】2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネ-トナトリウム塩)
		【680】ドデカン-1-チオール	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プタ-2-エンジオア-ト	【716】2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メチルエチル(別名シフルメトフェン)	【722】4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフエナビル)	【723】3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニルプロール)
		【724】3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	【736】無水酢酸	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【742】2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	【745】(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジメテフラン)
		【749】3-メトキシアニリン	【750】(E)-2-メキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メミノストロピン)	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール		
	除草剤	【21】5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	【25】4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	【27】4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	【108】(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	【115】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-ピラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)
		【124】1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミロン)	【172】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(別名オキサジクロモホン)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン
		【363】5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	【376】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)	【383】5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	【449】3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラト(別名フェンメディファム)	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)(続き)	殺生物剤用溶剤	【83】クメン	【302】ナフタレン	【438】メチルナフタレン		
	展着剤、乳化剤	NaN				
	薫蒸・燻煙剤・繊維の防虫剤	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)				
17 エアゾール溶剤	溶剤	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロヒドリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン
		【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン
		【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド
		【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン
		【289】1,1,2,3-トリクロロプロパン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン
		【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素
		【386】プロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサシラン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール
		【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサシラン	【594】エチレンジグリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
		【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサシラン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン
		【674】テトラヒドロフラン	【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール
		【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン
18 着香剤、消臭剤	脱臭剤	【411】ホルムアルデヒド				
	香料	【18】アニリン	【190】ジシクロペンタジエン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)
		【273】1-ドデカノール	【316】ニトロベンゼン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【346】2-フェニルフェノール	【403】ベンゾフェノン
		【468】4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	【511】ジベンジルエーテル	【572】アリル=ヘキサノアート	【573】アリル=ヘプタノアート	【583】安息香酸ベンジル
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	【594】エチレンジグリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【599】オキサシクロヘキサデカノン-2-オン	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル
		【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	【650】(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	【652】3,7-ジメチルオクタ-3-オール	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)
		【673】デカノール(別名デシルアルデヒド)	【674】テトラヒドロフラン	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【691】トリメチルベンゼン	【709】ピペラノール(別名ヘリオトロピン)
		【713】2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【714】4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	【721】フルフラール
		【726】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[ <i>g</i> ]インクロメン	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【734】2-ベンジリデンオクタノール	【735】3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
18 着香剤、消臭剤(続き)	香料(続き)	【737】メチルイソブチルケトン	【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	【743】メチル=ドデカノアト	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【747】2-メチルプロパン-2-チオール	
		【754】硫酸ジメチル					
	付臭剤(着臭剤)	【747】2-メチルプロパン-2-チオール					
	保香剤	【403】ベンゾフェノン					
19 接着剤(溶剤を含む)	接着剤	【2】アクリルアミド	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【7】アクリル酸ブチル	【80】キシレン	
		【84】グリオキサール	【134】酢酸ビニル	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	
		【281】トリクロエチレン	【290】トリクロベンゼン	【298】トリレンジイソシアネート	【300】トルエン	【302】ナフタレン	
		【347】N-フェニルマレイミド	【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【384】1-プロモプロパン	
		【392】ヘキサシ	【393】ベータ-ナフトール	【411】ホルムアルデヒド	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【461】りん酸トリフェニル	
		【477】4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	【564】アクリル酸2-エチルヘキシル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【585】アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサシ	【633】4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン	【674】テトラヒドロフラン	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	
		【693】トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	【699】パラホルムアルデヒド	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	【727】ヘキサシジヒドラジド	
		【729】1-ヘキセン	【731】ヘプタン	【736】無水酢酸	【746】N-メチル-2-ピロリドン		
	元糊	NaN					
	難燃剤	【31】アンチモン及びその化合物	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	
		【562】りん酸ジブチル=フェニル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【719】2-ターシャリ-ブチルフェニル		
	可塑剤	【7】アクリル酸ブチル	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【199】ジナトリウム=2・2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1・3・5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナト	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	
		【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール	【289】1,2,3-トリクロプロパン	【302】ナフタレン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	
		【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【392】ヘキサシ	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
		【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【511】ジベンジルエーテル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
		【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【710】フタル酸ジオクチル	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	
		【719】2-ターシャリ-ブチルフェニル	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質				
19	接着剤(溶剤を含む)(続き)	溶剤	【53】エチルベンゼン	【44】インジウム及びその化合物	【65】エビクロヒドリソリン	【78】2・4-キシレノール	【80】キシレン
			【83】クメン	【125】クロロベンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素
			【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン
			【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン
			【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン
			【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン
			【318】二硫化炭素	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサソ	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン
			【448】メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル
			【591】エチルシクロヘキサソ	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサソ
			【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン	【683】トリソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン
			【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシルエーアセター	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキシソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケソ
			【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			
			酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【83】クメン	【207】2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール
	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【273】1-ドデカノール			【448】メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケソ	
	【7】アクリル酸ブチル	【83】クメン			【218】ジメチルアミン	【258】1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	【277】トリエチルアミン
	樹脂硬化剤	【292】トリブチルアミン	【302】ナフタレン	【349】フェノール	【392】ヘキサソ	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
			【448】メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリリル			
			【53】エチルベンゼン	【65】エビクロヒドリソリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン
			【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン
	20	粘着剤(溶剤を含む)	溶剤	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)
【238】水素化テルフェニル				【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン
【289】1,2,3-トリクロロプロパン				【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン
【302】ナフタレン				【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)
【392】ヘキサソ				【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)
【53】エチルベンゼン				【65】エビクロヒドリソリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン
【127】クロロホルム				【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン
【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)				【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質					
20	粘着剤(溶剤を含む)(続き)	溶剤(続き)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	
			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン	
			【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	
			【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		
21	シーリング剤(溶剤を含む)	シーリング剤	【88】六価クロム化合物	【238】水素化テルフェニル	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【300】トルエン	
		溶剤	【392】ヘキサン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【412】マンガン及びその化合物			
		【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン		
		【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン		
		【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド		
		【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン		
		【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン		
		【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)		
		【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)		
		【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル		
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン		
		【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン		
		【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			
	22	ゴム・プラスチック接着用溶剤	溶剤	【7】アクリル酸ブチル	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キシレン	【83】クメン
				【125】クロロベンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン
				【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)
				【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン
				【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン
				【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン
				【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【319】1-ノナール(別名ノルマル-ノニアルアルコール)	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)	【384】1-プロモプロパン
			【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
22	ゴム・プラスチック接着用溶剤(続き) 溶剤(続き)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テトラヒドロフラン	
		【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシルエーテル	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	
		【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		
23	試薬	【7】アクリル酸ブチル	【14】アセトンシアノヒドリン	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【23】パラ-アミノフェノール	
		【32】アントラセン	【44】イソジウム及びその化合物	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	【78】2・4-キシレノール	【81】キノリン	
		【83】クメン	【121】パラ-クロロフェノール	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【156】ジクロロアニリン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	
		【207】2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	【209】ジプロモクロロメタン	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	
		【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	
		【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	
		【299】トルイジン	【302】ナフタレン	【312】オルト-ニトロアニリン	【317】ニトロメタン	【340】ビフェニル	
		【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイミド	【348】フェニレンジアミン	【375】2-ブテナール	【381】プロモジクロロメタン	
		【384】1-ブロモプロパン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【392】ヘキサン	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
		【403】ベンゾフェノン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【461】りん酸トリフェニル	【528】トリプロモメタン(別名プロモホルム)	【674】テトラヒドロフラン	
	抽出剤	【127】クロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	
		【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【392】ヘキサン	【400】ベンゼン		
		【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラセン	【44】イソジウム及びその化合物	
		【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	【81】キノリン	【83】クメン	【121】パラ-クロロフェノール	【143】4・4'-ジアミノジフェニルエーテル	
		【190】ジシクロペンタジエン	【207】2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	【209】ジプロモクロロメタン	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	
		【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	
		【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	
		【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【340】ビフェニル	【346】2-フェニルフェノール	
		【347】N-フェニルマレイミド	【381】プロモジクロロメタン	【384】1-ブロモプロパン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【392】ヘキサン	
		【393】ペーターナフトール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【403】ベンゾフェノン	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
【448】メチレンビス(4,1-フェニル)	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)=ジイソシアネート	【461】りん酸トリフェニル	【631】シクロヘキセン				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質						
24	写真、フォトレジスト、印刷版材料	感光体	【23】パラ-アミノフェノール	【78】2,4-キシレンール	【242】セレン及びその化合物	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)			
		感光材料	【7】アクリル酸ブチル	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラセン	【78】2,4-キシレンール	【82】銀及びその水溶性化合物		
			【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【347】N-フェニルマレイミド	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒペリジル)セバケート			
		現像液	【336】ヒドロキノン						
		写真薬	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【403】ベンゾフェノン		
定着剤、安定剤	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【392】ヘキサシ	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【460】りん酸トリトリル				
25	レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤	溶剤	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン		
			【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン		
			【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド		
			【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン		
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン		
			【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【384】1-プロモプロパン		
			【386】プロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサシ	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール		
			【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサシ	【594】エチレンジクロールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)		
			【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサシ	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン		
			【674】テトラヒドロフラン	【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリブチルシクロヘキシルアセテート	【721】フルフラール		
		【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			
		剥離剤	【80】キシレン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【300】トルエン	【349】フェノール		
		シヨット剤	【87】クロム及び三価クロム化合物						
		26	繊維処理剤	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キノリン	【87】クロム及び三価クロム化合物
					【88】六価クロム化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【200】ジニトロトルエン
【203】ジフェニルアミン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド				【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン		
【299】トルイジン	【300】トルエン				【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【348】フェニレンジアミン		
【393】ベーターナフトール	【557】メチルベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)				【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ベンジル	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)		
【627】ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン				【727】ヘキサシジヒドラジド	【736】無水酢酸	【749】3-メトシアニリン		
【754】硫酸ジメチル									

※ 【】内の数字は、管理番号です。

26

用途分類	具体例	対象物質					
繊維処理剤(続き)	難燃剤	【31】アンチモン及びその化合物	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	
		【562】りん酸ジブチルフェニル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【719】2-ターシャリーブチルフェノール		
	酸化剤	【83】クメン	【88】六価クロム化合物	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	
		【603】過酢酸					
	防水剤	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【65】エピクロヒドリン	【84】グリオキサール	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	
	繊維処理剤	【7】アクリル酸ブチル	【88】六価クロム化合物	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【298】トリレンジイソシアネート	【346】2-フェニルフェノール	
		【407】ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	【410】ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)				
	消泡剤	【319】1-ノナンール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【407】ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	【409】ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			
	キレート剤	NaN					
	紙力増強剤・含浸補強剤	【7】アクリル酸ブチル	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩			
	サイズ剤	【7】アクリル酸ブチル					
	防臭、防汚加工剤、変色防止剤	【83】クメン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【302】ナフタレン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		
	紡糸・紡績油剤	【7】アクリル酸ブチル	【273】1-ドデカノール				
	洗浄剤、精練洗浄剤(ソービング剤)	【273】1-ドデカノール	【409】ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム				
	均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤(染色助剤)	【290】トリクロロベンゼン	【340】ビフェニル	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【438】メチルナフタレン		
	固着剤(フィックス剤)	【218】ジメチルアミン					
柔軟仕上げ剤	【7】アクリル酸ブチル	【409】ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム					
糊抜き剤	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質					
27	洗濯業の洗浄剤 (ドライクリーニング溶剤等)	クリーニング溶剤	【53】エチルベンゼン	【80】キシレン	【185】ジクロロベンタフルオロ ロパン(別名HCFC-225)	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	
			【300】トルエン					
		繊維しみ抜き剤 溶剤	【149】四塩化炭素	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【300】トルエン			
			【53】エチルベンゼン	【65】エビクロロヒドリン	【80】キシレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン	
			【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチ ル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	
			【186】ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別 名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	
			【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリプチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン	
			【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【386】プロモメタン(別名臭化メ チル)	
			【392】ヘキササン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【691】トリメチルベンゼン		
除去剤								
28	紙・バルブ薬品	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キノリン	【87】クロム及び三価クロム化合 物	
			【88】六価クロム化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルア ミン	【200】ジニトロトルエン	
			【203】ジフェニルアミン	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリプチルアミン	
			【299】トルイジン	【300】トルエン	【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【348】フェニレンジアミン	
			【393】ペーターナフトール	【438】メチルナフタレン	【557】メチル=ベンゾイミダゾール -2-イルカルバマート(別名カル ベンダジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ベンジル	
			【584】アントラセン-9,10-ジオン (別名アントラキノン)	【627】ジエチレングリコールモノ ブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジヒドラジド	【736】無水酢酸	
			【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル				
			難燃剤	【31】アンチモン及びその化合 物	【72】塩化パラフィン(炭素数が 10から13までのもの及びその混 合物に限る。)	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル
		【562】りん酸ジブチル=フェニル		【627】ジエチレングリコールモノ ブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-ト リアミン(別名メラミン)	【719】2-ターシャリブチルフェ ノール		
		酸化剤	【88】六価クロム化合物	【83】クメン	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶 性塩	
			【603】過酢酸					
		29	合成樹脂(プラスチック)添加剤	紙力増強剤	【2】アクリルアミド	【7】アクリル酸ブチル	【84】グリオキサール	【411】ホルムアルデヒド
				プラスチック発泡剤	【333】ヒドラジン	【392】ヘキササン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	
可塑剤	【7】アクリル酸ブチル			【15】アセナフテン	【32】アントラセン	【72】塩化パラフィン(炭素数が 10から13までのもの及びその混 合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルア ミン	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(続き)	可塑剤(続き)	【190】ジシクロペンタジエン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール	
		【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【302】ナフタレン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【340】ビフェニル	【354】フタル酸ジブチル	
		【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【461】りん酸トリフェニル	【460】りん酸トリトリル	【511】ジベンジルエーテル	
		【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【710】フタル酸ジオクチル	
		【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール			
		添加剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【277】トリエチルアミン
			【292】トリブチルアミン	【312】オルト-ニトロアニリン	【347】N-フェニルマレイミド	【403】ベンゾフェノン	【460】りん酸トリトリル
			【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
			【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸	【629】シクロヘキサノール	【668】炭酸リチウム	【680】ドデカン-1-チオール
			【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【687】トリメチルアミン	【693】トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン
	【727】ヘキサンジヒドラジド		【729】1-ヘキセン	【737】メチルイソブチルケトン	【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアート	
	【746】N-メチル-2-ピロリドン		【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)			
	樹脂硬化剤		【83】クメン	【258】1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	【277】トリエチルアミン	【349】フェノール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩
			【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		
	樹脂改質剤		【7】アクリル酸ブチル	【160】3,3'-ジシクロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【190】ジシクロペンタジエン	【223】N,N-ジメチルドデシルアミン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
		【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	
		【347】N-フェニルマレイミド	【446】4,4'-メチレンジアニリン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			
	メタクリル樹脂中間原料	【14】アセトンシアノヒドリン					
	30 ゴム用添加剤(加硫促進剤等)	ゴム添加剤	【23】パラ-アミノフェノール	【160】3,3'-ジシクロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【203】ジフェニルアミン	【218】ジメチルアミン	【223】N,N-ジメチルドデシルアミン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
30 ゴム用添加剤 (加硫促進剤等) (続き)	ゴム添加剤 (続き)	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	【245】チオ尿素	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【268】テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	【309】ニッケル化合物	
		【328】ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	【413】無水フタル酸	【446】4,4'-メチレンジアニリン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	
	可塑剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	
		【273】1-ドデカノール	【289】1,2,3-トリクロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
		【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【438】メチルナフタレン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	
		【511】ジベンジルエーテル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	
		【710】フタル酸ジオクチル	【712】ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	【719】2-ターシャリ-ブチルフェノール	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		
		酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン
	【275】ドデシル硫酸ナトリウム		【393】ペーターナフトール	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート		
	添加剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【292】トリブチルアミン	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	
		【462】りん酸トリブチル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
		【603】過酢酸	【629】シクロヘキサン	【668】炭酸リチウム	【680】ドデカン-1-チオール	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	
		【687】トリメチルアミン	【693】トリメチン-[3-(オキシラシ-2-イルメトキシ)プロピル]シラシ	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【727】ヘキサンジヒドラジド	
		【729】1-ヘキセン	【737】メチルイソブチルケトン	【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアート	【746】N-メチル-2-ピロリドン	
		【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)				
		配合剤	【132】コバルト及びその化合物	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	【460】りん酸トリトリル
			【453】モリブデン及びその化合物				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
31 皮革処理剤	なめし剤(硫酸クロム、ホルムアルデヒド、合成タンニン等)	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)					
	仕上げ加工薬剤(着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等)	【7】アクリル酸ブチル	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【207】2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	【277】トリエチルアミン	【346】2-フェニルフェノール	
32 ガラス、ほうろう、セメント(原料、添加剤)	ガラス添加剤	【31】アンチモン及びその化合物	【277】トリエチルアミン	【321】バナジウム化合物			
	消色剤	【242】セレン及びその化合物					
	光ファイバー原料	【405】ほう素化合物					
	光学ガラス原料・添加剤	【31】アンチモン及びその化合物	【332】砒素及びその無機化合物	【374】ふっ化水素及びその水溶性塩	【405】ほう素化合物		
33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(原料、結合剤、離型剤等)	れんが原料	【44】インジウム及びその化合物	【78】2,4-キシレノール	【87】クロム及び三価クロム化合物	【405】ほう素化合物		
	セメントファイバーボード原料添加物(等)	【33】石綿					
		【392】ヘキサシラン	【468】4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	【507】1,2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)(別名二臭化エチレン又はEDB)	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
		【572】アリル=ヘキサノアト	【573】アリル=ヘプタノアト	【583】安息香酸ベンジル	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
		【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン	【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	【624】サリチル酸メチル	【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	
		【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	【669】チオシアン酸銅(I)	【687】トリメチルアミン	
		【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(2)-ブタ-2-エンジオアト	【721】フルフラール	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアト	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキシラン-2-オン	
		【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ペリチルシクロペンチル)アセタート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【747】2-メチルプロパン-2-チオール	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		
		増粘剤(結合剤)	【15】アセナフテン	【32】アントラセン	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル
		【438】メチルナフタレン					
離型剤	【392】ヘキサシラン						

