## 資料番号-5

## 検討対象物質の用途一覧

物質名	用途	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
土石、岩石、鉱物、金 属又は炭素の粉じん		_	2-2	● E= 3.0 0.59Q+1 E=管理濃度 (mg/m3) Q=当該粉じんの 遊離けい酸含有	I 吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m3 II 各種粉塵 第1種粉塵(滑石、ろう石、アルミナ等) 吸入性粉塵:0.5mg/m3 総粉塵:2mg/m3 第2種粉塵(遊離珪酸10%未満の鉱物性粉塵、酸化鉄、カーボンブラック等) 吸入性粉塵:1mg/m3 総粉塵:4mg/m3 第3種粉塵(石灰石、その他の無機及び有機粉塵) 吸入性粉塵:2mg/m3 総粉塵:8mg/m3 には06、II は80	結晶性シリカ 0.05mg/m3 ↓ 0.025mg/m3	粉じん
アクリルアミド	紙力増強剤・合成樹脂・合成繊維・排水中等の沈殿物凝集剤・土壌改良剤・接着剤塗料・土質安定剤の原料、地下油層中の石油 回収	内需=57,500t(推定) 輸出=15,500t(推定)	2-2	0.3mg/m3 (88設定) 05検討済み	0.3mg/m3 ↓ 0.1mg/m3 04	0.03mg/m3 (インハラブル粒 子及び蒸気 に対して 04(05)) 85(87)	特化物
アセトン	フィルム・火薬製造、有機溶剤、はく離	492,228t(合成) 輸出=39,741,113kg 輸入=38,549,996kg	2-1	05改正	72	96(97)	

	i	7				1	
物質名	用金	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
石綿 (アモサイト及びクロシ ドライトを除く。)	石綿織物、石綿セメント製品、摩擦材料、 ガスケット、フロアタイル、自動車のクラッ チ板、ブレーキライニングなどに加工、混 合される。またそのまま、保温、断熱、防 音、電気絶縁材として使用	_	2-1	05改正	00	97(98)	
塩化ビニル	塩化ビニル系重合物または共重合物の原料、塩化ビニリデンの原料	2,948,441t 輸出=755,753t 輸入=890kg	2-1	05検討済み	75	98(99)	
塩素化ビフェニル(別 名PCB)	_	_	2-2	0.1mg/m3 (96設定) 05検討対象外	0.1mg/m3 ↓ 0.01mg/m3 06	1.0mg/m3(Cl 42%) (57) 0.5mg/m3(Cl 54%) (57)	<b>井井 イレ 州加</b>
エチレングリコールモ ノーノルマルーブチル エーテル (別名ブチルセロソル ブ)	塗料溶剤、農薬、洗剤、ドライクリーニング剤、印刷インキ溶剤、染料溶剤、可塑剤、浸透剤、ブレーキ液	25,000t(推定) 輸出=33,761,499kg 輸入=12,989,549kg	2-1	05検討済み	_	98(99)	
エチレングリコールモノ メチルエーテル (別名メチルセロソル ブ)	溶剤、皮革処理剤、合成化学工業原料	6,000t	2-2	5ppm (88設定) 05検討対象外	5ppm 85	5ppm ↓ 0.1ppm 05(06)	有機溶剤
カドミウム及びその化合物	金属カドミウム:軸受合金用、金属被 覆用、高純度カドミウムは電子工 業、原子炉 材料に使用 硫酸カドミウム:電池用、メッキ、分析用試験・カドミウム持錬の中間生成物 硝酸カドミウム:顔料、写真乳剤、電 池触媒、他のカドミウム化合物の原料、陶磁器着色剤 炭酸カドミウム:塩化ビニル安定剤、 硫化カドミウム原料	ム) 輸出=135,700kg(塊、くず および粉)	2-1	05検討済み	76	87(93)	

