

資料 4 点源の排出量・移動量に付帯する集計結果

本編第 2 章の集計結果に関連した情報として、本編で示さなかった項目の集計結果などを資料編の資料 4 に示す。ここで示す集計表は以下のものである。

- 付表 4-1 別紙報告事業所数（自治体別・事業所規模別）
- 付表 4-2 別紙報告事業所数（業種別・事業所規模別）
- 付表 4-3 別紙報告事業所数（業種別・自治体別）
- 付表 4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数
- 付表 4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数
- 付表 4-6 埋立処分区別の報告件数
- 付表 4-7 対象外事業所の別紙報告事業所数
- 付表 4-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（対象外事業所の合計）
- 付表 4-9～4-51 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（業種別）
- 付表 4-52～4-122 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計 / 自治体別 / 業種別）

なお、付表 4-9 等における「平均排出量」等は、排出量・移動量の有無に関わらず、別紙によって当該物質の報告があった事業所における平均の値を示す。

また、付表 4-52 等における「取扱件数」とは、ゼロ以上の値が報告された件数を、「対取扱量比率」とは、「取扱量の合計」に対する「排出量」及び「移動量」の割合を示す。

付表4-1 別紙報告事業所数（自治体別・事業所規模別）

自治体	事業所規模（人）								合計
	21～30	31～50	51～100	101～200	201～300	301～500	501～1,000	1,001以上	
青森県	4	7	7	12	4	1	2	3	40
栃木県	3	8	10	13	9	8	5	5	61
群馬県	2	5	12	9	9	6	3	2	48
埼玉県	7	11	16	6	6	3	1	-	50
千葉市	1	7	11	8	4	3	1	4	39
横浜市	4	13	12	11	7	3	4	4	58
福井県	4	10	13	7	3	3	2	1	43
山梨県	5	11	11	13	4	3	6	2	55
静岡県	8	8	19	13	7	4	7	3	69
名古屋市	5	7	21	7	2	2	4	3	51
滋賀県	11	12	28	42	15	9	7	6	130
大阪府	14	16	23	13	6	14	4	-	90
大阪市	7	5	18	11	1	2	2	1	47
奈良県	1	10	21	14	1	5	3	3	58
和歌山県	9	10	11	6	4	2	1	5	48
鳥取県	4	7	8	5	5	2	9	-	40
島根県	3	9	6	9	3	5	2	1	38
岡山県	8	17	19	23	8	8	2	4	89
広島市	2	14	8	6	4	3	-	2	39
愛媛県	2	4	9	5	3	4	1	4	32
高知県	2	2	7	5	1	2	-	1	20
福岡県	4	8	8	3	1	2	3	6	35
福岡市	2	3	6	7	3	-	1	1	23
佐賀県	9	11	26	22	7	11	5	2	93
長崎県	-	7	7	3	3	-	3	2	25
大分県	7	11	11	10	5	8	3	4	59
宮崎県	7	12	9	8	6	3	3	2	50
鹿児島県	3	5	7	6	1	1	-	1	24
沖縄県	4	7	5	4	-	-	-	-	20
合計	142	257	369	301	132	117	84	72	1,474