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
34 研削砥石、研磨剤 (原料、添加剤)	研削砥石、研磨剤、摩擦材原料	【7】アクリル酸ブチル	【207】2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		
	研削砥石、研磨剤、摩擦材の添加物	【15】アセナフテン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	【460】りん酸トリトリル	
	増粘剤、結合剤	【207】2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール				
35 合金の原料、鑄造用資材	離型剤	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	【56】エチレンオキシド	【83】クメン	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【392】ヘキサシ
		【407】ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	【408】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
	樹脂粘結剤	【12】アセトアルデヒド	【80】キシレン	【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン
		【349】フェノール	【411】ホルムアルデヒド	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		
	鉄鋼原料	【31】アンチモン及びその化合物	【87】クロム及び三価クロム化合物	【88】六価クロム化合物	【132】コバルト及びその化合物	【242】セレン及びその化合物
		【308】ニッケル	【309】ニッケル化合物	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物	
	溶接材料	【87】クロム及び三価クロム化合物	【308】ニッケル	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物	
	鑄物原料	【87】クロム及び三価クロム化合物	【242】セレン及びその化合物	【308】ニッケル	【394】バリウム及びその化合物	【412】マンガン及びその化合物
		【453】モリブデン及びその化合物				
	フラックス剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【405】ほう素化合物			
	合金原料	【1】亜鉛の水溶性化合物	【31】アンチモン及びその化合物	【44】インジウム及びその化合物	【87】クロム及び三価クロム化合物	【132】コバルト及びその化合物
		【308】ニッケル	【309】ニッケル化合物	【321】バナジウム化合物	【374】ふっ化水素及びその水溶性塩	【394】バリウム及びその化合物
		【412】マンガン及びその化合物				
	36 工業用洗浄剤	漂白剤	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	【603】過酢酸	
洗浄用溶剤		【57】エチレングリコールモノエチルエーテル	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【80】キシレン	【83】クメン	【135】酢酸2-メトキシエチル
		【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【176】1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	【185】ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
		【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【262】テトラクロロエチレン	【273】1-ドデカノール
		【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【300】トルエン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
36 工業用洗浄剤(続き)	洗浄用溶剤(続き)	【302】ナフタレン 【438】メチルナフタレン	【317】ニトロメタン	【384】1-ブロモプロパン	【392】ヘキサシ	【400】ベンゼン
	洗浄剤	【20】2-アミノエタノール	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【289】1,2,3-トリクロロプロパン
		【302】ナフタレン	【392】ヘキサシ	【403】ベンゾフェノン	【405】ほう素化合物	【407】ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)
		【408】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート			
	洗浄用酸	【374】ふっ化水素及びその水溶性塩				
	溶剤	【53】エチルベンゼン 【127】クロロホルム 【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 【238】水素化テルフェニル 【289】1,2,3-トリクロロプロパン 【302】ナフタレン 【392】ヘキサシ 【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル 【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル 【683】トリイソプロパノールアミン 【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【65】エピクロロヒドリン 【128】クロロメタン(別名塩化メチル) 【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【262】テトラクロロエチレン 【290】トリクロロベンゼン 【316】ニトロベンゼン 【400】ベンゼン 【583】安息香酸ベンジル 【629】シクロヘキサシ 【691】トリメチルベンゼン 【737】メチルイソブチルケトン	【80】キシレン 【149】四塩化炭素 【218】ジメチルアミン 【279】1,1,1-トリクロロエタン 【292】トリブチルアミン 【317】ニトロメタン 【438】メチルナフタレン 【591】エチルシクロヘキサシ 【632】1,2-ジクロロエチレン 【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート 【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【83】クメン 【157】1,2-ジクロロエタン 【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル) 【280】1,1,2-トリクロロエタン 【299】トルイジン 【318】二硫化炭素 【498】1,3-ジクロロ-2-プロパノール 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロルブ) 【661】1,2-ジメトキシエタン 【721】フルフラール 【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	【125】クロロベンゼン 【178】1,2-ジクロロプロパン 【232】N,N-ジメチルホルムアミド 【281】トリクロロエチレン 【300】トルエン 【386】プロモメタン(別名臭化メチル) 【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) 【623】酢酸ヘキシル 【674】テトラヒドロフラン 【731】ヘプタン
	ショット剤	【87】クロム及び三価クロム化合物	【308】ニッケル			
	塩浴剤	【144】無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)				
	キレート剤	NaN				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質				
37	表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	被覆剤	NaN				
		皮膜処理剤	【44】インジウム及びその化合物	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【309】ニッケル化合物	【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	
			【405】ほう素化合物				
		めっき液	【1】亜鉛の水溶性化合物	【44】インジウム及びその化合物	【75】カドミウム及びその化合物	【82】銀及びその水溶性化合物	【87】クロム及び三価クロム化合物
			【88】六価クロム化合物	【132】コバルト及びその化合物	【144】無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	【272】銅水溶性塩(錯塩を除く。)(207)	【309】ニッケル化合物
			【374】ふっ化水素及びその水溶性塩	【392】ヘキサン	【405】ほう素化合物	【632】1,2-ジクロロエチレン	【693】トリメキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン
		クロメート処理液	【87】クロム及び三価クロム化合物	【88】六価クロム化合物	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【384】1-ブロモプロパン	【393】ベータ-ナフトール
		溶融亜鉛めっき剤	【1】亜鉛の水溶性化合物				
		還元剤	【333】ヒドラジン	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸	【668】炭酸リチウム
		エッチングガス	【83】クメン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【302】ナフタレン	【374】ふっ化水素及びその水溶性塩	【384】1-ブロモプロパン
【395】ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)		【405】ほう素化合物				
38	溶接棒、ハンダ(フラックスを含む)	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	
		溶接材料	【87】クロム及び三価クロム化合物	【308】ニッケル	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物	
		フラックス剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【44】インジウム及びその化合物	【405】ほう素化合物		
39	作動油、絶縁油(基油、添加剤)	絶縁剤	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【302】ナフタレン	【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	
		酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	
		配合剤	【132】コバルト及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物	【461】りん酸トリフェニル		
		作動油の基油	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール				
40	潤滑油、グリース、研削油(基油、添加剤)	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【218】ジメチルアミン
			【292】トリブチルアミン	【392】ヘキサン	【460】りん酸トリトリル	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
40 潤滑油、グリース、研削油 (基油、添加剤) (続き)	添加剤	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【83】クメン	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【292】トリブチルアミン	【460】りん酸トリトリル	
		【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
		【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸	【629】シクロヘキサン	【668】炭酸リチウム	【680】ドデカン-1-チオール	
		【729】1-ヘキセン	【737】メチルイソブチルケトン	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【687】トリメチルアミン	【693】トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	
		【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【727】ヘキサンジヒドラジド	【739】2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアト	
		【746】N-メチル-2-ピロリドン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)			
	潤滑油	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	【56】エチレンオキシド	【72】塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)
		【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【290】トリクロロベンゼン	【300】トルエン	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【460】りん酸トリトリル
		【392】ヘキサン	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【448】メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	【453】モリブデン及びその化合物	【460】りん酸トリトリル	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
		【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【721】フルフラール
		【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【629】シクロヘキサン	【680】ドデカン-1-チオール	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアト	【721】フルフラール	【729】1-ヘキセン
		【729】1-ヘキセン	【739】2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=ドデカノアト	【746】N-メチル-2-ピロリドン	【753】硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	
	切削油	【20】2-アミノエタノール	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【392】ヘキサン	【405】ほう素化合物	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
		【626】ジエタノールアミン					
	配合剤	【132】コバルト及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

	用途分類	具体例	対象物質						
41	電気・電子材料	太陽電池原料	【44】インジウム及びその化合物	【83】クメン	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【242】セレン及びその化合物		
			【392】ヘキサン						
		エピタキシャル成長	【44】インジウム及びその化合物	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【374】ふっ化水素及びその水溶性塩		
			【1】亜鉛の水溶性化合物	【31】アンチモン及びその化合物	【44】インジウム及びその化合物	【75】カドミウム及びその化合物	【80】キシレン		
		電池原料	【132】コバルト及びその化合物	【143】4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン		
			【277】トリエチルアミン	【300】トルエン	【309】ニッケル化合物	【332】砒素及びその無機化合物	【392】ヘキサン		
			【394】ベリリウム及びその化合物	【403】ベンゾフェノン	【405】ほう素化合物	【412】マンガン及びその化合物	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		
			【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	【661】1,2-ジメトキシエタン				
			42	電池（蓄電池を含む）	めっき電極	【44】インジウム及びその化合物	【82】銀及びその水溶性化合物	【308】ニッケル	
						【1】亜鉛の水溶性化合物	【31】アンチモン及びその化合物	【44】インジウム及びその化合物	【75】カドミウム及びその化合物
43	水処理剤（清缶剤、軟化剤、凝集剤）	電池原料	【132】コバルト及びその化合物	【238】水素化テルフェニル	【300】トルエン	【309】ニッケル化合物	【332】砒素及びその無機化合物		
			【340】ピフェニル	【394】ベリリウム及びその化合物	【405】ほう素化合物	【412】マンガン及びその化合物	【661】1,2-ジメトキシエタン		
		除去剤	【629】シクロヘキサン	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【746】N-メチル-2-ピロリドン				
			【1】亜鉛の水溶性化合物	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【333】ヒドラジン	【405】ほう素化合物			
		冷却水・排水処理剤	【20】2-アミノエタノール	【154】シクロヘキシルアミン	【333】ヒドラジン				
			凝集剤	【2】アクリルアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【277】トリエチルアミン	
		【392】ヘキサン							
		装置腐食防止剤	【44】インジウム及びその化合物	【80】キシレン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【302】ナフタレン		
			【392】ヘキサン						
		金属補足剤	【393】パーターナフトール						
44	吸着剤、乾燥剤	吸収剤	【218】ジメチルアミン	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【403】ベンゾフェノン	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン			
			【132】コバルト及びその化合物						
		乾燥剤	【242】セレン及びその化合物						
		脱水剤	【20】2-アミノエタノール	【392】ヘキサン					
45	熱伝導剤（熱媒体、冷媒）	吸着剤	【20】2-アミノエタノール	【392】ヘキサン					
			冷媒	【44】インジウム及びその化合物	【104】クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	【127】クロロホルム	【149】四塩化炭素	【161】ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
		【262】テトラクロロエチレン		【281】トリクロロエチレン	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)				
		熱媒体	【15】アセナフテン	【238】水素化テルフェニル	【340】ピフェニル	【438】メチルナフタレン			
		冷却剤	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート						

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質							
46	不凍液、凍結防止剤	不凍液(クーラント(LLC))	NaN						
47	建設資材用添加剤 (コンクリート混和剤、木材補強含浸剤等)	凍結防止剤	【275】ドデシル硫酸ナトリウム						
		離型剤	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。) 【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【56】エチレンオキシド	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【407】ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	【408】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		
		消泡剤	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【407】ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)					
	強化剤・減水剤	【7】アクリル酸ブチル	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム						
48	土壌改良材	農地以外	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						
49	燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤	燃料	【83】クメン	【190】ジシクロペンタジエン	【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【340】ビフェニル		
			【375】2-ブテナール	【392】ヘキサシラン	【438】メチルナフタレン	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)		
			【603】過酢酸	【629】シクロヘキサシラン	【674】テトラヒドロフラン	【684】トリオクチルアミン	【699】パラホルムアルデヒド		
			【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオア-ト	【721】フルフラール	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【729】1-ヘキセン	【731】ヘプタン		
			【739】2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【747】2-メチルプロパン-2-チオール	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール				
			アンチノック剤	【80】キシレン	【157】1,2-ジクロロエタン	【317】ニトロメタン			
			酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【83】クメン	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	【302】ナフタレン	
			石油精製	【53】エチルベンゼン	【80】キシレン	【300】トルエン	【400】ベンゼン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	
		50	その他	塵埃防止剤	【316】ニトロベンゼン				
				変性剤	【342】ピリジン	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【624】サリチル酸メチル	【737】メチルイソブチルケトン	
油脂	【207】2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			【632】1,2-ジクロロエチレン					
繊維	【7】アクリル酸ブチル			【557】メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	【564】アクリル酸2-エチルヘキシル	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル		
繊維加工	【600】オクタプロモジフェニルエーテル			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【693】トリメトキシ-[3-(オキシラ-ン-2-イルメトキシ)プロピル]シラ-ン	【699】パラホルムアルデヒド	【749】3-メトキシアニリン		
	繊維加工	【7】アクリル酸ブチル	【749】3-メトキシアニリン						

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
50 その他(続き)	食品添加物	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドデカノール	【319】1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	【392】ヘキサン	
		【403】ベンゾフェノン	【468】4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【572】アリル=ヘキサノアト	【573】アリル=ヘプタノアト	
		【583】安息香酸ベンジル	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン	【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	
		【624】サリチル酸メチル	【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフエン)	
		【687】トリメチルアミン	【721】フルフラール	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアト	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	
		【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ペリチルシクロペンチル)アセタート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)プタ-3-エン-2-オン	【747】2-メチルプロパン-2-チオール			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

#### 4-2-3 対象物質の主な用途（原材料、資材等）

対象物質の主な用途(原材料、資材等)は以下のとおりです(4-2-2に示した情報を再整理し、対象物質から用途を逆引きできる表として作成したもの)。原材料、資材等や対象物質の調査の参考にしてください。