	I	T	1			ı	1
物質名	用途	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
クロロホルム	医薬品(消毒剤)、抽出剤、溶剤、有機 合成の原料、アニリンの検出、フッ素 系冷媒の製造、血液防腐剤		2-2	50ppm ↓ 10ppm 95改正 05検討対象外	10ppm ↓ 3ppm 05	10ppm 76(78)	有機溶剤
酢酸イソペンチル(別 名酢酸イソアミル)	塗料、印刷インキ用溶剤、油脂、ワニス、ラッカー、靴クリーム、医薬品の抽出精製溶剤、果実エッセッンス、ニトロセルロースの溶剤	100, 000kg	2-1				
				05検討済み	70	99(00)	
酢酸ノルマルーブチル	造、果実エッセンス用	輸入=2,607,420kg	2-1	05検討済み	94	65(67)	
酢酸ノルマルーペンチ ル (別名酢酸ノルマルー アミル)	ラッカー塗料、人造真珠の接着剤、ペニシリン・タンニン抽出溶剤、ニトロセルロースの溶剤・セルロイド・加工紙、果実エッセンス、フィルム調剤、人絹、染料、香料		2-1				
				05検討済み	70	99(00)	
シアン化カリウム	メッキ用、試薬、触媒、写真工芸、医 薬・農薬の製造	_	2-1	05改正	01	93(94)	
シアン化水素	アクリルニトリル・シアンヒドリン・ アクリル酸などの有機合成品原料、青 化ソーダ・青酸カリの製造、蛍光染料 原料、農薬・殺鼠剤原料、植物くん蒸 剤	_	2-1	05改正	90	93(94)	
シアン化ナトリウム	電気メッキ、金の青化精錬、メタアク リル酸樹脂の原料、殺虫剤、金属の焼 入れ、医薬品、冶金、ビリニデン樹脂 の原料、有機合成原料	_	2-1	05改正	01	93(94)	

		I	1				1 1
物質名	用 途	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
シクロヘキサノン	ナイロン・カプロラクタム・アジピン酸の 原料、硝化綿・セルロイド・ワックスなど の高沸点溶剤、ペンキ・ワニスのはく離 剤、機械部品などの洗浄剤、染色の安定 剤、ケトン樹脂、絹のつや消し	_	2-2	25ppm (88設定) 05検討対象外	25ppm 70	25ppm ↓ 20ppm 02(03)	有機溶剤
臭化メチル	低沸点溶剤、飛行機エンジン火災の消 火剤		2-2	5ppm (88設定) 05検討済み	値なし ↓ 1ppm 03	1ppm 96(97)	特化物
テトラクロルエチレン (別名パークロルエチレン)		輸出=1,738,500kg 輸入=13,819,119kg	2-1	05検討済み	72	92(93)	
テトラヒドロフラン	塩化ビニル系樹脂の溶剤、重合用洗剤、接着剤の溶剤、フィルムの製造、印刷インキ溶剤、抽出溶剤、その他有機合成原料	国内需要約60,000t 輸出=10,454,653kg 輸入=2,019,553kg	2-2	200ppm (88設定) 05検討対象外	200ppm 78	200ppm ↓ 50ppm 04(05)	有機溶剤
トリクロルエチレン	金属機械部品などの脱油脂洗浄、溶剤(生ゴム、染料、塗料、油脂、硫黄、ピッチ、カドミウムなど)、殺虫剤、羊毛の脱脂洗浄、皮革・膠着剤洗剤、繊維工業、香料抽出剤、繊維素エーテルの混合剤	輸出=25 470 862kg	2-2	50ppm ↓ 25ppm 05改正	25ppm 97	50ppm ↓ 10ppm 06(07)	有機溶剤
トルエン	爆薬・染料・有機顔料・医薬品・甘味剤・香料・合成繊維などの原料および溶剤、塗料溶剤、石油精製、その他有機合成の原料	輸出=101 806 002kg	2-2	100ppm ↓ 50ppm 95改正 05検討対象外	50ppm 94	50ppm ↓ 20ppm 06(07)	有機溶剤
パラーニトロクロルベンゼン	有機薬品の合成、アゾ染料、硫化染料の中 間体	_	3-1	05改正	89	86(88)	