付表4-2 別紙報告事業所数（業種別・事業所規模別）

業種	事業所規模（人）								合計	
	21～30	31～50	51～100	101～200	201～300	301～500	501～1,000	1,001以上		
1200	食料品製造業	-	3	8	12	9	5	1	2	40
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	-	2	4	5	3	1	-	-	15
1400	繊維工業	1	3	11	7	4	2	-	-	28
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	-	1	1	1	-	-	-	-	3
1600	木材・木製品製造業	3	5	6	1	-	-	-	-	15
1700	家具・装備品製造業	1	3	6	5	1	-	-	-	16
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	6	23	16	12	4	6	-	70
1900	出版・印刷・同関連産業	2	7	8	7	1	-	1	-	26
2000	化学工業	25	53	58	40	12	14	10	7	219
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	2	3	2	3	3	1	-	18
2200	プラスチック製品製造業	7	10	23	21	10	3	1	-	75
2300	ゴム製品製造業	2	3	2	1	2	2	2	3	17
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1	1	1	-	-	-	-	4
2500	窯業・土石製品製造業	11	17	18	15	4	7	1	-	73
2600	鉄鋼業	2	6	7	12	4	7	3	4	45
2700	非鉄金属製造業	1	7	6	10	5	3	1	1	34
2800	金属製品製造業	14	30	52	27	6	13	2	-	144
2900	一般機械器具製造業	3	11	17	20	9	6	11	6	83
3000	電気機械器具製造業	4	13	28	38	21	24	22	29	179
3100	輸送用機械器具製造業	4	4	17	18	8	15	9	8	83
3200	精密機械器具製造業	3	1	2	4	1	1	5	3	20
3300	武器製造業	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3400	その他の製造業	3	2	6	4	2	1	-	-	18
3500	電気業	-	-	3	6	3	2	1	-	15
3600	ガス業	-	1	1	1	1	-	-	-	4
3700	熱供給業	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3830	下水道業	11	19	17	4	1	-	-	-	52
3900	鉄道業	-	-	-	2	2	1	1	-	6
4400	倉庫業	2	3	1	-	1	1	-	-	8
5132	石油卸売業	1	6	-	-	-	-	-	-	7
5142	鉄スクラップ卸売業	-	1	-	-	-	-	-	-	1
5220	自動車卸売業	1	1	1	-	-	-	-	-	3
5930	燃料小売業	5	3	3	1	1	-	1	1	15
7210	洗濯業	1	-	8	4	1	1	-	-	15
7430	写真業	-	-	1	-	-	-	-	-	1
7700	自動車整備業	6	9	7	3	-	-	2	4	31
7810	機械修理業	-	-	1	1	-	-	-	-	2
8620	商品検査業	1	-	-	-	-	-	-	-	1
8630	計量証明業	-	1	-	2	-	-	-	-	3
8716	ごみ処分業	15	18	16	4	-	-	1	-	54
8722	産業廃棄物処分業	5	4	2	2	1	-	-	-	14
9140	高等教育機関	-	-	-	1	2	1	2	3	9
9210	自然科学研究所	-	1	1	3	1	-	-	-	6
	合計	142	257	369	301	132	117	84	72	1,474

付表4-3 別紙報告事業所数(業種別・自治体別)

業種	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋市中古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
1200 食料品製造業	-	2	2	2	3	2	1	2	1	1	-	2	-	2	-	1	-	3	2	2	-	-	4	7	-	-	1	-	-	40
1300 飲料・たばこ・飼料製造業	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	1	-	-	3	-	15	
1400 繊維工業	-	-	2	-	-	-	5	-	-	2	2	1	-	5	-	1	2	-	-	1	1	-	1	1	1	-	4	-	28	
1500 衣服・その他の繊維製品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	
1600 木材・木製品製造業	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	2	-	-	3	-	-	-	1	-	2	1	-	-	15	
1700 家具・装備品製造業	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	16		
1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	1	2	1	7	-	-	2	1	33	1	3	3	-	-	4	1	2	-	2	3	-	-	3	-	1	-	-	70		
1900 出版・印刷・同関連産業	-	-	-	1	-	1	1	-	2	1	2	1	2	5	-	-	1	2	-	1	1	2	-	2	1	-	-	26		
2000 化学工業	3	7	1	12	1	9	7	3	9	12	23	23	22	2	19	-	-	14	2	7	1	7	1	9	-	12	11	1	1	219
2100 石油製品・石炭製品製造業	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	5	1	1	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	18	
2200 プラスチック製品製造業	1	4	5	2	1	1	2	2	2	3	18	1	1	8	1	2	2	1	1	1	-	3	-	7	1	3	1	-	1	75
2300 ゴム製品製造業	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	3	-	6	-	-	1	-	1	17
2400 なめし革・同製品・毛皮製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
2500 窯業・土石製品製造業	2	-	2	4	2	1	2	1	2	3	9	5	2	1	-	1	10	10	-	-	2	-	-	1	-	10	-	1	2	73
2600 鉄鋼業	2	2	-	-	4	1	-	-	2	1	3	7	2	1	4	1	5	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	45
2700 非鉄金属製造業	3	2	1	-	2	-	-	2	-	2	2	5	1	1	-	-	1	3	-	2	-	3	-	1	-	2	1	-	34	
2800 金属製品製造業	2	6	6	11	4	7	5	7	4	5	12	17	7	8	1	4	1	7	4	1	1	2	2	8	5	4	1	1	1	144
2900 一般機械器具製造業	2	3	2	2	3	2	3	6	5	4	12	6	-	5	2	2	-	6	2	4	3	-	1	3	2	2	-	1	-	83
3000 電気機械器具製造業	8	14	10	1	1	8	8	14	1	3	20	1	2	5	2	10	9	12	2	2	1	1	1	18	3	5	11	6	-	179
3100 輸送用機械器具製造業	3	3	11	1	-	9	1	2	3	6	9	1	-	2	-	-	2	9	3	-	1	1	-	5	3	5	-	2	1	83
3200 精密機械器具製造業	-	3	-	-	1	-	4	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	20	
3300 武器製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
3400 その他の製造業	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	18
3500 電気業	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	2	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	15
3600 ガス業	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
3700 熱供給業	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3830 下水道業	2	4	1	-	4	4	-	1	1	3	-	2	1	1	2	2	-	5	6	2	1	2	1	1	-	-	4	-	2	52
3900 鉄道業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	6
4400 倉庫業	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	8
5132 石油卸売業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	7
5142 鉄スクラップ卸売業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5220 自動車卸売業	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
5930 燃料小売業	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	3	15
7210 洗濯業	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	1	2	15
7430 写真業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
7700 自動車整備業	3	2	-	-	2	2	-	-	-	3	1	1	-	1	-	1	2	-	4	-	-	2	1	-	-	-	5	1	-	31
7810 機械修理業	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
8620 商品検査業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8630 計量証明業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
8716 ごみ処分業	4	4	-	-	2	2	-	2	1	-	5	-	2	3	3	3	-	4	4	3	1	2	-	4	2	-	3	-	-	54
8722 産業廃棄物処分業	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	14
9140 高等教育機関	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	9
9210 自然科学研究所	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	6
合計	40	61	48	50	39	58	43	55	69	51	130	90	47	58	48	40	38	89	39	32	20	35	23	93	25	59	50	24	20	1,474