種	管理番号	特定第1種	追加物質	物質名称	用途				
1	1			亜鉛の水溶性化合物	6 塗料、ワニス (染料・顔料)	6 塗料、ワニス (酸化防止剤)	7 印刷インキ (酸化防止剤)	8 複写用薬剤 (酸化防止剤)	19 接着剤(酸化防止剤)
					30 ゴム用添加剤(酸化防止剤)	35 合金の原料、 鋳造用資材(フラックス剤)	35 合金の原料、 鋳造用資材(合金原料)	37 表面処理剤 (めっき液)	37 表面処理剤 (溶融亜鉛めっき剤)
					38 溶接棒、ハンダ (酸化防止剤)	38 溶接棒、ハンダ (フラックス剤)	39 作動油、絶縁油 (酸化防止剤)	40 潤滑油、グリース、 研削油(酸化防止剤)	41 電気・電子材料 (電池原料)
					42 電池(電池原料)	43 水処理剤 (冷却水・排水処理剤)	49 燃料及び燃料添加剤 (酸化防止剤)		
1	2			アクリルアミド	6 塗料、ワニス (染料・顔料)	19 接着剤(接着剤)	28 紙・パルプ薬品 (紙力増強剤)	43 水処理剤 (凝集剤)	
1	3			アクリル酸エチル	1 重合原料・合成原料 (合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料 (合成ゴム原料)	1 重合原料・合成原料 (粘着テープ原料)	19 接着剤(接着剤)	26 繊維処理剤 (防水剤)
1	4			アクリル酸及びその水溶性塩	1 重合原料・合成原料 (合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料 (合成ゴム原料)	1 重合原料・合成原料 (粘着テープ原料)	19 接着剤(接着剤)	26 繊維処理剤 (防水剤)
1	5			アクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチル					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	7			アクリル酸ブチル	1 重合原料・合成原料(乳化剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	4 着色剤(染料)
					6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)
					6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	6 塗料、ワニス(光硬化塗料モノマー・オリゴマー)	7 印刷インキ(染料)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ充填剤(ヒラー)
					8 複写用薬剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(可塑剤)
					19 接着剤(樹脂硬化剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(感光材料)
					26 繊維処理剤(染料)	26 繊維処理剤(繊維処理剤)	26 繊維処理剤(紙力増強剤・含浸補強剤)	26 繊維処理剤(サイズ剤)	26 繊維処理剤(紡糸・紡績油剤)
					26 繊維処理剤(柔軟仕上げ剤)	28 紙・パルプ薬品(染料)	28 紙・パルプ薬品(紙力増強剤)	29 合成樹脂添加剤(可塑剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)
					31 皮革処理剤(仕上げ加工薬剤(着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等))	34 研削砥石、研磨剤(研削砥石、研磨剤、摩擦材原料)	47 建設資材用添加剤	50 その他(繊維)	50 その他(繊維加工)
1	8			アクリル酸メチル					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	9			アクリロニトリル	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)			
1	10			アクロレイン					
1	12	○		アセトアルデヒド	35 合金の原料、鑄造用資材(樹脂粘結剤)				
1	14			アセトンシアノヒドリン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	23 試薬(分析用試薬)	29 合成樹脂添加剤(メタクリル樹脂中間原料)	
1	15			アセナフテン	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	4 着色剤(染料)	6 染料、ワニス(染料)	7 印刷インキ(染料)
					8 複写用薬剤(染料)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)
1	18			アニリン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)
					18 着香剤、消臭剤(香料)	23 試薬(分析用試薬)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	
1	20			2-アミノエタノール	5 水系洗浄剤、ワックス(調整剤)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	36 工業用洗浄剤(洗浄剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(切削油)	ボイラ用水処理剤
					44 吸着剤、乾燥剤(吸着剤)				
1	21			5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	22			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]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルヒニル]ピラゾール(別名ヒプロニル)	1 重合原料・合成原料(染料原料)					
1	23			パラ-アミノフェノール	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	4 着色剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	
					23 試薬(試験研究用)					
1	25			4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)				
1	27			4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)				
1	28			アリルアルコール	6 塗料、ワニス(染料・顔料)					
1	29			1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						
1	30			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	35 合金の原料、 casting 用資材(離型剤)	36 工業用洗剤(洗剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	47 建設資材用添加剤(離型剤)	
1	31			アンチモン及びその化合物	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	2 化学プロセス調整剤(触媒)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	19 接着剤(難燃剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					26 繊維処理剤 (難燃剤)	28 紙・パルプ薬 品(難燃剤)	32 ガラス、ほうろ う、セメント(ガラ ス添加剤)	32 ガラス、ほうろ う、セメント(光 学ガラス原料・ 添加剤)	35 合金の原 料、鑄造用資 材(鉄鋼原料)
					35 合金の原 料、鑄造用資 材(合金原料)	41 電気・電子 材料(電池原 料)	42 電池(電池 原料)		
1	32			アントラセン	1 重合原料・合 成原料(染料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	4 着色剤(染 料)	4 着色剤(蛍光 体)
					6 塗料、ワニス (染料・顔料)	6 塗料、ワニス (溶剤を含む) (防腐剤)	23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料(感光材 料)
					29 合成樹脂添 加剤(可塑剤)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(増粘 剤(結合剤))			
1	33	○		石綿	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(セメン トファイバーボー ド原料)				
1	34			3-イソシアナトメチル-3,5, 5-トリメチルシクロヘキシル= イソシアネート					
1	36			イソプレン					
1	37			4,4'-イソプロピリデンジフェノ ール(別名ビスフェノールA)	1 重合原料・合 成原料(合成 樹脂原料)	1 重合原料・合 成原料(プレー キ液原料)	6 塗料、ワニス (染料・顔料)	6 塗料、ワニス (酸化防止剤)	7 印刷インキ (酸化防止剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					8 複写用薬剤 (酸化防止剤)	19 接着剤(酸 化防止剤)	30 ゴム用添加 剤(酸化防止 剤)	38 溶接棒、ハ ンダ(酸化防止 剤)	39 作動油、絶 縁油(酸化防 止剤)
					40 潤滑油、グリ ース、研削油 (酸化防止剤)	49 燃料及び燃 料添加剤(酸 化防止剤)			
1	40			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)	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具(医薬品)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)		
1	41			3'－イソプロボキシ－2－トリフ ルオロメチルベンズアニリド(別 名フルトラニル)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺菌剤)	16 殺生物剤 (殺虫剤)		
1	44			インジウム及びその化合物	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料(合成 樹脂原料)	6 塗料、ワニス (染料・顔料)	6 塗料、ワニス (充填剤(ヒラ ー))	7 印刷インキ (酸化防止剤)
					19 接着剤(溶 剤)	23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(れん が原料)	35 合金の原 料、鑄造用資 材(合金原料)
					37 表面処理剤 (皮膜処理剤)	37 表面処理剤 (めっき液)	38 溶接棒、ハ ンダ(フラックス 剤)	41 電気・電子 材料(太陽電 池原料)	41 電気・電子 材料(エピタキ シャル成長)
					41 電気・電子 材料(電池原 料)	42 電池(めっき 電極)	42 電池(電池 原料)	43 水処理剤 (装置腐食防 止剤)	45 熱伝導剤 (冷媒)
1	46			エチル＝2－[4－(6－クロロ －2－キノキサリニルオキシ)フ ェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	47			〇－エチル＝〇－（6－ニトロ－メタートリル）＝セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート（別名 ブタミホス）					
1	48			〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名 EPN）					
1	49			N－（1－エチルプロピル）－2, 6－ジニトロ－3, 4－キシリジン（別名 ペンディメタリン）					
1	50			S－エチル＝ヘキサヒドロ－1H－アゼピン－1－カルボチオアート（別名 モリネート）					
1	52			エチル＝（Z）－3－（N－ベンジル－N－{ [メチル（1－メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル）アミノ] チオ } アミノ）プロピオナート（別名 アラニカルブ）	12 農薬（農薬）				
1	53			エチルベンゼン	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（ワックス原料）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス（染料・顔料）	6 塗料、ワニス（溶剤）
					17 エアゾール溶剤（溶剤）	19 接着剤（溶剤）	20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着剤（溶剤）
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（クリーニング溶剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）	49 燃料及び燃料添加剤（石油精製）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	54			〇－エチル＝S－1－メチルプロピル＝(2－オキソ－3－チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	56	○		エチレンオキシド	16 殺生物剤(殺菌剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(離型剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	47 建設資材用添加剤(離型剤)	
1	57			エチレングリコールモノエチルエーテル	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)			
1	58			エチレングリコールモノメチルエーテル	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)		
1	59			エチレンジアミン	6 塗料、ワニス(染料・顔料)				
1	61			N, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)					
1	62			N, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)					
1	63			1, 1'－エチレン－2, 2'－ビピリジニウム＝ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)					
1	64			2－(4－エトキシフェニル)－2－メチルプロピル＝3－フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)	16 殺生物剤(薫蒸・燻煙剤・繊維の防虫剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					23 試薬（分析用試薬）	23 試薬（試験研究用）			
1	65			エピクロロヒドリン	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（殺虫剤原料）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス（溶剤）	17 エアゾール溶剤（溶剤）
					19 接着剤（溶剤）	20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着剤（溶剤）	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）
					26 繊維処理剤（防水剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）		
1	66			1, 2-エポキシブタン	1 重合原料・合成原料（樹脂）	2 化学プロセス調節剤（重合調節剤・重合禁止剤、安定剤）	6 塗料、ワニス（酸化防止剤）		
1	68			1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）					
1	72			塩化パラヒン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	6 塗料、ワニス（塗料、顔料）	6 塗料、ワニス（乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤）	6 塗料、ワニス（可塑剤）	7 印刷インキ（印刷インキ）	7 印刷インキ（可塑剤）
					8 複写用薬剤（可塑剤）	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具（医薬品）	10 化粧品（化粧品）	19 接着剤（難燃剤）	19 接着剤（可塑剤）
					26 繊維処理剤（難燃剤）	28 紙・パルプ薬品（難燃剤）	29 合成樹脂添加剤（可塑剤）	29 合成樹脂添加剤（添加剤）	30 ゴム用添加剤（可塑剤）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					30 ゴム用添加剤 (添加剤)	31 皮革処理剤 (なめし剤)	31 皮革処理剤 (仕上げ加工薬剤 (着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等))	37 表面処理剤 (皮膜処理剤)	40 潤滑油、グリース、研削油 (添加剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油 (潤滑油)				
1	73			1-オクタノール	6 塗料、ワニス (塗料、顔料)				
1	74			パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)					
1	75	○		カドミウム及びその化合物	1 重合原料・合成原料 (粘着テープ原料)	6 塗料、ワニス (塗料、顔料)	37 表面処理剤 (めっき液)	41 電気・電子材料 (電池原料)	42 電池 (電池原料)
1	78			2, 4-キシレノール	1 重合原料・合成原料 (有機合成原料)	1 重合原料・合成原料 (合成樹脂原料)	6 塗料、ワニス (溶剤)	19 接着剤 (溶剤)	23 試薬 (分析用試薬)
					24 写真、フォトレジスト、印刷版材料 (感光体)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料 (感光材料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス (れんが原料)		
1	79			2, 6-キシレノール					
1	80			キシレン	1 重合原料・合成原料 (有機合成原料)	1 重合原料・合成原料 (ワックス原料)	1 重合原料・合成原料 (粘着テープ原料)	1 重合原料・合成原料 (医薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 (溶剤)
					6 塗料、ワニス (塗料、顔料)	6 塗料、ワニス (溶剤)	7 印刷インキ (印刷インキ)	17 エアゾール溶剤 (溶剤)	19 接着剤 (接着剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					19 接着剤（溶剤）	20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着剤（溶剤）	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（剥離剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（クリーニング溶剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	35 合金の原料、鑄造用資材（樹脂粘結剤）	36 工業用洗浄剤（洗浄用溶剤）
					36 工業用洗浄剤（溶剤）	41 電気・電子材料（電池原料）	42 電池（電池原料）	43 水処理剤（装置腐食防止剤）	49 燃料（固体、液体及びガス体を含む）及び燃料添加剤（アンチノック剤）
					49 燃料（固体、液体及びガス体を含む）及び燃料添加剤（石油精製）				
1	81			キノリン	1 重合原料・合成原料（界面活性剤原料）	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（医薬品原料）	2 化学プロセス調節剤（触媒）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（抽出剤）	4 着色剤（染料）	5 水系洗浄剤、ワックス（再付着防止剤、キレート剤（ビルダー、添加剤））	6 塗料、ワニス（塗料、顔料）	7 印刷インキ（染料）
					8 複写用薬剤（トナー等）（染料）	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具（医薬品）	12 農薬（農薬）	23 試薬（分析用試薬）	23 試薬（試験研究用）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					26 繊維処理剤 (染料)	28 紙・パルプ薬 品(染料)				
1	82			銀及びその水溶性化合物	24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料(感光原 料)	37 表面処理剤 (めっき液)	42 電池(めっき 電極)			
1	83			クメン	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料(樹脂)	2 化学プロセス 調節剤(触媒)	2 化学プロセス 調節剤(分散 剤、乳化剤)	
					2 化学プロセス 調節剤(重合 調節剤・重合 禁止剤、安定 剤)	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(抽出 剤)	5 水系洗浄剤、 ワックス(石鹼、 洗剤(界面活 性剤))	6 塗料、ワニス (乾燥促進剤、 湿潤剤、難燃 剤、撥水剤)	
					6 塗料、ワニス (可塑剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	6 塗料、ワニス (酸化防止剤)	6 塗料、ワニス (樹脂硬化剤)	6 塗料、ワニス (光硬化塗料 モノマー・オリゴ マー)	
					7 印刷インキ (印刷インキ)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺生物剤用 溶剤)	17 エアロゾール 溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶 剤)	
					19 接着剤(酸 化防止剤)	19 接着剤(樹 脂硬化剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	
					23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)	26 繊維処理剤 (酸化剤)	26 繊維処理剤 (防臭、防汚加 工剤、変色防 止剤)	
					27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬 品(酸化剤)	29 合成樹脂添 加剤(樹脂硬 化剤)	35 合金の原 料、鑄造用資 材(離型剤)	36 工業用洗浄 剤(洗浄用溶 剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					36 工業用洗淨剤 (溶剤)	37 表面処理剤 (エッチングガス)	40 潤滑油、グリース、研削油 (添加剤)	41 電気・電子材料 (太陽電池原料)	49 燃料及び燃料添加剤 (燃料)
					49 燃料及び燃料添加剤 (酸化防止剤)				
1	84			グリオキサール	1 重合原料・合成原料 (医薬品原料)	19 接着剤 (接着剤)	26 繊維処理剤 (防水剤)	28 紙・パルプ薬品 (紙力増強剤)	
1	85			グルタルアルデヒド					
1	86			クレゾール					
1	87			クロム及び三価クロム化合物	1 重合原料・合成原料 (粘着テープ原料)	4 着色剤 (染料)	6 塗料、ワニス (塗料、顔料)	7 印刷インキ (染料)	8 複写用薬剤 (染料)
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤 (ショット剤)	26 繊維処理剤 (染料)	28 紙・パルプ薬品 (染料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス (れんが原料)	35 合金の原料、鑄造用資材 (鋼鉄原料)
					35 合金の原料、鑄造用資材 (溶接原料)	35 合金の原料、鑄造用資材 (鑄物原料)	35 合金の原料、鑄造用資材 (合金原料)	36 工業用洗淨剤 (ショット剤)	37 表面処理剤 (めっき液)
					37 表面処理剤 (クロメート処理液)	38 溶接棒、ハンダ (溶接材料)			
1	88	○		六価クロム化合物	4 着色剤 (染料)	6 塗料、ワニス (塗料、顔料)	7 印刷インキ (染料)	7 印刷インキ (印刷インキ)	8 複写用薬剤 (染料)
					21 シーリング剤 (シール剤)	26 繊維処理剤 (染料)	26 繊維処理剤 (酸化剤)	26 繊維処理剤 (繊維処理剤)	28 紙・パルプ薬品 (染料)
					28 紙・パルプ薬品 (酸化剤)	35 合金の原料、鑄造用資材 (鋼鉄原料)	37 表面処理剤 (めっき液)	37 表面処理剤 (クロメート処理液)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	89			クロロアニリン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)				
1	90			2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)					
1	91			2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	12 農薬(農薬)				
1	92			4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	16 殺生物剤(殺虫剤)				
1	93			2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)					
1	94	○		クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)				
1	95			3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	96			1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)						
1	98			クロロ酢酸						
1	100			2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)						
1	101			2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)						
1	103			1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)						
1	104			クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45 熱伝導剤 (冷媒)					
1	105			2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						
1	106			クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						
1	108			(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤 (除草剤)				
1	113			2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)						

