

平成20年度ばく露実態調査の調整状況

	物質名	ばく露報告 事業場数	調査協力 事業場数	備考
1	アルファ、アルファージクロ トルエン	0	/	
2	イソプレン	26	4	
3	ウレタン	3	※	報告のあった3事業場は、いずれもポ リウレタンの製造・取扱いであったた め、調査を中止した。
4	2, 3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	16	4	
5	オルト-アニシジン	2	1	
6	オルト-ニトロアニソール	1	1	
7	オルト-ニトロトルエン	2	2	
8	2-クロロ-1, 3-ブタジ エン	4	2	
9	4-クロロ-2-メチルアニ リン及びその塩酸塩	1	1	
10	コバルト化合物（塩化コバル ト及び硫酸コバルトに限	42	8	資料2-6参照
11	酸化プロピレン	37	7	
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	
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	3	2	
17	2, 4-ジアミノトルエン	6	4	
18	1, 4-ジクロロ-2-ブテ ン	1	1	
19	2, 4-ジニトロトルエン	8	4	
20	1, 2-ジブロモエタン（別 名EDB）	1	※	製造時期が平成21年3月以降のた め、平成21年度に実態調査を行う。
21	1, 2-ジブロモ-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	
25	1, 4, 7, 8-テトラアミ ノアントラキノン（別名ジス パスブルー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)	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	
31	フェニルヒドラジン	3	2	
32	1, 3-プロパンスルトン	2	2	
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	2	
37	ベンゾ [a] ピレン	7	3	
38	ベンゾ [e] フルオラセン	4	2	
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'-メチレンジアニリン	29	6	
42	2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	1	
43	りん化インジウム	0		資料2-7参照
44	りん酸トリス (2, 3-ジブロモプロピル)	0		