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その1)

物質番号	物質名	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	7	3	10	11	3	4	9	4	7	14	7	3	7
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	-	2	-	2	3
3	アクリル酸	-	1	-	-	-	1	3	-	3	2	2	4	1	1	3
4	アクリル酸エチル	-	1	-	1	-	-	3	-	1	3	2	4	-	-	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	3	-	-	2
7	アクリロニトリル	1	-	-	-	-	1	2	-	3	4	-	3	-	-	4
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	6	1	-	2	-
10	アジポニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-	-
12	アセトニトリル	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	2	4	2	-	1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
14	o-アニシジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	2
16	2-アミノエタノール	-	2	2	2	-	2	6	1	2	1	7	9	2	3	2
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
18	フィブロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	アミトロール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン直鎖アルキルヘプセプ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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
24	アチモン及びその化合物	1	4	1	3	1	-	5	-	2	2	5	3	4	1	1
26	石綿	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	2	-
27	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	-	1	-	-	3	-	-	1
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	5	-	1	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	1	2	5	1	3	3	2	3	-	15	6	2	2	2
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
33	イミノクタジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	3	5	1	-	6	4	-	1	1	3	-	2	1	1	2
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	4	5	3	4	4	8	3	3	3	3	13	16	7	2	4
42	エチレンオキシド	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	2	1	1	1
43	エチレングリコール	-	6	1	6	5	8	5	2	8	4	7	13	5	4	13
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	3	1	1	1	1	-	2	-	1	-	3	-	-	1
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	2	2	1	-	2
46	エチレンジアミン	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	1	2	-	1	2
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
48	ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
53	エクロメゾール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	2
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2
58	1-オクタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1
60	カドミウム及びその化合物	4	6	1	1	7	6	-	1	1	3	-	3	1	1	3
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	-	1
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
63	キシレン	9	22	12	14	13	23	13	15	18	17	48	33	14	17	17
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	1	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
65	グリオキサール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
67	クレゾール	-	2	-	-	1	1	-	-	1	1	5	1	1	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	6	10	3	2	8	7	1	2	1	9	6	11	3	1	5

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その2)

物質番号	物質名	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	8	7	4	1	4	1	5	-	3	5	1	3	150
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	19
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	28
4	アクリル酸エチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	12
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	-	-	24
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	17
10	アジポニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	12
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	3	-	-	-	23
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
14	o-アニシジン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
15	アニリン	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	10
16	2-アミノエタノール	2	-	3	1	1	-	1	-	2	-	3	1	-	-	55
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
18	フィブロン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
22	アリルアルコール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン直鎖アルキルヘンセプ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)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	アンチモン及びその化合物	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	29
25	アンチモン及びその化合物	-	2	3	-	3	-	2	-	6	-	4	4	1	-	58
26	石綿	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
27	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	-	7
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
29	ビスフェノールA	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	8	1	-	-	1	-	8	1	3	1	-	-	73
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
33	イミノクタジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
37	E P N	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	-	1	1	54
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	1	5	3	2	1	3	1	10	4	8	1	1	5	127
42	エチレンオキシド	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	15
43	エチレングリコール	2	5	11	6	3	-	4	2	10	1	5	8	-	1	145
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	20
45	エチレングリコールモノメチルエー	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
48	ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
53	エクロメゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	10
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
58	1-オクタノール	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	9
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	3	-	8	6	4	1	2	1	2	-	1	4	-	2	72
61	-カプロラクタム	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
63	キシレン	6	7	22	10	10	4	10	5	28	10	24	6	7	6	440
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	17
65	グリオキサール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
66	グルタルアルデヒド	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
67	クレゾール	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	20
68	クロム及び3価クロム化合物	5	9	16	9	3	2	5	1	6	4	1	4	1	2	143

