

有害物ばく露作業報告の概要

	物質名	報告 事業場数	実態調査 予定数	報告された用途
1	アルファ、アルファージクロ ロトルエン	0		
2	イソプレン	26	5	1対象物の製造、2原料としての使用、 12その他
3	ウレタン	3	2	4溶剤・溶媒、11建材の原料、12その他
4	2, 3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	16	4	1対象物の製造、2原料としての使用、 4溶剤・溶媒、 7顔料・染料・塗料・印刷インキ、10接着
5	オルト-アニシジン	2	2	2原料としての使用
6	オルト-ニトロアニソール	1	1	12その他
7	オルト-ニトロトルエン	2	2	9試験分析用の試薬、12その他
8	2-クロロ-1, 3-ブタジ エン	4	2	2原料としての使用
9	4-クロロ-2-メチルアニ リン及びその塩酸塩	1	1	4溶剤・溶媒、7顔料・染料・塗料・印刷イ ンキ
10	コバルト化合物（塩化コバル ト及び硫酸コバルトに限 る。）	42	9	1対象物の製造、2原料としての使用、 3触媒・安定剤等、6表面処理・防錆、 7顔料・染料・塗料・印刷インキ、 9試験分析用の試薬、12その他
11	酸化プロピレン	37	7	1対象物の製造、2原料としての使用、 3触媒・安定剤等、5洗浄、 9試験分析用の試薬、10接着
12	ジアゾメタン	0		
13	2, 4-ジアミノアニソール	0		
14	4, 4'-ジアミノジフェニ ルエーテル	11	4	1対象物の製造、2原料としての使用、 12その他
15	4, 4'-ジアミノジフェニ ルスルフィド	0		
16	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメ タン	3	2	2原料としての使用

17	2, 4-ジアミノトルエン	6	4	1対象物の製造、2原料としての使用
18	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	1	1	2原料としての使用
19	2, 4-ジニトロトルエン	8	4	1対象物の製造、2原料としての使用、3触媒・安定剤等、12その他
20	1, 2-ジブromoエタン (別名EDB)	1	1	2原料としての使用
21	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン	0		
22	ジメチルカルバモイル=クロリド	0		
23	N, N-ジメチルニトロソアミン	0		
24	ジメチルヒドラジン	3	2	1対象物の製造、2原料としての使用
25	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	0		
26	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)	0		
27	5-ニトロアセナフテン	0		
28	2-ニトロプロパン	0		
29	パラ-フェニルアゾアニリン	0		
30	ヒドラジン	179	12	2原料としての使用、3触媒・安定剤等、4溶剤・溶媒、6表面処理・防錆、9除草・殺菌等、11建材の原料、12その他
31	フェニルヒドラジン	3	2	1対象物の製造、2原料としての使用、12その他
32	1, 3-プロパンスルトン	2	2	2原料としての使用、3触媒・安定剤等
33	プロピレンイミン	0		

34	ヘキサクロロベンゼン	0		
35	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	0		
36	ベンゾ [a] アントラセン	4	3	1対象物の製造、2原料としての使用、12その他
37	ベンゾ [a] ピレン	7	3	1対象物の製造、2原料としての使用、12その他
38	ベンゾ [e] フルオラセン	4	3	1対象物の製造、2原料としての使用、12その他
39	メタンスルホン酸メチル	0		
40	2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	0		
41	4, 4'-メチレンジアニン	29	6	1対象物の製造、2原料としての使用、3触媒・安定剤等、10接着
42	2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	1	2原料としての使用
43	りん化インジウム	0		
44	りん酸トリス(2, 3-ジブロモプロピル)	0		