種	管 理 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	115			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)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)	16 殺生物剤(除草剤)			
1	117			(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(防腐剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	
1	121			パラ-クロロフェノール	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)		
1	123			3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						
1	124			1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)				
1	125			クロロベンゼン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	
					36 工業用洗浄剤(溶剤)					
1	126			クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	127			クロロホルム	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(麻酔剤)
					9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(血液防腐剤)	16 殺生物剤(消毒剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(抽出剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)
					36 工業用洗浄剤(溶剤)	45 熱伝導剤(冷媒)			
1	128			クロロメタン(別名塩化メチル)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(抽出剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)
					27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)			
1	132			コバルト及びその化合物	2 化学プロセス調節剤(触媒)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	30 ゴム用添加剤(配合剤)	35 合金の原料、 casting 用資材(鉄鋼原料)	35 合金の原料、 casting 用資材(合金原料)
					37 表面処理剤(めっき液)	39 作動油、絶縁油(配合剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(配合剤)	41 電気・電子材料(電池原料)	42 電池(電池原料)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					44 吸着剤、乾燥剤(乾燥剤)				
1	133			酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)				
1	134			酢酸ビニル	19 接着剤(接着剤)				
1	135			酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)			
1	141			トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)			
1	143			4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	29 合成樹脂添加剤(添加剤)
					30 ゴム用添加剤(配合剤)	41 電気・電子材料(太陽電池原料)	41 電気・電子材料(エピタキシャル成長)	41 電気・電子材料(電池原料)	
1	144			無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5 水系洗浄剤、ワックス(洗浄用アルカリ)	36 工業用洗浄剤(塩浴剤)	37 表面処理剤(めっき液)		
1	146			O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	147			N, N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	148			N, N - ジエチル - 3 - ( 2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド ( 別 名 カフェンストロール )						
1	149			四 塩 化 炭 素	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 粘 着 テ ー プ 原 料 )	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 殺 虫 剤 原 料 )	3 合 成 反 応 用 、 紡 糸 ・ 製 膜 用 、 抽 出 ・ 精 製 用 溶 剤 等 ( 溶 剤 )	3 合 成 反 応 用 、 紡 糸 ・ 製 膜 用 、 抽 出 ・ 精 製 用 溶 剤 等 ( 抽 出 剤 )	6 塗 料 、 ワ ニ ス ( 溶 剤 )	
					17 エアゾール溶 剤 ( 溶 剤 )	19 接 着 剤 ( 溶 剤 )	20 粘 着 剤 ( 溶 剤 )	21 シ ー リ ン グ 剤 ( 溶 剤 )	22 ゴ ム ・ プ ラ ス チ ッ ク 接 着 用 溶 剤 ( 溶 剤 )	
					23 試 薬 ( 抽 出 剤 )	25 レジスト現像 用 溶 剤 、 レジスト 剥 離 剤 ( 溶 剤 )	27 洗 濯 業 の 洗 浄 溶 剤 ( 繊 維 し み 抜 き 剤 )	27 洗 濯 業 の 洗 浄 溶 剤 ( 溶 剤 )	36 工 業 用 洗 浄 剤 ( 洗 浄 用 溶 剤 )	
					36 工 業 用 洗 浄 剤 ( 溶 剤 )	45 熱 伝 導 剤 ( 冷 媒 )				
1	150			1, 4 - ジオキサン						
1	152			1, 3 - ジカルバモイルチオ - 2 - ( N, N - ジメチルアミノ) - プロパン ( 別 名 カルタップ )	12 農 薬 ( 農 薬 )	16 殺 生 物 剤 ( 殺 虫 剤 )				
1	153			シクロヘキサ - 1 - エン - 1, 2 - ジカルボキシイミドメチル = ( 1RS ) - シス - トランス - 2, 2 - ジメチル - 3 - ( 2 - メチルプロパ - 1 - エニル) シクロプロパンカルボキシラート ( 別 名 テトラメトリン )	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 医 薬 品 原 料 )	9 医 薬 品 ・ 動 物 医 薬 品 ・ 医 薬 部 外 品 ・ 医 療 用 具 ( 医 薬 品 )	10 化 粧 品 ( 化 粧 品 )	12 農 薬 ( 農 薬 )	16 殺 生 物 剤 ( 殺 虫 剤 )	
1	154			シクロヘキシルアミン	6 塗 料 、 ワ ニ ス ( 染 料 ・ 顔 料 )	43 水 処 理 剤 ( ボ イ ラ 用 水 処 理 剤 )				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	156			ジクロロアニリン	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(顔料原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)
					7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	12 農薬(農薬)	23 試薬(分析用試薬)	26 繊維処理剤(染料)
					28 紙・パルプ薬品(染料)				
1	157			1, 2-ジクロロエタン	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	5 水系洗浄剤、ワックス(調整剤)
					6 塗料、ワニス(溶剤)	10 化粧品(調整剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	23 試薬(抽出剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)
					36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	49 燃料及び燃料添加剤(アンチノック剤)		
1	158			1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					
1	160	○		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	26 繊維処理剤(染料)
					28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)		
1	161			ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	45 熱伝導剤(冷媒)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	162			3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)					
1	163			ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)					
1	164			2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)					
1	168			3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)			
1	169			3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)					
1	171			(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)			
1	172			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)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	174			3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)					
1	175			2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)					
1	176			1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16 殺生物剤(殺菌剤)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)			
1	177			ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)					
1	178	○		1,2-ジクロロプロパン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	5 水系洗浄剤、ワックス(調整剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	10 化粧品(調整剤)
					17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)		
1	179			1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)					
1	181			ジクロロベンゼン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)				
1	182			2-[4-(2,4-ジクロロベンズイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	183			4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)						
1	184			2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)						
1	185			ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	27 洗濯業の洗浄溶剤(クリーニング溶剤)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)				
1	186			ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(麻醉剤)	
					17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	
					22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(抽出剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(剥離剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	
					36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)				
1	187			2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)						
1	188			N,N-ジシクロヘキシルアミン	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	4 着色剤(染料)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))	5 水系洗浄剤、ワックス(防錆剤)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)
					6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(染料)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(染料)	8 複写用薬剤(可塑剤)
					9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	16 殺生物剤(殺虫剤)	19 接着剤(可塑剤)	23 試薬(分析用試薬)
					26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(酸化防止剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油(酸化防止剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(切削油)		
1	190			ジシクロペンタジエン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)	18 着香剤、消臭剤(香料)
					23 試薬(試験研究用)	29 合成樹脂添加剤(可塑剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)	49 燃料及び燃料添加剤(燃料)	
1	191			1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	195			ジチオリン酸 O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)					
1	196			ジチオリン酸 S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)					
1	197			ジチオリン酸 O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)					
1	198			ジチオリン酸 O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル ] (別名ジメトエート)					
1	199			ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))	19 接着剤(可塑剤)			
1	200			ジニトロトルエン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)
					26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)			
1	201			2, 4-ジニトロフェノール					
1	203			ジフェニルアミン	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	7 印刷インキ(染料)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					8 複写用薬剤 (染料)	26 繊維処理剤 (染料)	28 紙・パルプ薬 品(染料)	30 ゴム用添加 剤(ゴム添加 剤)		
1	206			N-ジブチルアミノチオ-N- メチルカルバミン酸 2,3-ジヒ ドロ-2,2-ジメチル-7-ベン ゾ[b]フラニル(別名カルボ スルファン)						
1	207			2,6-ジ-ターシャリーブチル -4-クレゾール	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料(合成 樹脂原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	1 重合原料・合 成原料(医薬 品原料)	
					1 重合原料・合 成原料(樹脂)	2 化学プロセス 調節剤(重合 調節剤・重合 禁止剤、安定 剤)	4 着色剤(染 料)	5 水系洗浄剤、 ワックス(石鹼、 洗剤(界面活 性剤))	5 水系洗浄剤、 ワックス(無機 酸、有機酸(金 属表面の錆、ス ケールの洗浄 剤))	
					5 水系洗浄剤、 ワックス(防錆 剤)	5 水系洗浄剤、 ワックス(再付着 防止剤、キレー ト剤(ビルダー、 添加剤))	6 塗料、ワニス (防腐剤)	6 塗料、ワニス (乾燥促進剤、 湿潤剤、難燃 剤、撥水剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	
					6 塗料、ワニス (酸化防止剤)	6 塗料、ワニス (樹脂硬化剤)	7 印刷インキ (染料)	7 印刷インキ (印刷インキ)	7 印刷インキ (酸化防止剤)	
					7 印刷インキ (充填剤(ヒラ ー))	8 複写用薬剤 (酸化防止剤)	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具(医薬品)	16 殺生物剤 (殺虫剤)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	
					19 接着剤(接 着剤)	19 接着剤(酸 化防止剤)	23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	29 合成樹脂添 加剤(添加剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					30 ゴム用添加剤(酸化防止剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	31 皮革処理剤(仕上げ加工薬剤(着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等))	34 研削砥石、研磨剤(研削砥石、研磨剤、摩擦材原料)	34 研削砥石、研磨剤(増粘剤、結合剤)
					38 溶接棒、ハンダ(酸化防止剤)	39 作動油、絶縁油(絶縁剤)	39 作動油、絶縁油(酸化防止剤)	39 作動油、絶縁油(作動油の基油)	40 潤滑油、グリース、研削油(酸化防止剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	41 電気・電子材料(電池原料)	49 燃料及び燃料添加剤(酸化防止剤)	50 その他(油脂)
1	209			ジブロモクロロメタン	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)			
1	210			2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	16 殺生物剤(防腐剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	23 試薬(分析用試薬)
					23 試薬(試験研究用)	26 繊維処理剤(紙力増強剤・含浸補強剤)			
1	211			ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)					
1	212			(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	213			N, N-ジメチルアセトアミド	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)
					6 塗料、ワニス(防腐剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	7 印刷インキ(酸化防止剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具（医薬品）	16 殺生物剤 （殺菌剤）	17 エアゾール溶 剤（溶剤）	19 接着剤（溶 剤）	19 接着剤（酸 化防止剤）
					20 粘着剤（溶 剤）	21 シーリング剤 （溶剤）	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤（溶剤）	23 試薬（分析 用試薬）	23 試薬（試験 研究用）
					24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料（感光材 料）	24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料（写真薬）	24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料（定着剤、 安定剤）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（溶 剤）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（剥離 剤）
					26 繊維処理剤 （染料）	26 繊維処理剤 （防臭、防汚加 工剤、変色防 止剤）	27 洗濯業の洗 浄溶剤（溶剤）	29 合成樹脂添 加剤（可塑性剤）	29 合成樹脂添 加剤（樹脂改 質剤）
					36 工業用洗浄 剤（洗浄用溶 剤）	36 工業用洗浄 剤（洗浄剤）	36 工業用洗浄 剤（溶剤）	37 表面処理剤 （エッチングガ ス）	41 電気・電子 材料（太陽電池 原料）
					41 電気・電子 材料（エピタキシ ャル成長）	41 電気・電子 材料（電池原 料）	43 水処理剤 （凝集剤）	43 水処理剤 （装置腐食防 止剤）	
1	217			5-ジメチルアミノ-1, 2, 3- トリチアン（別名チオシクラム）	12 農薬（農 薬）	16 殺生物剤 （殺虫剤）			
1	218			ジメチルアミン	1 重合原料・合 成原料（界面 活性剤原料）	1 重合原料・合 成原料（殺菌 剤原料）	1 重合原料・合 成原料（酸化 防止剤原料）	1 重合原料・合 成原料（化成 品原料）	1 重合原料・合 成原料（有機 合成原料）
					1 重合原料・合 成原料（有機ゴ ム薬品原料）	1 重合原料・合 成原料（殺虫 剤原料）	1 重合原料・合 成原料（医薬 品原料）	1 重合原料・合 成原料（樹脂）	2 化学プロセス 調節剤（触媒）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					2 化学プロセス調節剤（重合調節剤・重合禁止剤、安定剤）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス（染料・顔料）	6 塗料、ワニス（乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤）	6 塗料、ワニス（溶剤）
					6 塗料、ワニス（乳化剤・分散剤・ブロッキング防止剤）	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具（医薬品）	17 エアゾール溶剤（溶剤）	19 接着剤（溶剤）	19 接着剤（樹脂硬化剤）
					20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤（溶剤）	23 試薬（分析用試薬）	23 試薬（試験研究用）
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）	26 繊維処理剤（固着剤（ヒックス剤））	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	29 合成樹脂添加剤（樹脂改質剤）	30 ゴム用添加剤（ゴム添加剤）
					35 合金の原料、鑄造用資材（樹脂粘結剤）	36 工業用洗浄剤（洗浄用溶剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（酸化防止剤）	41 電気・電子材料（電池原料）
					43 水処理剤（凝集剤）	43 水処理剤（装置腐食防止剤）	44 吸着剤、乾燥剤（吸収剤）		
1	219			ジメチルジスルヒド	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	2 化学プロセス調節剤（触媒）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス（溶剤）	17 エアゾール溶剤（溶剤）
					18 着香剤、消臭剤（香料）	19 接着剤（溶剤）	20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤（溶剤）
					23 試薬（分析用試薬）	23 試薬（試験研究用）	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					43 水 処 理 剤 (凝 集 剤)	50 その他 (食 品 添 加 物)			
1	221			2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル = N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	12 農 薬 (農 薬)	16 殺 生 物 剤 (殺 菌 剤)	16 殺 生 物 剤 (殺 虫 剤)		
1	223			N, N-ジメチルドデシルアミン	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 (有 機 合 成 原 料)	5 水 系 洗 浄 剤 、 ワックス (石 鹼 、 洗 剤 (界 面 活 性 剤))	7 印 刷 イ ン キ (印 刷 イ ン キ)	12 農 薬 (農 薬)	29 合 成 樹 脂 添 加 剤 (樹 脂 改 質 剤)
					30 ゴム用 添 加 剤 (ゴム 添 加 剤)				
1	224			N, N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド					
1	225			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(別名トリクロルホン又はD E P)					
1	227			1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビ ピリジニウム=ジクロリド(別 名パラコート又はパラコートジクロリ ド)					
1	229			ジメチル=4, 4'-(オルト-フ ェニレン)ビス(3-チオアロファ ナート)(別名チオフアネートメ チル)	12 農 薬 (農 薬)	16 殺 生 物 剤 (殺 菌 剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	230			N - ( 1 , 3 - ジメチルブチル ) - N ' - フェニル - パラーフェ ニレンジアミン	1 重合原料・合 成原料 ( 有機 合成原料 )	1 重合原料・合 成原料 ( 合成 樹脂原料 )	1 重合原料・合 成原料 ( 有機ゴ ム薬品原料 )	23 試薬 ( 分析 用試薬 )	30 ゴム用添加 剤 ( ゴム添加 剤 )
					30 ゴム用添加 剤 ( 酸化防止 剤 )	30 ゴム用添加 剤 ( 配合剤 )			
1	232			N , N - ジメチルホルムアミド	1 重合原料・合 成原料 ( 樹脂 )	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等 ( 溶剤 )	6 塗料、ワニス ( 防腐剤 )	6 塗料、ワニス ( 溶剤 )	16 殺生物剤 ( 防腐剤 )
					17 エアゾール溶 剤 ( 溶剤 )	19 接着剤 ( 溶 剤 )	20 粘着剤 ( 溶 剤 )	21 シーリング剤 ( 溶剤 )	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤 ( 溶剤 )
					25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤 ( 溶剤 )	27 洗濯業の洗 浄溶剤 ( 溶剤 )	36 工業用洗浄 剤 ( 溶剤 )	43 水処理剤 ( 冷却水・排水 処理剤 )	44 吸着剤、乾 燥剤 ( 吸収剤 )
1	233			2 - [ ( ジメトキシホスヒノチオイ ル ) チオ ] - 2 - フェニル酢酸 エチル ( 別名フェントエート又は P A P )					
1	236			3 , 5 - ジョード - 4 - オクタノイ ルオキシベンゾニトリル ( 別名ア イオキシニル )					
1	237			水銀及びその化合物					
1	238			水素化テルフェニル	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等 ( 溶剤 )	6 塗料、ワニス ( 溶剤 )	17 エアゾール溶 剤 ( 溶剤 )	19 接着剤 ( 溶 剤 )	20 粘着剤 ( 溶 剤 )
					21 シーリング剤 ( シール剤 )	21 シーリング剤 ( 溶剤 )	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤 ( 溶剤 )	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤 ( 溶 剤 )	27 洗濯業の洗 浄溶剤 ( 溶剤 )

