

別表9 自治体調査の結果に基づいた物質別の裾切りによるカバー率

整理番号	対象物質 物質名	ハザード ランク	裾切り kg/年	事業所数			取扱量(kg/年)		
				全数	裾切り 以上	カバー 率	全数	裾切り以上	カバー 率
2	アクリルアミド	B	100	42	18	42.9%	5,995,566	5,995,316	100.0%
(3)	アクリル酸及びそのエステル	B	100	76	56	73.7%	50,494,747	50,494,416	100.0%
5	アクリロニトリル	法B	100	33	18	54.5%	195,574,114	195,574,022	100.0%
8	アンチモン及びその化合物	法B	100	32	19	59.4%	1,031,128	1,030,853	100.0%
12	エチレンオキサライド	法A	100	29	22	75.9%	154,505,394	154,505,261	100.0%
13	エビクロヒドリン	B	100	23	13	56.5%	19,118,430	19,118,350	100.0%
17	塩化ニルモマ-	法A	100	19	14	73.7%	118,764,474	118,764,410	100.0%
21	キシレン類	法D以下	100	462	338	73.2%	434,640,951	434,637,913	100.0%
32	クロホルム	法B	100	187	58	31.0%	341,417	338,786	99.2%
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	B	100	7	3	42.9%	75,043	74,999	99.9%
41	四塩化炭素	法B	100	129	32	24.8%	15,325,077	15,323,687	100.0%
42	1,4-シオキサソ	B	100	52	19	36.5%	6,053,096	6,052,587	100.0%
43	1,2-シクロエタン	法B	100	40	10	25.0%	479,916	479,550	99.9%
44	1,1-シクロエチレン	法D	100	3	2	66.7%	768,001	768,000	100.0%
45	3,3'-シクロエチレン-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	法B	100	10	4	40.0%	356,675	356,560	100.0%
46	1,2-シクロプロパン	法C	100	2	2	100.0%	6,749,030	6,749,030	100.0%
48	シクロプロピルメタン	B	100	4	0	0.0%	108	0	0.0%
49	p-シクロヘキセン	法B	100	7	4	57.1%	3,558,953	3,558,950	100.0%
50	シクロメタン	法B	100	190	131	68.9%	68,358,592	68,357,348	100.0%
56	1,2-シクロエタン	B	100	3	1	33.3%	1,466	1,462	99.7%
60	臭化メチル	B	100	11	3	27.3%	25,355	25,307	99.8%
64	セレン及びその化合物	法B	100	8	2	25.0%	293,219	293,160	100.0%
66	テトラクロエチレン	法B	100	66	51	77.3%	5,578,687	5,578,420	100.0%
67	テルル及びその化合物	B	100	9	2	22.2%	552	348	63.0%
70	1,1,1-トリクロエタン	法D以下	100	633	571	90.2%	83,056,526	83,054,707	100.0%
71	1,1,2-トリクロエタン	法C	100	12	7	58.3%	57,899	57,693	99.6%
72	トリクロエチレン	法C	100	160	117	73.1%	18,510,861	18,509,666	100.0%
76	トリブチルスルフィド	法B	100	6	3	50.0%	372,128	372,112	100.0%
(78)	トリジン類	B	100	8	1	12.5%	108,035	108,000	100.0%
79	トルエン	法D以下	100	556	407	73.2%	366,774,843	366,770,183	100.0%
84	バナジウム及びその化合物	法C	100	14	7	50.0%	292,094	292,073	100.0%
86	バリウム及びその化合物	B	100	34	19	55.9%	519,311	519,059	100.0%
90	フェニルシアン類	B	100	15	9	60.0%	5,288,450	5,288,345	100.0%
92	1,3-ブタジエン	法B	100	11	7	63.6%	208,859,654	208,859,586	100.0%
(93)	フタル酸エステル類	法B	100	88	78	88.6%	130,350,571	130,350,416	100.0%
(96)	三フッ化窒素	法C	100	7	1	14.3%	348	250	71.8%
(96)	四フッ化ケイ素	法C	100	2	1	50.0%	745	740	99.3%
99	バリウム及びその化合物	法A	100	1	0	0.0%	35	0	0.0%
100	ヘンセン	法A	100	127	36	28.3%	692,346,274	692,344,664	100.0%
(104)	三塩化ホウ素	法B	100	18	4	22.2%	33,471	33,298	99.5%
(104)	三フッ化ホウ素	法B	100	14	6	42.9%	6,303	6,130	97.3%
105	ホルムアルデヒド	法B	100	135	73	54.1%	58,791,290	58,790,142	100.0%
(109)	メチルカプタン類	B	100	21	7	33.3%	521,085	520,809	99.9%
128	キノリン	C	10,000	5	1	20.0%	14,099	14,000	99.3%
129	クリオキサル	C	10,000	8	2	25.0%	96,547	96,020	99.5%
(131)	クロアニン類	C	10,000	4	0	0.0%	28	0	0.0%
142	シフェニルアミン	C	10,000	6	0	0.0%	6,149	0	0.0%
147	炭化ケイ素	C	10,000	23	2	8.7%	587,881	566,000	96.3%
150	テレフタル酸	C	10,000	6	2	33.3%	32,354,101	32,353,500	100.0%
153	ニトロベンゼン類	D	10,000	2	1	50.0%	880,001	880,000	100.0%
154	ニトロヘンセン	C	10,000	25	1	4.0%	84,329	83,100	98.5%
164	ヘキサメチレンジアミン	C	10,000	6	1	16.7%	2,670,219	2,670,200	100.0%
171	メチルアミン	C	10,000	9	3	33.3%	24,172,946	24,172,900	100.0%
174	リン酸トリブチル(TBP)	C	10,000	2	2	100.0%	338,700	338,700	100.0%
合計				3,402	2,191	64.4%	2,715,184,914	2,715,131,028	100.0%

資料：平成2年度化学物質使用実態調査（神奈川県）、平成4年度化学物質使用状況等調査（愛知県）

注1：PRTTRパイロット事業の対象物質のみを示す（番号はパイロット事業の整理番号）。

注2：整理番号で括弧書きしたものは、当該物質が同県調査の対象物質の一部に対応する（またはその逆）であることを示す。

注3：ハザードランクの欄で「法」とは「法規制等」を表す。