物質名	用途	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
二硫化炭素	ビスコース人絹、セロファン、四塩化炭素 の原料、殺虫剤、溶剤、ゴム加硫促進剤	輸出=1,254,550kg 輸入=1,938,313kg	2-2	10ppm (88設定) 05検討対象外	10ppm 74	10ppm ↓ 1ppm 05(06)	有機溶剤
1ーブタノール	塗料溶剤、酢酸ブチル・香料・可塑剤の原料、アルコール精製、果実エッセンス、潤滑油添加剤の原料、医薬品	輸出=47, 286, 745kg 輸入=8, 611, 315kg	2-1	05検討済み	87	00(02)	
弗化水素	フロンガスの製造、ガラスの彫刻、電球・ブラウン管のつや消し、フッ化物の製造原料、金属の洗浄、鋳造物の洗浄、フッ素樹脂の中間原料、半導体物質のエッチング剤		2-2	3ppm ↓ 2ppm 05改正	C3ppm 00	C3ppm ↓ 0.5ppm 04(05)	特化物
ベンゼン	染料・合成ゴム・合成繊維・合成樹脂 有機顔料・医薬品の原料、可塑剤、爆 薬、防虫・防腐剤の原料、抽出剤、溶 剤 ベンゼンを含有するゴムのりは製造、 輸入、使用などが禁止されている。	純ベンゼン4,550,899t	2-1	05改正	97	96(97)	
ベンゾトリクロリド	医薬品、紫外線吸収剤、農薬・染料・顔 料・スチレン重合促進剤の原料	_	1	05歳記	-	96(97)	
ホルムアルデヒド	フェノール系・尿素系・メラミン系合成樹脂原料、ビニロン・ウロトロピン・パラホルムアルデヒド・ヘキサメチレンテトラミンなどの製造原料、消毒剤、防腐剤、脱臭剤	輸出=1,263,949kg 輸入=283,307kg	新規	07設定 0.1ppm	0.5ppm 88 0.1ppm(提案) 07	C0.3ppm 89(92)	特化物

物質名	用途	生産量等	分類	管理濃度 前回検討状況	産衛学会	ACGIH	規制対象
ニッケル化合物 (ニッケルカルボニルを 除く。粉状の物に限 る。)	特殊鋼、鋳鍛鋼、合金ロール、電気通	34, 980, 325kg 輸出=104, 063kg 輸入=53, 610, 453kg	新規	未設定 (検討中)	1 mg/m3 1967	Niとして 可溶性ニッケル 0.1mg/m3 不溶性ニッケル 0.2mg/m3 亜硫化ニッケル 0.1mg/m3 1998	特化物 (改訂作 業中)
砒素及びその化合物 (アルシン及びガリウム 砒素を除く。)	医薬品原料、農薬、染料剤	40t 輸出=4,835kg 輸入=42,101kg	新規	未設定	$R(111)^3 II \alpha/m$	Asとして 0.01mg/m3 1993	特化物 (改訂作 業中)

注: 生産量については、平成15年の値。

資料出所: 「用途」については、中央労働災害防止協会「2000-2001 化学物質の危険・有害便覧」(2002年) 「生産量等」については、化学工業日報社「14705の化学商品」(2005年)

## 分類の欄の

- ①は日本産業衛生学会又は米国産業衛生専門家会議(ACGIH)が許容濃度等を勧告している物質の内、管理濃度を設定していない物質。
- ②は日本産業衛生学会又は米国産業衛生専門家会議(ACGIH)が勧告している許容濃度等の値と比較して管理濃度の値が高い物質。
- ③は日本産業衛生学会及び米国産業衛生専門家会議(ACGIH)が勧告している許容濃度等の値と比較して管理濃度の値が低い物質。