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					36 工業用洗淨 剤（溶剤）	42 電池（電池 原料）	45 熱伝導剤 （熱媒体）		
1	240			スチレン	1 重合原料・合 成原料（合成 樹脂原料）	1 重合原料・合 成原料（合成ゴ ム原料）	1 重合原料・合 成原料（強化 プラスチック原 料）	6 塗料、ワニス （染料・顔料）	
1	242			セレン及びその化合物	2 化学プロセス 調節剤（触媒）	24 写真、フォト レジスト、印刷版 材料（感光体）	32 ガラス、ほうろ う、セメント（消 色剤）	35 合金の原 料、鑄造用資 材（鉄鋼原料）	35 合金の原 料、鑄造用資 材（鑄物原料）
					41 電気・電子 材料（太陽電池 原料）	42 吸着剤、乾 燥剤（脱水剤）			
1	243	○		ダイオキシン類					
1	244			2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5- チアジアジン（別名ダゾメット）					
1	245			チオ尿素	30 ゴム用添加 剤（ゴム添加 剤）				
1	248			チオりん酸 O, O-ジエチルー O-（2-イソプロピルー6-メ チルー4-ピリミジニル）（別名 ダイアジノン）					
1	249			チオりん酸 O, O-ジエチルー O-（3,5,6-トリクロルー2 -ピリジル）（別名クロルピリホ ス）					
1	250			チオりん酸 O, O-ジエチルー O-（5-フェニルー3-イソオ キサゾリル）（別名イソキサチオ ン）					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	251			チオりん酸 O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフ ェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)					
1	252			チオりん酸 O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)					
1	254			チオりん酸 S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロ ベンホス又はIBP)					
1	255			デカブロモジフェニルエーテル					
1	257			アルカノール(炭素数が10の ものに限る。)(別名デカノール)	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(殺菌 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(可塑 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料(合成 樹脂原料)
					5 水系洗浄剤、 ワックス(石鹼、 洗剤(界面活 性剤))	6 塗料、ワニス (可塑剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	7 印刷インキ (可塑剤)	8 複写用薬剤 (可塑剤)
					9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具(医薬品)	10 化粧品(化 粧品)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (除草剤)	18 着香剤、消 臭剤(香料)
					19 接着剤(可 塑剤)	23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	29 合成樹脂添 加物(可塑剤)	29 合成樹脂添 加物(添加材)
					29 合成樹脂添 加剤(樹脂改 質剤)	30 ゴム用添 加剤(可塑剤)	36 工業用洗浄 剤(洗浄用溶 剤)	40 潤滑油、グリ ース、研削油 (潤滑油)	50 その他(食 品添加物)
1	258			1, 3, 5, 7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミ ン)	6 塗料、ワニス (樹脂硬化剤)	19 接着剤(樹 脂硬化剤)	29 合成樹脂添 加剤(樹脂硬 化剤)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	259			テトラエチルチウラムジスルヒド (別名 ジスルヒラム)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)
					6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)	16 殺生物剤(殺菌剤)	19 接着剤(接着剤)
					19 接着剤(酸化防止剤)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(配合剤)	
1	260			テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル又はTPN)					
1	261			4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名 フサライド)	16 殺生物剤(殺菌剤)				
1	262			テトラクロロエチレン	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(クリーニング溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)
					36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	45 熱伝導剤(冷媒)		
1	265			テトラヒドロメチル無水フタル酸					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	266			2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 テフルトリン)	12 農薬(農薬)					
1	267			3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名 チオジカルブ)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)				
1	268			テトラメチルチウラムジスルヒド(別名 チウラム又はチラム)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)					
1	270			テレフタル酸	6 塗料、ワニス(可塑剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	19 接着剤(可塑剤)	29 合成樹脂添加物(可塑剤)	
					30 ゴム用添加剤(可塑剤)					
1	271			テレフタル酸ジメチル						
1	272			銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37 表面処理剤(めっき液)					
1	273			1-ドデカノール(別名 ノルマル-ドデシルアルコール)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(合成用洗剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	
					5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))	6 塗料、ワニス(可塑剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	10 化粧品(化粧品)	
					18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(酸化防止剤)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					26 繊維処理剤 ( 紡糸・紡績油 剤 )	26 繊維処理剤 ( 洗浄剤、精錬 洗浄剤 (ソーピ ング剤) )	29 合成樹脂添 加物 (可塑剤)	29 合成樹脂添 加剤 (樹脂改 質剤)	30 ゴム用添加 剤 (可塑剤)
					36 工業用洗浄 剤 (洗浄用溶 剤)	50 その他 (食 品添加物)			
1	275			ドデシル硫酸ナトリウム	1 重合原料・合 成原料 (合成 用洗剤原料)	1 重合原料・合 成原料 (乳化 剤原料)	1 重合原料・合 成原料 (有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料 (合成 樹脂原料)	1 重合原料・合 成原料 (樹脂)
					2 化学プロセス 調節剤 (触媒)	2 化学プロセス 調節剤 (分散 剤、乳化剤)	2 化学プロセス 調節剤 (重合 調節剤・重合 禁止剤、安定 剤)	4 着色剤 (染 料)	5 水系洗浄剤、 ワックス (洗浄用 アルカリ)
					5 水系洗浄剤、 ワックス (石鹼、 洗剤 (界面活 性剤))	6 塗料、ワニス (防腐剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具 (医薬品)	10 化粧品 (化 粧品)
					12 農薬 (農 薬)	16 殺生物剤 (殺菌剤)	21 シーリング剤 (シール剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤 (溶剤)	23 試薬 (分析 用試薬)
					23 試薬 (試験 研究用)	26 繊維処理剤 (繊維処理剤)	30 ゴム用添加 材 (ゴム添加 剤)	36 工業用洗浄 剤 (洗浄用溶 剤)	36 工業用洗浄 剤 (洗浄剤)
					37 表面処理剤 (クロメート処理 液)	46 不凍液、凍 結防止剤 (凍 結防止剤)			
1	277			トリエチルアミン	1 重合原料・合 成原料 (染料 原料)	1 重合原料・合 成原料 (界面 活性剤原料)	1 重合原料・合 成原料 (有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料 (有機ゴ ム薬品原料)	1 重合原料・合 成原料 (医薬 品原料)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					1 重合原料・合成原料(樹脂)	2 化学プロセス調節剤(触媒)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)
					4 着色剤(染料)	5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))	5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)
					6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	6 塗料、ワニス(乳化剤・分散剤・ブロッキング防止剤)
					7 印刷インキ(染料)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ(酸化防止剤)	8 複写用薬剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)
					12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(樹脂硬化剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)
					23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(感光材料)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(写真薬)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(定着剤、安定剤)
					26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂添加剤(添加剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂硬化剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					31 皮革処理剤 (仕上げ加工 薬剤(着色剤、 着色助剤、撥 水・撥油剤 等))	32 ガラス、ほうろ う、セメント(ガラ ス添加剤)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(増粘 剤(結合剤))	35 合金の原 料、鑄造用資 材(樹脂粘結 剤)	41 電気・電子 材料(エピタキ シャル成長)
					41 電気・電子 材料(電池原 料)	43 水処理剤 (凝集剤)			
1	279			1, 1, 1-トリクロロエタン	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)
					21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗 浄溶剤(クリー ニング溶剤)	27 洗濯業の洗 浄溶剤(繊維し み抜き剤)
					27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄 剤(洗浄用溶 剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)		
1	280			1, 1, 2-トリクロロエタン	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(抽出 剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(溶 剤)
					20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	23 試薬(抽出 剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)
					27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	281	○		トリクロロエチレン	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)
					19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)
					23 試薬(抽出剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	45 熱伝導剤(冷媒)
1	284			トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)					
1	285			トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)					
1	286			(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)					
1	287			2, 4, 6-トリクロロフェノール	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	16 殺生物剤(防腐剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)
					23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	28 紙・パルプ薬品(染料)		
1	288			トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)					
1	289			1, 2, 3-トリクロロプロパン	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(可塑剤)
					8 複写用薬剤(可塑剤)	12 農薬(農薬)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(溶剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（シール剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着剤（溶剤）	23 試薬（分析用試薬）
					23 試薬（試験研究用）	25 レジスト現像剤、レジスト剥離剤（溶剤）	27 洗濯業の洗浄剤（溶剤）	29 合成樹脂添加物（可塑剤）	30 ゴム用添加剤（可塑剤）
					36 工業用洗浄剤（洗浄用溶剤）	36 工業用洗浄剤（洗浄剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）		
1	290			トリクロロベンゼン	1 重合原料・合成原料（染料原料）	1 重合原料・合成原料（顔料原料）	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	4 着色剤（染料）
					6 塗料、ワニス（染料・顔料）	6 塗料、ワニス（溶剤）	7 印刷インキ（染料）	7 印刷インキ（印刷インキ）	8 複写用薬剤（染料）
					12 農薬（農薬）	17 エアゾール溶剤（溶剤）	19 接着剤（接着剤）	19 接着剤（溶剤）	20 粘着剤（溶剤）
					21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着剤（溶剤）	23 試薬（分析用試薬）	23 試薬（試験研究用）	25 レジスト現像剤、レジスト剥離剤（溶剤）
					26 繊維処理剤（染料）	26 繊維処理剤（均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤（染色助剤））	27 洗濯業の洗浄剤（溶剤）	28 紙・パルプ薬品（染料）	36 工業用洗浄剤（洗浄用溶剤）
					36 工業用洗浄剤（溶剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）			
1	292			トリブチルアミン	1 重合原料・合成原料（界面活性剤原料）	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（合成樹脂原料）	1 重合原料・合成原料（有機ゴム薬品原料）	1 重合原料・合成原料（医薬品原料）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					2 化学プロセス調節剤(触媒)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	4 着色剤(染料)	5 水系洗浄剤、ワックス(防錆剤)
					6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(乳化剤・分散剤・プロッキング防止剤)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)
					9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)
					19 接着剤(樹脂硬化剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(分析用試薬)
					23 試薬(試験研究用)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	26 繊維処理剤(染料)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬品(染料)
					29 合成樹脂添加剤(添加剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(酸化防止剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)				
1	293			アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)					
1	298			トリレンジイソシアネート	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	19 接着剤(接着剤)	26 繊維処理剤(繊維処理剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	299	○		トルイジン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(溶剤)
					7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(分析用試薬)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	26 繊維処理剤(染料)
					27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬品(染料)	36 工業用洗浄剤(溶剤)		
1	300			トルエン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(染料)
					7 印刷インキ(印刷インキ)	8 複写用薬剤(染料)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(シール剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(剥離剤)	26 繊維処理剤(染料)	27 洗濯業の洗浄溶剤(クリーニング溶剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(繊維しみ抜き剤)	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)
					28 紙・パルプ薬品(染料)	36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	41 電気・電子材料(電池原料)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					42 電池（電池原料）	49 燃料及び燃料添加剤（石油精製）				
1	302			ナフタレン	1 重合原料・合成原料（染料原料）	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（合成樹脂原料）	1 重合原料・合成原料（樹脂）	2 化学プロセス調節剤（触媒）	
					2 化学プロセス調節剤（分散剤、乳化剤）	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス（染料・顔料）	6 塗料、ワニス（乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤）	6 塗料、ワニス（可塑剤）	
					6 塗料、ワニス（溶剤）	6 塗料、ワニス（樹脂硬化剤）	6 塗料、ワニス（乳化剤・分散剤・プロッキング防止剤）	6 塗料、ワニス（光硬化塗料モノマー・オリゴマー）	7 印刷インキ（印刷インキ）	
					11 火薬、爆薬（火薬（爆薬））	12 農薬（農薬）	16 殺生物剤（防腐剤）	16 殺生物剤（殺菌剤）	16 殺生物剤（殺虫剤）	
					16 殺生物剤（殺生物剤用溶剤）	17 エアゾール溶剤（溶剤）	19 接着剤（接着剤）	19 接着剤（可塑剤）	19 接着剤（溶剤）	
					19 接着剤（樹脂硬化剤）	20 粘着剤（溶剤）	21 シーリング剤（溶剤）	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤（溶剤）	23 試薬（分析用試薬）	
					23 試薬（試験研究用）	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）	26 繊維処理剤（酸化剤）	26 繊維処理剤（防臭、防汚加工剤、変色防止剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	
					28 紙・パルプ薬品（酸化剤）	29 合成樹脂添加剤（可塑剤）	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス（増粘剤（結合剤））	34 研削砥石、研磨剤（研削砥石、研磨剤、摩擦材の添加物）	35 合金の原料、铸造用資材（樹脂粘結剤）	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					36 工業用洗淨剤(洗淨用溶剤)	36 工業用洗淨剤(洗淨剤)	36 工業用洗淨剤(洗淨剤)	37 表面処理剤(エッチングガス)	39 作動油、絶縁油(絶縁剤)
					43 水処理剤(装置腐食防止剤)	49 燃料及び燃料添加剤(燃料)	49 燃料及び燃料添加剤(酸化防止剤)		
1	308			ニッケル	2 化学プロセス調節剤(触媒)	35 合金の原料、鑄造用資材(鉄鋼原料)	35 合金の原料、鑄造用資材(溶接材料)	35 合金の原料、鑄造用資材(鑄物原料)	35 合金の原料、鑄造用資材(合金原料)
					36 工業用洗淨剤(ショット剤)	38 溶接棒、ハンダ(溶接材料)	42 電池(めっき電極)		
1	309	○		ニッケル化合物	2 化学プロセス調節剤(触媒)	4 着色剤(着色剤)	6 染料、ワニス(染料・顔料)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(鉄鋼原料)
					35 合金の原料、鑄造用資材(合金原料)	37 表面処理剤(皮膜処理剤)	37 表面処理剤(めっき液)	41 電気・電子材料(電池原料)	42 電池(電池原料)
1	312			オルト- ニトロアニリン	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)
					7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	23 試薬(分析用試薬)	26 繊維処理剤(染料)
					28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂添加剤(添加剤)			
1	314			パラ- ニトロクロロベンゼン					
1	316			ニトロベンゼン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(溶剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					7 印刷インキ (染料)	8 複写用薬剤 (染料)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	19 接着剤(溶 剤)
					20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤(溶 剤)	26 繊維処理剤 (染料)
					27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬 品(染料)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)	50 その他(塵 埃防止剤)	
1	317			ニトロメタン	1 重合原料・合 成原料(界面 活性剤原料)	1 重合原料・合 成原料(殺菌 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(有機 合成原料)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(医薬 品原料)
					3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具(医薬品)	11 火薬、爆薬 (火薬)	12 農薬(農 薬)
					16 殺生物剤 (殺虫剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)
					22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	23 試薬(分析 用試薬)	23 試薬(試験 研究用)	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤(溶 剤)	27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)
					36 工業用洗浄 剤(洗浄用溶 剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)	49 燃料及び燃 料添加剤(燃 料)	49 燃料及び燃 料添加剤(アン チノック剤)	
1	318			二硫化炭素	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)
					21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤(溶 剤)	27 洗濯業の洗 浄溶剤(溶剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)

種	管理番号	特定第1種	追加物質	物質名称	用途				
1	319			1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	7 印刷インキ(可塑剤)
					8 複写用薬剤(可塑剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(可塑剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	23 試薬(試験研究用)
					26 繊維処理剤(消泡剤)	29 合成樹脂添加物(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	47 建設資材用添加剤(消泡剤)
					50 その他(食品添加物)				
1	320			アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	35 合金の原料、鑄造用資材(離型剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	47 建設資材用添加剤(離型剤)		
1	321			バナジウム化合物	2 化学プロセス調節剤(触媒)	32 ガラス、ほうろ、セメント(ガラス添加剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(合金原料)		
1	323			2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)					
1	325			ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)					
1	328			ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)				
1	329			ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)					
1	331			S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	332	○		砒素及びその無機化合物	32 ガラス、ほうろう、セメント(光学ガラス原料・添加剤)	41 電気・電子材料(電池原料)	42 電池(電池原料)		
1	333			ヒドラジン	29 合成樹脂添加剤(プラスチック発泡剤)	37 表面処理剤(還元剤)	43 水処理剤(冷却水・排水処理剤)	43 水処理剤(ボイラ用水処理剤)	
1	336			ヒドロキノン	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(現像液)				
1	337			4-ビニル-1-シクロヘキセン					
1	340			ビフェニル	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	4 染色剤(染料)
					6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(防腐剤)	23 試薬(分析用試薬)
					23 試薬(試験研究用)	26 繊維処理剤(均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤(染色助剤))	29 合成樹脂添加剤(可塑剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(増粘剤(結合剤))	34 研削砥石、研磨剤(研削砥石、研磨剤、摩擦材の添加物)
					42 電池(電池原料)	45 熱伝導剤(熱媒体)	49 燃料及び燃料添加物(燃料)		
1	341			ピペラジン					
1	342			ピリジン	50 その他(変性剤)				
1	343			ピロカテコール(別名カテコール)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	346			2-フェニルフェノール	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)
					16 殺生物剤(防腐剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)
					26 繊維処理剤(酸化剤)	26 繊維処理剤(繊維処理剤)	28 紙・パルプ薬品(酸化剤)	31 皮革処理剤(仕上げ加工薬剤(着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等))	
1	347			N-フェニルマレイミド	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)
					6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	19 接着剤(接着剤)	23 試薬(分析用試薬)
					23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(感光材料)	29 合成樹脂添加剤(添加材)	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)	
1	348			フェニレンジアミン	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)	4 染色剤(染料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)
					23 試薬(分析用試薬)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)		
1	349			フェノール	1 重合原料・合成原料(樹脂)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	19 接着剤(樹脂硬化剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(剥離剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂硬化剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					35 合 金 の 原 料、 鑄 造 用 資 材 ( 樹 脂 粘 結 剤 )					
1	350			3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)						
1	351	○		1, 3-ブタジエン	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)				
1	354			フタル酸ジブチル	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	
					19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(可塑剤)	29 合成樹脂添加物(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)		
1	355			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(可塑剤)	
					29 合成樹脂添加物(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)				
1	356			フタル酸ブチル = ベンジル	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	19 接着剤(接着剤)	
					29 合成樹脂添加物(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)				
1	357			2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	358			N-ターシャリーブチル-N'- -(4-エチルベンゾイル)- 3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)					
1	360			N-[1-(N-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 (別名 ベノミル)					
1	361			ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキ シ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップブチル)					
1	362			1-ターシャリーブチル-3- (2,6-ジイソプロピル-4-フ ェノキシフェニル)チオ尿素(別 名 ジアフエンチウロン)	12 農薬(農 薬)				
1	363			5-ターシャリーブチル-3- (2,4-ジクロロ-5-イソプロ ポキシフェニル)-1,3,4-オ キサジアゾール-2(3H)-オン (別名 オキサジアゾン)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (除草剤)			
1	369			2-(4-ターシャリーブチルフ ェノキシ)シクロヘキシル=2- プロピニル=スルヒット(別名 プ ロパルギット又はBPPS)					
1	374			ふっ化水素及びその水溶性 塩	32 ガラス、ほうろ う、セメント(光 学ガラス原料・ 添加剤)	35 合金の原 料、鑄造用資 材(合金原料)	36 工業用洗淨 剤(洗淨用酸)	37 表面処理剤 (めっき液)	37 表面処理剤 (エッチングガ ス)
					41 電気・電子 材料(エピタキ シャル成長)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	375			2-ブテナール	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	23 試薬(分析用試薬)	49 燃料及び燃料添加剤(燃料)
1	376			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)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)			
1	378			N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)					
1	380			プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)					
1	381			プロモジクロロメタン	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)			
1	382			プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)					
1	383			5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(除草剤)			
1	384			1-ブロモプロパン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	4 着色剤(発色剤、発色助剤)
					5 水系洗浄剤、ワックス(無機酸、有機酸(金属表面の錆、スケールの洗浄剤))	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)	19 接着剤(接着剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤（溶剤）	23 試薬（分析 用試薬）	23 試薬（試験 研究用）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（溶 剤）	36 工業用洗淨 剤（洗淨用溶 剤）
					37 表面処理剤 （クロメート処 理液）	37 表面処理剤 （エッチングガ ス）			
1	385	○		2-プロモプロパン					
1	386			プロモメタン（別名臭化メチル）	1 重合原料・合 成原料（有機 合成原料）	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス （溶剤）	17 エアゾール溶 剤（溶剤）	19 接着剤（溶 剤）
					20 粘着剤（溶 剤）	21 シーリング剤 （溶剤）	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤（溶剤）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（溶 剤）	27 洗濯業の洗 淨溶剤（溶剤）
					36 工業用洗淨 剤（溶剤）	45 熱伝導剤 （冷媒）			
1	388			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-メタノー 2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピ ン=3-オキシド（別名エンドス ルファン又はベンゾエピン）					
1	389			ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド	1 重合原料・合 成原料（有機 合成原料）	1 重合原料・合 成原料（合成 樹脂原料）	5 水系洗淨剤、 ワックス（石鹼、 洗剤（界面活 性剤））	5 水系洗淨剤、 ワックス（柔軟 剤）	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具（医薬品）
					10 化粧品（化 粧品）	16 殺生物剤 （殺菌剤）	23 試薬（分析 用試薬）	23 試薬（試験 研究用）	26 繊維処理剤 （防臭、防汚加 工剤、変色防 止剤）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					26 繊維処理剤 (均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤(染色助剤))					
1	390			ヘキサメチレンジアミン						
1	391			ヘキサメチレン=ジイソシアネート						
1	392			ヘキサン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	2 化学プロセス調節剤(触媒)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	
					3 合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	4 着色剤(染料)	5 水系洗浄剤、ワックス(再付着防止剤、キレート剤(ビルダー、添加剤))	5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))	
					6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	7 印刷インキ(染料)	7 印刷インキ(印刷インキ)	
					7 印刷インキ(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(接着剤)	
					19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(溶剤)	19 接着剤(樹脂硬化剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(シール剤)	
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(抽出剤)	23 試薬(試験研究用)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					24 写真、フォトレジスト、印刷版材料（定着剤、安定剤）	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤（溶剤）	27 洗濯業の洗浄溶剤（溶剤）	29 合成樹脂添加剤（プラスチック発泡剤）	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス（添加物（等））
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス（離型剤）	35 合金の原料、鑄造用資材（離型剤）	36 工業用洗浄剤（洗浄用溶剤）	36 工業用洗浄剤（洗浄剤）	36 工業用洗浄剤（溶剤）
					37 表面処理剤（めっき液）	39 作動油、絶縁油（絶縁剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（酸化防止剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）	40 潤滑油、グリース、研削油（切削油）
					41 電気・電子材料（太陽電池原料）	41 電気・電子材料（電池原料）	43 水処理剤（凝集剤）	43 水処理剤（装置腐食防止剤）	44 吸着剤、乾燥剤（吸着剤）
					49 燃料及び燃料添加剤（燃料）	50 その他（食品添加物）			
1	393			ベタナフトール	1 重合原料・合成原料（染料原料）	1 重合原料・合成原料（顔料原料）	1 重合原料・合成原料（有機合成原料）	1 重合原料・合成原料（医薬品原料）	4 着色剤（染料）
					6 塗料、ワニス（染料・顔料）	6 塗料、ワニス（防腐剤）	7 印刷インキ（染料）	7 印刷インキ（酸化防止剤）	8 複写用薬剤（染料）
					9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具（医薬品）	16 殺生物剤（防腐剤）	16 殺生物剤（殺菌剤）	19 接着剤（接着剤）	23 試薬（試験研究用）
					26 繊維処理剤（染料）	28 紙・パルプ薬品（染料）	30 ゴム用添加剤（酸化防止剤）	37 表面処理剤（クロメート処理液）	43 水処理剤（金属補足剤）
1	394	○		ベリリウム及びその化合物	35 合金の原料、鑄造用資材（鑄物原料）	35 合金の原料、鑄造用資材（合金原料）	41 電気・電子材料（電池原料）	42 電池（電池原料）	

種	管理番号	特定第1種	追加物質	物質名称	用途				
1	395			ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	2 化学プロセス調節剤(触媒)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)
					10 化粧品(化粧品)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(写真薬)	26 繊維処理剤(酸化剤)
					26 繊維処理剤(紙力増強剤・含浸補強剤)	26 繊維処理剤(糊抜き剤)	28 紙・パルプ薬品(酸化剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂硬化剤)	34 研削砥石、研磨剤(研削砥石、研磨剤、摩擦材原料)
					36 工業用洗浄剤(漂白剤)	37 表面処理剤(皮膜処理剤)	37 表面処理剤(エッチングガス)		
1	396			ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	23 試薬(分析用試薬)
					23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(感光体)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(写真薬)	26 繊維処理剤(防水剤)	37 表面処理剤(エッチングガス)
1	397	○		ベンジリジン=トリクロリド					
1	398			ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					
1	399			ベンズアルデヒド					
1	400	○		ベンゼン	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)

種	管 理 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（抽出 剤）	6 塗料、ワニス （溶剤）	17 エアゾール溶 剤（溶剤）	19 接着剤（溶 剤）	20 粘着剤（溶 剤）
					21 シーリング剤 （溶剤）	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤（溶剤）	23 試薬（抽出 剤）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（溶 剤）	27 洗濯業の洗 浄溶剤（溶剤）
					36 工業用洗浄 剤（洗浄用溶 剤）	36 工業用洗浄 剤（溶剤）	39 作動油、絶 縁油（絶縁剤）	49 燃料及び燃 料添加剤（石 油精製）	
1	401			1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物					
1	402			2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ )-N-メチルアセトアニリド （別名メフェナセット）					
1	403			ベンゾフェノン	1 重合原料・合 成原料（有機 合成原料）	1 重合原料・合 成原料（合成 樹脂原料）	1 重合原料・合 成原料（医薬 品原料）	2 化学プロセス 調節剤（触媒）	2 化学プロセス 調節剤（重合 調節剤・重合 禁止剤、安定 剤）
					6 塗料、ワニス （樹脂硬化剤）	6 塗料、ワニス （光硬化塗料 モノマー・オリゴ マー）	7 印刷インキ （紫外線・電子 線硬化インキの モノマー・オリゴ マー、増感剤）	9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具（医薬品）	18 着香剤、消 臭剤（香料）
					18 着香剤、消 臭剤（保香剤）	23 試薬（分析 用試薬）	23 試薬（試験 研究用）	24 写真、フォト レジスト、印刷 版材料（写真 薬）	29 合成樹脂添 加剤（添加剤）

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					36 工業用洗淨剤 (洗淨剤)	41 電気・電子材料 (電池原料)	44 吸着剤、乾燥剤 (吸収剤)	50 その他 (食品添加物)	
1	404	○		ペンタクロロフェノール					
1	405			ほう素化合物	1 重合原料・合成原料 (ブレーキ液原料)	2 化学プロセス調節剤 (触媒)	6 塗料、ワニス (染料・顔料)	32 ガラス、ほうろう、セメント (光ファイバー原料)	32 ガラス、ほうろう、セメント (光学ガラス原料・添加剤)
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス (れんが原料)	35 合金の原料、鑄造用資材 (フラックス剤)	36 工業用洗淨剤 (洗淨剤)	37 表面処理剤 (皮膜処理剤)	37 表面処理剤 (めっき液)
					37 表面処理剤 (エッチングガス)	38 溶接棒、ハンダ (フラックス剤)	40 潤滑油、グリース、研削油 (切削油)	41 電気・電子材料 (電池原料)	42 電池 (電池原料)
					43 水処理剤 (冷却水・排水処理剤)				
1	406	○		ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					
1	407			ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	26 繊維処理剤 (繊維処理剤)	26 繊維処理剤 (消泡剤)	35 合金の原料、鑄造用資材 (離型剤)	36 工業用洗淨剤 (洗淨剤)	47 建設資材用添加剤 (離型剤)
					47 建設資材用添加剤 (消泡剤)				
1	408			ポリ (オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が 8 のものに限る。)	35 合金の原料、鑄造用資材 (離型剤)	36 工業用洗淨剤 (洗淨剤)	47 建設資材用添加剤 (離型剤)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	409			ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	5 水系洗浄剤、ワックス(洗浄用アルカリ)	5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))
					5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	6 塗料、ワニス(皮張り防止剤・増粘剤・消泡剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)
					19 接着剤(樹脂硬化剤)	23 試薬(試験研究用)	26 繊維処理剤(消泡剤)	26 繊維処理剤(洗浄剤、精錬洗浄剤(ソーピング剤))	26 繊維処理剤(柔軟仕上げ剤)
					35 合金の原料、鑄造用資材(離型剤)	36 工業用洗浄剤(洗浄剤)	47 建設資材用添加剤(強化剤・減水剤)		
1	410			ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	26 繊維処理剤(繊維処理剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(離型剤)	36 工業用洗浄剤(洗浄剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(切削油)
					47 建設資材用添加剤(離型剤)				
1	411	○		ホルムアルデヒド	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)
					6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	16 殺生物剤(防腐剤)	16 殺生物剤(消毒剤)	18 着香剤、消臭剤(脱臭剤)	19 接着剤(接着剤)
					19 接着剤(難燃剤)	26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(紙力増強剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(樹脂粘結剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	412			マンガン及びその化合物	1 重合原料・合成原料(不凍液原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	21 シーリング剤(シール剤)	35 合金の原料、鑄造用資材(鉄鋼原料)	35 合金の原料、鑄造用資材(溶接材料)
					35 合金の原料、鑄造用資材(鑄物原料)	35 合金の原料、鑄造用資材(合金原料)	38 溶接棒、ハンダ(溶接材料)	41 電気・電子材料(電池原料)	42 電池(電池原料)
1	413			無水フタル酸	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)				
1	415			メタクリル酸					
1	420			メタクリル酸メチル	1 重合原料・合成原料(粘着テープ原料)	1 重合原料・合成原料(強化プラスチック原料)			
1	422			(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)					
1	424			メチル=イソチオシアネート					
1	426			N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)					
1	427			N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)					
1	428			N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	431			メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート (別名 アゾキシストロビン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)				
1	433			N－メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)						
1	436			アルファーメチルスチレン						
1	438			メチルナフタレン	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	
					12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	16 殺生物剤(殺生物剤用溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	
					19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	
					26 繊維処理剤(均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤(染色助剤))	27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬品(染料)	30 ゴム用添加剤(加硫促進剤等)(可塑剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(増粘剤(結合剤))	
					36 工業用洗浄剤(洗浄用溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	45 熱伝導剤(熱媒体)	49 燃料及び燃料添加剤(燃料)		
1	439			3－メチルピリジン						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	442			2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)				
1	443			S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)				
1	444			メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)				
1	445			メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)				
1	446			4,4'-メチレンジアニリン	29 合成樹脂添加剤(樹脂改質剤)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)				
1	448			メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用(溶剤)	5 水系洗浄剤、ワックス(石鹼、洗剤(界面活性剤))	
					5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(可塑剤)	
					19 接着剤(溶剤)	19 接着剤(酸化防止剤)	19 接着剤(樹脂硬化剤)	21 シーリング剤(シール剤)	23 試薬(試験研究用)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					29 合成樹脂添加剤（プラスチック発泡剤）	29 合成樹脂添加剤（樹脂硬化剤）	29 合成樹脂添加剤（樹脂改質剤）	30 ゴム用添加剤（加硫促進剤等）（ゴム添加剤）	35 合金の原料、鑄造用資材（樹脂粘結剤）
					40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）	41 電気・電子材料（電池原料）	48 土壌改良材（農地以外）		
1	449			3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート（別名フェンメディファム）	12 農薬（農薬）	16 殺生物剤（除草剤）			
1	450			N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル（別名ピリブチカルブ）					
1	453			モリブデン及びその化合物	1 重合原料・合成原料（不凍液原料）	6 塗料、ワニス（染料・顔料）	7 印刷インキ（印刷インキ）	30 ゴム用添加剤（配合剤）	35 合金の原料、鑄造用資材（鉄鋼原料）
					35 合金の原料、鑄造用資材（溶接材料）	35 合金の原料、鑄造用資材（鑄物原料）	38 溶接棒、ハンダ（溶接材料）	39 作動油、絶縁油（配合剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）
					40 潤滑油、グリース、研削油（配合剤）				
1	456			りん化アルミニウム	12 農薬（農薬）	16 殺生物剤（殺虫剤）			
1	457			りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	458			りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	19 接着剤(可塑剤)	23 試薬(分析用試薬)	
					23 試薬(試験研究用)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(定着剤、安定剤)	30 ゴム用添加剤(ゴム添加剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(酸化防止)	
1	459			りん酸トリス(2-クロロエチル)						
1	460			りん酸トリトリル	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	2 化学プロセス調節剤(触媒)	2 化学プロセス調節剤(分散剤、乳化剤)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	
					4 着色剤(染料)	6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)	
					6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	19 接着剤(難燃剤)	19 接着剤(可塑剤)	
					19 接着剤(樹脂硬化剤)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(定着剤、安定剤)	26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)	29 合成樹脂添加物(可塑剤)	
					29 合成樹脂添加剤(添加剤)	29 合成樹脂添加物(樹脂硬化剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(配合剤)	
					34 研削砥石、研磨剤(研削砥石、研磨剤、摩擦材の添加物)	40 潤滑油、グリース、研削油(酸化防止剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	41 電気・電子材料(電池原料)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	461			りん酸トリフェニル	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機合成原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	6 塗料、ワニス(乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)
					7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(難燃剤)
					19 接着剤(可塑剤)	23 試薬(分析用試薬)	23 試薬(試験研究用)	26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)
					29 合成樹脂添加物(可塑剤)	29 合成樹脂添加剤(添加剤)	29 合成樹脂添加剤(樹脂硬化剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)
					39 作動油、絶縁油(配合剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	41 電気・電子材料(電池原料)	
1	462			りん酸トリブチル	1 重合原料・合成原料(不凍液原料)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)	29 合成樹脂添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)				
1	468		○	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	1 重合原料・合成原料(香料原料)	12 農薬(農薬)	18 着香剤、消臭剤(香料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)
1	477		○	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	19 接着剤(接着剤)			
1	490		○	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	12 農薬(農薬)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	498		○	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1 重合原料・合成原料(樹脂)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	12 農薬(農薬)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)
1	507		○	1, 2-ジブromoエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)(別名二臭化エチレン又はEDB)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))				
1	511		○	ジベンジルエーテル	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	6 塗料、ワニス(溶剤)
					7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(可塑剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)
					30 ゴム用添加剤(可塑剤)				
1	522		○	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)(別名四塩化アセチレン)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
					21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	43 水処理剤(除去剤)
					50 その他(変性剤)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	528		○	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	4 着色剤(着色剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	23 試薬(分析用試薬)	
1	530		○	ナトリウム＝1, 1'－ビフェニル－2－オラート	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	10 化粧品(化粧品)	12 農薬(農薬)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(洗浄剤)
					50 その他(食品添加物)				
1	557		○	メチル＝ベンゾイミダゾール－2－イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)
					16 殺生物剤(殺菌剤)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	50 その他(繊維)	
1	562		○	りん酸ジブチル＝フェニル	19 接着剤(難燃剤)	26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)		
1	563		○	亜鉛＝ビス(2－メチルプロパ－2－エノアート)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)				
1	564		○	アクリル酸 2－エチルヘキシル	19 接着剤(接着剤)	50 その他(繊維)			
1	565		○	アクリル酸重合体					
1	566		○	アジピン酸、(N－(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン又はN, N'－ビス(2－アミノエチル)エタン－1, 2－ジアミン)と2－(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	10 化粧品(化粧品)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	567		○	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(充填剤(ヒラー))
					6 塗料、ワニス(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	7 印刷インキ(充填剤(ヒラー))	8 複写用薬剤(可塑剤)
					10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)
					29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(溶剤)
					40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)	50 その他(繊維)	
1	568		○	アセチルアセトン	1 重合原料・合成原料(樹脂)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	6 塗料、ワニス(光硬化塗料モノマー・オリゴマー)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ(染料)
					8 複写用薬剤(染料)	12 農薬(農薬)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)			
1	569		○	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナズリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	570		○	オルト-アミノフェノール	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)				
1	571		○	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)			
1	572		○	アリル=ヘキサノアート	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	10 化粧品(化粧品)	18 着香剤、消臭剤(香料)	
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)				
1	573		○	アリル=ヘプタノアート	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	574		○	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物						
1	575		○	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)						
1	576		○	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	577		○	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物						
1	578		○	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	579		○	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)						
1	580		○	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)						
1	581		○	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)						
1	582		○	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)						
1	583		○	安息香酸ベンジル	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(溶剤)
					50 その他(食品添加物)	50 その他(繊維)			
1	584		○	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	12 農薬(農薬)	26 繊維処理剤(染料)
					28 紙・パルプ薬品(染料)	36 工業用洗浄剤(漂白剤)	37 表面処理剤(還元剤)		
1	585		○	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	19 接着剤(接着剤)				
1	586		○	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミ又はIPC)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	10 化粧品(調整剤)	12 農薬(農薬)	5 水系洗浄剤、ワックス(調整剤)	
	587		○	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	10 化粧品(化粧品)	18 着香剤、消臭剤(香料)
1	588		○	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	12 農薬(農薬)
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	589		○	1, 1' - (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	590		○	エチリデンノルボルネン	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)				
1	591		○	エチルシクロヘキサン	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)
1	592		○	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)		
1	593		○	安息香酸ベンジル					
1	594		○	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(顔料原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)
					7 印刷インキ(印刷インキ)	10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(接着剤)
					19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)
					29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	2 化学プロセス調節剤(触媒)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(溶剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）	40 潤滑油、グリース、研削油（添加剤）	49 燃料（固体、液体及びガス体を含む）及び燃料添加剤（燃料）	50 その他（食品添加物）	
1	595		○	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1 重合原料・合成原料（化成原料）	1 重合原料・合成原料（殺虫剤原料）	1 重合原料・合成原料（有機ゴム薬品原料）	7 印刷インキ（印刷インキ）	12 農薬（農薬）
					16 殺生物剤（殺虫剤）	29 合成樹脂（プラスチック）添加剤（添加剤）	30 ゴム用添加剤（添加剤）	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス（添加物（等））	37 表面処理剤（還元剤）
					40 潤滑油、グリース、研削油（潤滑油）	40 潤滑油、グリース、研削油（添加剤）			
1	596		○	（4-エトキシフェニル）[3-（4-フルオロ-3-フェノキシフェニル）プロピル]ジメチルシラン（別名シラフルオフェン）	12 農薬（農薬）	16 殺生物剤（殺虫剤）			
1	597		○	塩化直鎖パラヒン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）					
1	598		○	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩					
1	599		○	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1 重合原料・合成原料（吸収剤原料）	1 重合原料・合成原料（香料原料）	1 重合原料・合成原料（殺虫剤原料）	16 殺生物剤（殺虫剤）	18 着香剤、消臭剤（香料）
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス（添加物（等））	44 吸着剤、乾燥剤（吸収剤）	50 その他（食品添加物）		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	600		○	オクタブロモジフェニルエーテル	50 その他（繊維）					
1	601		○	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1 重合原料・合成原料（化粧品原料）	1 重合原料・合成原料（化粧品原料）	1 重合原料・合成原料（有機ゴム薬品原料）	10 化粧品（化粧品）		
1	602		○	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩						
1	603		○	過酢酸	1 重合原料・合成原料（殺虫剤原料）	16 殺生物剤（殺虫剤）	16 殺生物剤（消毒剤）	26 繊維処理剤（酸化剤）	28 紙・パルプ薬品（酸化剤）	
					29 合成樹脂（プラスチック）添加剤（添加剤）	30 ゴム用添加剤（添加剤）	36 工業用洗浄剤（漂白剤）	37 表面処理剤（還元剤）	40 潤滑油、グリース、研削油（添加剤）	
					49 燃料（固体、液体及びガス体を含む）及び燃料添加剤（燃料）					
1	604		○	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩						
1	605		○	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート						
1	606		○	1-（2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル）-3-（4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル）尿素（別名イマズスルフロン）	1 重合原料・合成原料（殺虫剤原料）	1 重合原料・合成原料（除草剤原料）	16 殺生物剤（殺虫剤）			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	607		○	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)						
1	608		○	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)		
1	609		○	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	1 重合原料・合成原料(合成用洗剤原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	10 化粧品(化粧品)	16 殺生物剤(殺菌剤)	
					36 工業用洗剤(洗剤)					
1	610		○	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	16 殺生物剤(殺虫剤)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	611		○	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)		
1	612		○	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	12 農薬(農薬)			
1	613		○	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)				
1	614		○	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)					
1	615		○	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)		
1	616		○	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	12 農薬(農薬)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途								
1	617		○	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)						
1	618		○	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)				
1	619		○	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)						
1	620		○	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)									
1	621		○	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビスクロン)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	10 化粧品(調整剤)	12 農薬(農薬)	5 水系洗浄剤、ワックス(調整剤)					
1	622		○	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)						
1	623		○	酢酸ヘキシル	1 重合原料・合成原料(合成用洗剤原料)	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	7 印刷インキ (可塑剤)	8 複写用薬剤 (可塑剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	18 着香剤、消 臭剤(香料)
					19 接着剤(可 塑剤)	19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)
					25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)	29 合成樹脂 (プラスチック) 添加剤(可塑 剤)	30 ゴム用添加 剤(可塑剤)	36 工業用洗淨 剤(溶剤)	
1	624		○	サリチル酸メチル	1 重合原料・合 成原料(化粧 品原料)	1 重合原料・合 成原料(可塑 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	6 塗料、ワニス (可塑剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)
					7 印刷インキ (可塑剤)	8 複写用薬剤 (可塑剤)	10 化粧品(化 粧品)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	19 接着剤(可 塑剤)
					29 合成樹脂 (プラスチック) 添加剤(可塑 剤)	30 ゴム用添加 剤(可塑剤)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(添加 物(等))	50 その他(食 品添加物)	50 その他(変 性剤)
1	625		○	ジイソプロピルナフタレン					
1	626		○	ジエタノールアミン	1 重合原料・合 成原料(乳化 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(医薬 品原料)	1 重合原料・合 成原料(化粧 品原料)	1 重合原料・合 成原料(界面 活性剤原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)
					9 医薬品・動物 医薬品・医薬 部外品・医療 用具(医薬品)	10 化粧品(化 粧品)	12 農薬(農 薬)	40 潤滑油、グリ ース、研削油 (切削油)	
1	627		○	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	1 重合原料・合 成原料(ブレー キ液原料)	1 重合原料・合 成原料(染料 原料)	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス (溶剤)	7 印刷インキ (印刷インキ)

種	管 理 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					7 印刷インキ (染料)	8 複写用薬剤 (染料)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(接 着剤)	19 接着剤(難 燃剤)
					19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)
					26 繊維処理剤 (染料)	26 繊維処理剤 (難燃剤)	28 紙・パルプ薬 品(染料)	28 紙・パルプ薬 品(難燃剤)	36 工業用洗浄 剤(洗浄剤)
					36 工業用洗浄 剤(溶剤)	50 その他(織 維)			
1	628		○	1, 4-ジオキサシクロヘプタデ カン-5, 17-ジオン	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(添加 物(等))	50 その他(食 品添加物)
1	629		○	シクロヘキサン	1 重合原料・合 成原料(合成ゴ ム原料)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(樹脂)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)
					7 印刷インキ (印刷インキ)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)	17 エアゾール溶 剤(溶剤)	19 接着剤(接 着剤)
					19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)
					29 合成樹脂 (プラスチック) 添加剤(添加 剤)	30 ゴム用添加 剤(添加剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)	40 潤滑油、グリ ース、研削油 (潤滑油)	40 潤滑油、グリ ース、研削油 (添加剤)
					43 水処理剤 (除去剤)	49 燃料(固 体、液体及びガ ス体を含む)及 び燃料添加剤 (燃料)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	630		○	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル						
1	631		○	シクロヘキセン	1 重合原料・合成原料(安定剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	23 試薬(試験研究用)	2 化学プロセス調節剤(触媒)		
1	632		○	1, 2-ジクロロエチレン	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	
					3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	
					37 表面処理剤(めっき液)	50 その他(油脂)	5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))			
1	633		○	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)	16 殺生物剤(防腐剤)	19 接着剤(接着剤)		
1	634		○	3, 4-ジクロロ-2'-シアノー-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	635		○	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエン スルホンアニリド(別名フルスル ファミド)	1 重合原料・合 成原料(殺菌 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺菌剤)	16 殺生物剤 (殺虫剤)
1	636		○	O-(2, 6-ジクロロ-パラ- トリル)=O, O-ジメチル=ホ スホロチオアート(別名トルクロ ホスチメル)	1 重合原料・合 成原料(殺菌 剤原料)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺菌剤)		
1	637		○	1-(2, 4-ジクロロフェニル) -N-(2, 4-ジフルオロフェ ニル)-N-イソプロピル-5 -オキソ-4, 5-ジヒドロ-1 H-1, 2, 4-トリアゾール-4 -カルボキサミド(別名イプフェ ルカルバゾン)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	16 殺生物剤 (殺虫剤)			
1	638		○	N-(3, 5-ジクロロフェニル) -1, 2-ジメチルシクロプロパ ン-1, 2-ジカルボキシミド (別名プロシミドン)	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	12 農薬(農 薬)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス(添加 物(等))	50 その他(食 品添加物)
1	639		○	2, 3-ジクロロ-N-4-フル オロフェニルマレイミド(別名フ ルオリミド)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	16 殺生物剤 (殺虫剤)			
1	640		○	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチ ルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	1 重合原料・合 成原料(除草 剤原料)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	641		○	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファー-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[ [3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)			
1	642		○	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩					
1	643		○	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアアト)					
1	644		○	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)		
1	645		○	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	16 殺生物剤(殺菌剤)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	646		○	N, N - ジブロピルチオカルバミン酸 = S - ベンジル (別名プロスルホカルブ)	1 重合原料・合成原料 (殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料 (除草剤原料)	12 農薬 (農薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)		
1	647		○	2', 6' - ジブロモ - 2 - メチル - 4' - トリフルオロメキシ - 4 - トリフルオロメチル - 1, 3 - チアゾール - 5 - カルボキサニド (別名チフルザミド)	1 重合原料・合成原料 (殺虫剤原料)	16 殺生物剤 (殺虫剤)				
1	648		○	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a - ヘキサヒドロキシ - 6 - メチル - 1, 11 - ジオキソ - 1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a - オクタヒドロテトラセン - 2 - カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)	1 重合原料・合成原料 (医薬品原料)	1 重合原料・合成原料 (殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料 (殺虫剤原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具 (医薬品)	12 農薬 (農薬)	
					16 殺生物剤 (殺菌剤)	16 殺生物剤 (殺虫剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス (添加物 (等))	50 その他 (食品添加物)		
1	649		○	3 - (3, 3 - ジメチルウレイド) フェニル = ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)	1 重合原料・合成原料 (除草剤原料)	12 農薬 (農薬)				
1	650		○	(2E) - 3, 7 - ジメチルオクタ - 2, 6 - ジエニル = アセタート (別名酢酸ゲラニル)	1 重合原料・合成原料 (香料原料)	18 着香剤、消臭剤 (香料)				
1	651		○	N, N - ジメチルオクタデシルアミン	1 重合原料・合成原料 (乳化剤原料)	1 重合原料・合成原料 (ブレーキ液原料)	1 重合原料・合成原料 (化粧品原料)	10 化粧品 (化粧品)	12 農薬 (農薬)	
1	652		○	3, 7 - ジメチルオクタン - 3 - オール	1 重合原料・合成原料 (香料原料)	1 重合原料・合成原料 (有機ゴム薬品原料)	12 農薬 (農薬)	18 着香剤、消臭剤 (香料)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途			
1	653		○	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン				
1	654		○	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)	
1	655		○	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤) 16 殺生物剤(殺虫剤)
1	656		○	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤) 16 殺生物剤(殺虫剤)
1	657		○	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノー-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)	
1	658		○	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)
1	659		○	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等)) 50 その他(食品添加物)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	660		○	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)		
1	661		○	1,2-ジメトキシエタン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)
					17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)
					25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	41 電気・電子材料(電池原料)	42 電池(電池原料)	
1	662		○	アルファー-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)		
1	663		○	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	12 農薬(農薬)			
1	664		○	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)					
1	665		○	セリウム及びその化合物					
1	666		○	タリウム及びその化合物					
1	667		○	炭化けい素					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	668		○	炭 酸 リチウ ム	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 医 薬 品 原 料 )	7 印 刷 イ ン キ ( 充 填 剤 ( ヒ ラ ー ) )	9 医 薬 品 ・ 動 物 医 薬 品 ・ 医 薬 部 外 品 ・ 医 療 用 具 ( 医 薬 品 )	29 合 成 樹 脂 ( プ ラ ス チ ッ ク ) 添 加 剤 ( 添 加 剤 )	30 ゴ ム 用 添 加 剤 ( 添 加 剤 )
					37 表 面 処 理 剤 ( 還 元 剤 )	40 潤 滑 油 、 グ リ ー ス 、 研 削 油 ( 添 加 剤 )			
1	669		○	チ オ シ ア ン 酸 銅 ( I )	12 農 薬 ( 農 薬 )	33 陶 磁 器 、 耐 火 物 、 フ ァ イ ン セ ラ ミ ッ ク ス ( 添 加 物 ( 等 ) )			
1	670		○	チ オ リ ン 酸 O - 4 - シ ア ノ フ ェ ニ ル - O , O - ジ メ チ ル ( 別 名 シ ア ノ ホ ス 又 は C Y A P )	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 殺 虫 剤 原 料 )	16 殺 生 物 剤 ( 殺 虫 剤 )			
1	671		○	1, 1' - [ ( 1 R , 2 R , 3 S , 4 R , 5 R , 6 S ) - 4 - [ [ 5 - デ オ キ シ - 2 - O - [ 2 - デ オ キ シ - 2 - ( メ チ ル ア ミ ノ ) - ア ル フ ェ ー L - グ ル コ ピ ラ ノ シ ル ] - 3 - C - ホ ル ミ ル - ア ル フ ェ ー L - リ キ ソ フ ラ ノ シ ル ] オ キ シ ] - 2 , 5 , 6 - ト リ ヒ ド ロ キ シ シ ク ロ ヘ キ サ ン - 1 , 3 - ジ イ ル ] ジ グ ア ニ ジ ン ( 別 名 ス ト レ プ ト マ イ シ ン )	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 医 薬 品 原 料 )	1 重 合 原 料 ・ 合 成 原 料 ( 殺 菌 剤 原 料 )	9 医 薬 品 ・ 動 物 医 薬 品 ・ 医 薬 部 外 品 ・ 医 療 用 具 ( 医 薬 品 )	12 農 薬 ( 農 薬 )	16 殺 生 物 剤 ( 殺 菌 剤 )

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	672		○	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-オ-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-オ-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)					
1	673		○	デカナル(別名デシルアルデヒド)	1 重合原料・合成原料(化学品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	674		○	テトラヒドロフラン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)
					6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(印刷インキ)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	16 殺生物剤(殺虫剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)
					18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)
					22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	23 試薬(分析用試薬)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)
1	675		○	テトラフルオロエチレン	1 重合原料・合成原料(ワックス原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	10 化粧品(化粧品)	5 水系洗浄剤、ワックス(ワックス(自動車用、皮革用等))	
1	676		○	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	677		○	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					
1	678		○	1-[ (1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタン	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)				
1	679		○	テルル及びその化合物					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	680		○	ドデカン-1-チオール	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(合成ゴム原料)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)
					1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)
					30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)		
1	681		○	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	10 化粧品(化粧品)		
1	682		○	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1 重合原料・合成原料(顔料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	6 塗料、ワニス(染料・顔料)
					6 塗料、ワニス(樹脂硬化剤)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ(充填剤(ヒラー))	19 接着剤(接着剤)	19 接着剤(難燃剤)
					26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)
1	683		○	トリイソプロパノールアミン	1 重合原料・合成原料(安定剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途							
1	684		○	トリオクチルアミン	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（抽出 剤）	49 燃料（固 体、液体及びガ ス体を含む）及 び燃料添加剤 （燃料）						
1	685		○	N－（トリクロロメチルチオ）－ 1, 2, 3, 6－テトラヒドロフタル イミド（別名キャプタン）	1 重合原料・合 成原料（殺菌 剤原料）	12 農薬（農 薬）	16 殺生物剤 （殺菌剤）					
1	686		○	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)] デカ－4－エン－3－イル＝プ ロピオナート	1 重合原料・合 成原料（有機ゴ ム薬品原料）							
1	687		○	トリメチルアミン	12 農薬（農 薬）	16 殺生物剤 （消毒剤）	29 合成樹脂 （プラスチック） 添加剤（添加 剤）	30 ゴム用添加 剤（添加剤）	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス（添加 物（等））			
					40 潤滑油、グリ ース、研削油 （添加剤）	50 その他（食 品添加物）						
1	689		○	(E)－4－(2, 6, 6－トリメチ ルシクロヘキサ－1－エン－1－ イル)ブター－3－エン－2－オン	1 重合原料・合 成原料（合成 用洗剤原料）	1 重合原料・合 成原料（化粧 品原料）	1 重合原料・合 成原料（香料 原料）	10 化粧品（化 粧品）	18 着香剤、消 臭剤（香料）			
1	689		○	(E)－4－(2, 6, 6－トリメチ ルシクロヘキサ－1－エン－1－ イル)ブター－3－エン－2－オン	18 着香剤、消 臭剤（香料）							
1	690		○	N, N, N－トリメチルドデカン －1－アミニウムの塩								
1	691		○	トリメチルベンゼン	1 重合原料・合 成原料（香料 原料）	1 重合原料・合 成原料（染料 原料）	3 合成反应用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス （溶剤）	7 印刷インキ （染料）			
					8 複写用薬剤 （染料）	12 農薬（農 薬）	17 エアゾール溶 剤（溶剤）	18 着香剤、消 臭剤（香料）	19 接着剤（溶 剤）			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	26 繊維処理剤(染料)
					27 洗濯業の洗浄溶剤(溶剤)	28 紙・パルプ薬品(染料)	36 工業用洗浄剤(溶剤)		
1	692		○	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物					
1	693		○	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	19 接着剤(接着剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	37 表面処理剤(めっき液)
					40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	50 その他(繊維)			
1	694		○	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンシルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物					
1	695		○	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(防腐剤)	36 工業用洗浄剤(洗浄剤)	45 熱伝導剤(冷却剤)	
1	696		○	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート					
1	697		○	鉛及びその化合物					
1	698		○	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩					

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	699		○	パラホルムアルデヒド	1 重合原料・合成原料(肥料原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂原料)	13 肥料(肥料)	16 殺生物剤(消毒剤)	19 接着剤(接着剤)
					49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)	50 その他(繊維)			
1	700		○	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)					
1	701		○	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	12 農薬(農薬)			
1	702		○	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	
					6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	10 化粧品(化粧品)	12 農薬(農薬)
					16 殺生物剤(殺虫剤)	19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(接着剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	703		○	ビス(2-スルヒドピリジン-1-オラト)銅						
1	704		○	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(II)	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	
					10 化粧品(化粧品)	15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(防腐剤)		
1	705		○	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	1 重合原料・合成原料(安定剤原料)	1 重合原料・合成原料(化成原料)	1 重合原料・合成原料(酸化防止剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	6 塗料、ワニス(酸化防止剤)	
					7 印刷インキ(酸化防止剤)	8 複写用薬剤(酸化防止剤)	19 接着剤(酸化防止剤)	19 接着剤(接着剤)	24 写真、フォトレジスト、印刷版材料(感光材料)	
					29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(酸化防止剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	38 溶接棒、ハンダ(酸化防止剤)	39 作動油、絶縁油(酸化防止剤)	
					40 潤滑油、グリース、研削油(酸化防止剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(石油精製)			
1	706		○	ビス(トリブチルスズ) = オキシド						

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途								
1	707		○	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物									
1	708		○	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩									
1	709		○	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)									
1	710		○	フタル酸ジオクチル	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)	6 塗料、ワニス(可塑剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(可塑剤)				
					8 複写用薬剤(可塑剤)	19 接着剤(可塑剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)					
1	711		○	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)							
1	712		○	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	2 化学プロセス調節剤(重合調節剤・重合禁止剤、安定剤)	7 印刷インキ(可塑剤)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
					7 印刷インキ (充填剤(ヒラー))	8 複写用薬剤 (可塑剤)	19 接着剤(可 塑剤)	29 合成樹脂 (プラスチック) 添加剤(可塑 剤)	30 ゴム用添加 剤(可塑剤)
1	713		○	2-ターシャリーブチルシクロヘ キシル=アセタート	1 重合原料・合 成原料(化粧 品原料)	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等(溶剤)	10 化粧品(化 粧品)
					17 エアゾール溶 剤(溶剤)	18 着香剤、消 臭剤(香料)	19 接着剤(溶 剤)	20 粘着剤(溶 剤)	21 シーリング剤 (溶剤)
					22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤(溶剤)	25 レジスト現像 用溶剤、レジスト 剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄 剤(溶剤)		
1	714		○	4-ターシャリーブチルシクロヘ キシル=アセタート	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	18 着香剤、消 臭剤(香料)		
1	715		○	1-(5-ターシャリーブチルー 1, 3, 4-チアジアゾール-2 -イル)-1, 3-ジメチル尿素 (別名テブチウロン)	1 重合原料・合 成原料(除草 剤原料)	12 農薬(農 薬)			
1	716		○	2-(4-ターシャリーブチルフ ェニル)-2-シアノ-3-オキ ソ-3-(2-トリフルオロメチル フェニル)プロパン酸=2-メ キシエチル(別名シフルン)	1 重合原料・合 成原料(殺虫 剤原料)	12 農薬(農 薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)		
1	717		○	3-(4-ターシャリーブチルフ ェニル)プロパナール					
1	718		○	3-(4-ターシャリーブチルフ ェニル)-2-メチルプロパナ ール	1 重合原料・合 成原料(化粧 品原料)	1 重合原料・合 成原料(香料 原料)	1 重合原料・合 成原料(有機ゴ ム薬品原料)	10 化粧品(化 粧品)	18 着香剤、消 臭剤(香料)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	719		○	2-ターシャリーブチルフェノール	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(合成樹脂原料)	1 重合原料・合成原料(樹脂)
					6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(可塑剤)
					19 接着剤(難燃剤)	26 繊維処理剤(難燃剤)	28 紙・パルプ薬品(難燃剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)
1	720		○	2-ターシャリーブトキシエタノール					
1	721		○	フルフラール	1 重合原料・合成原料(ブレーキ液原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(除草剤原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)
					3 合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(抽出剤)	3 合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)
					19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)
					33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(溶剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)	50 その他(食品添加物)
1	722		○	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)		

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	723		○	3-プロモ- N - [4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルド(別名クロラントラニプロール)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	724		○	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名プロム)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	
1	725		○	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	6 塗料、ワニス(防腐剤)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(防腐剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	
					30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)			
1	726		○	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	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	10 化粧品(化粧品)	18 着香剤、消臭剤(香料)	
1	727		○	ヘキサンジヒドラジド	1 重合原料・合成原料(樹脂)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	7 印刷インキ(染料)	8 複写用薬剤(染料)	19 接着剤(接着剤)	
					26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	728		○	ヘキシル＝2－ヒドロキシベンゾ アート	1 重合原料・合 成原料（香料 原料）	1 重合原料・合 成原料（有機ゴ ム薬品原料）	18 着香剤、消 臭剤（香料）	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス（添加 物（等））	50 その他（食 品添加物）
1	729		○	1－ヘキセン	1 重合原料・合 成原料（合成 樹脂原料）	1 重合原料・合 成原料（有機ゴ ム薬品原料）	19 接着剤（接 着剤）	29 合成樹脂 （プラスチック） 添加剤（添加 剤）	30 ゴム用添加 剤（添加剤）
					40 潤滑油、グリ ース、研削油 （潤滑油）	40 潤滑油、グリ ース、研削油 （添加剤）	49 燃料（固 体、液体及びガ ス体を含む）及 び燃料添加剤 （燃料）		
1	730		○	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8－ヘプタ クロロ－2, 3－エポキシ－2, 3, 3a, 4, 7, 7a－ヘキサヒド ロ－4, 7－メタノ－1H－イン デン（別名ヘプタポキシド）	12 農薬（農 薬）				
1	731		○	ヘプタン	1 重合原料・合 成原料（化粧 品原料）	1 重合原料・合 成原料（顔料 原料）	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（抽出 剤）	3 合成反応用、 紡糸・製膜用、 抽出・精製用 溶剤等（溶剤）	6 塗料、ワニス （溶剤）
					7 印刷インキ （印刷インキ）	10 化粧品（化 粧品）	17 エアゾール溶 剤（溶剤）	19 接着剤（接 着剤）	19 接着剤（溶 剤）
					20 粘着剤（溶 剤）	21 シーリング剤 （溶剤）	22 ゴム・プラス チック接着用溶 剤（溶剤）	25 レジスト現像 用溶剤、レジス ト剥離剤（溶 剤）	33 陶磁器、耐 火物、ファインセ ラミックス（添加 物（等））

種	管 理 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					36 工業用洗淨剤 (溶剤)	49 燃料 (固体、液体及びガス体を含む) 及び燃料添加剤 (燃料)	50 その他 (食品添加物)			
1	732		○	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	1 重合原料・合成原料 (化粧品原料)	1 重合原料・合成原料 (香料原料)	1 重合原料・合成原料 (有機ゴム薬品原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等 (溶剤)	10 化粧品 (化粧品)	
					17 エアゾール溶剤 (溶剤)	18 着香剤、消臭剤 (香料)	19 接着剤 (溶剤)	20 粘着剤 (溶剤)	21 シーリング剤 (溶剤)	
					22 ゴム・プラスチック接着剤 (溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤 (溶剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス (添加物 (等))	36 工業用洗淨剤 (溶剤)	50 その他 (食品添加物)	
1	733		○	ペルフルオロオクタン酸 (別名 PFOA) 及びその塩						
1	734		○	2-ベンジリデンオクタナール	1 重合原料・合成原料 (香料原料)	18 着香剤、消臭剤 (香料)				
1	735		○	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1 重合原料・合成原料 (香料原料)	1 重合原料・合成原料 (有機ゴム薬品原料)	18 着香剤、消臭剤 (香料)			
1	736		○	無水酢酸	1 重合原料・合成原料 (医薬品原料)	1 重合原料・合成原料 (殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料 (染料原料)	4 着色剤 (染料)	7 印刷インキ (染料)	
					8 複写用薬剤 (染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具 (医薬品)	11 火薬、爆薬 (火薬 (爆薬))	12 農薬 (農薬)	16 殺生物剤 (殺虫剤)	
					19 接着剤 (接着剤)	26 繊維処理剤 (染料)	28 紙・パルプ薬品 (染料)			

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
1	737		○	メチルイソブチルケトン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	3 合成反应用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	
					9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	10 化粧品(化粧品)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	18 着香剤、消臭剤(香料)	19 接着剤(溶剤)	
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着用溶剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	
					30 ゴム用添加剤(添加剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	50 その他(変性剤)		
1	738		○	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)	
1	739		○	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	10 化粧品(化粧品)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	
					40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)			
1	740		○	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)	

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	741		○	N-メチルジデカン-1-イルアミン	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(消毒剤)
					16 殺生物剤(防腐剤)				
1	742		○	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	743		○	メチル=ドデカノアート	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	10 化粧品(化粧品)	18 着香剤、消臭剤(香料)
					29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	
1	744		○	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(有機ゴム薬品原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	50 その他(食品添加物)
1	745		○	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	16 殺生物剤(殺虫剤)			
1	746		○	N-メチル-2-ピロリドン	1 重合原料・合成原料(化粧品原料)	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(印刷インキ)	10 化粧品(化粧品)
					19 接着剤(接着剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途					
					43 水 処 理 剤 ( 除 去 剤 )					
1	747		○	2-メチルプロパン-2-チオール	1 重合原料・合成原料(香料原料)	18 着香剤、消臭剤(香料)	18 着香剤、消臭剤(付臭剤(着臭剤))	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)	
1	748		○	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						
1	749		○	3-メトキシアニリン	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(化学品原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	7 印刷インキ(染料)	
					8 複写用薬剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	16 殺生物剤(殺虫剤)	26 繊維処理剤(染料)	28 紙・パルプ薬品(染料)	
					50 その他(繊維)	50 その他(繊維加工)				

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	750		○	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	1 重合原料・合成原料(殺菌剤原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	12 農薬(農薬)	16 殺生物剤(殺菌剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)
1	751		○	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1 重合原料・合成原料(可塑剤原料)	1 重合原料・合成原料(顔料原料)	1 重合原料・合成原料(殺虫剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)
					6 塗料、ワニス(溶剤)	7 印刷インキ(印刷インキ)	7 印刷インキ(可塑剤)	8 複写用薬剤(可塑剤)	16 殺生物剤(殺虫剤)
					17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(可塑剤)	19 接着剤(溶剤)	20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)
					22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(可塑剤)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(可塑剤)
					30 ゴム用添加剤(添加剤)	33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(添加物(等))	36 工業用洗浄剤(溶剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	49 燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤(燃料)
1	752		○	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1 重合原料・合成原料(界面活性剤原料)	3 合成反応用、紡糸・製膜用、抽出・精製用溶剤等(溶剤)	6 塗料、ワニス(溶剤)	17 エアゾール溶剤(溶剤)	19 接着剤(溶剤)
					20 粘着剤(溶剤)	21 シーリング剤(溶剤)	22 ゴム・プラスチック接着剤(溶剤)	25 レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤(溶剤)	36 工業用洗浄剤(溶剤)

種	管 理 番 号	特 定 第 1 種	追 加 物 質	物 質 名 称	用 途				
1	753		○	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	29 合成樹脂(プラスチック)添加剤(添加剤)	30 ゴム用添加剤(添加剤)	40 潤滑油、グリース、研削油(潤滑油)	40 潤滑油、グリース、研削油(添加剤)	
1	754		○	硫酸ジメチル	1 重合原料・合成原料(医薬品原料)	1 重合原料・合成原料(化成原料)	1 重合原料・合成原料(香料原料)	1 重合原料・合成原料(染料原料)	7 印刷インキ(染料)
					8 複写用薬剤(染料)	9 医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具(医薬品)	12 農薬(農薬)	18 着香剤、消臭剤(香料)	26 繊維処理剤(染料)
					28 紙・パルプ薬品(染料)				