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その3)

物質番号	物質名	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県
69	6価クロム化合物	3	9	3	5	8	8	1	5	1	6	5	7	8	1	3
70	クロロアセチル=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1
81	ブレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	HCFC-22	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	5	2	-	-	2
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
90	シマジン	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
91	塩化アリル	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
93	クロロベンゼン	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-	2
95	クロロホルム	1	-	-	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	2
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	-	-	1	-	2	1	-	2	2	4	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	1	2	-	2	-
102	酢酸ビニル	-	3	1	1	1	-	1	-	-	1	1	5	1	-	3
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
106	フェンバレート	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	5	4	1	7	6	2	1	1	5	-	4	1	1	3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
110	チオベンカルブ	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
111	カフェンストール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
112	四塩化炭素	3	5	1	1	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
113	1,4-ジオキサソ	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
116	1,2-ジクロロエタン	3	6	1	3	6	6	-	3	1	3	-	4	2	1	2
117	塩化ビニリデン	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1
121	CFC-12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	ジウロン	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	リニュロン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	2,4-D	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	1	3	3	-	2	1	3	1	2	5	4	1	1	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	1	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
136	プロパニル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D-D	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	1	1	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
142	ピラゾレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
143	ジクロベニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その4)

物質番号	物質名	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
69	6価クロム化合物	3	-	8	10	3	2	2	3	3	2	1	5	1	3	119
70	クロロアセチル=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
74	クロロエタン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
77	塩化ビニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5
80	クロロ酢酸	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
81	ブレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
85	HCFC-22	-	-	2	2	2	-	1	-	2	-	1	2	-	-	26
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
90	シマジン	3	-	6	6	2	1	2	1	2	-	-	4	-	1	61
91	塩化アリル	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
93	クロロベンゼン	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	15
95	クロロホルム	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	18
96	塩化メチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
99	五酸化バナジウム	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
100	コバルト及びその化合物	-	2	2	1	2	-	1	-	2	-	2	-	-	-	26
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	16
102	酢酸ビニル	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	25
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
106	フェンバレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	-	6	8	2	1	4	3	2	-	4	5	-	2	86
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
110	チオベンカルブ	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	4	-	1	60
111	カフェンストロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
112	四塩化炭素	3	-	6	6	2	1	3	1	2	-	-	4	-	2	64
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	5
116	1,2-ジクロロエタン	3	-	6	6	3	1	4	1	1	-	1	5	-	2	74
117	塩化ビニリデン	3	-	7	6	2	1	2	1	1	-	1	7	-	2	66
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	6	-	2	63
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
126	ベンゾフェナップ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
130	リニュロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	35
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
136	プロパニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
137	D-D	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	4	1	2	62
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	10
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
142	ピラゾレート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
143	ジクロベニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その5)

物質番号	物質名	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県
144	HCFC-225	-	-	-	1	-	-	3	1	1	1	-	1	-	-	-
145	ジクロロメタン	8	10	7	7	8	11	6	8	7	9	13	7	7	12	9
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	エディフェンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	チオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	マラソン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
167	トリクロロホン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	2	-	3	-	2	4	-	1	1	4	5	3	5	6
175	水銀及びその化合物	4	5	1	-	6	6	-	1	1	3	1	3	1	1	2
176	有機スズ化合物	-	-	1	3	-	-	-	2	-	2	5	2	-	-	-
177	スチレン	1	2	1	3	-	2	3	1	4	4	14	6	1	3	4
178	セレン及びその化合物	4	5	1	-	6	6	-	2	1	3	-	3	1	1	2
179	ダイオキシン類	12	18	6	8	12	10	5	10	31	9	34	14	5	13	12
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	ダイアジノン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェントロチオン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	クロルピリホスメチル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	2	-
199	クロロタロニル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	3	6	1	1	7	8	-	3	2	8	1	8	1	5	4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	1	3	1	3	3
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	5	-	-	1
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	8	5	2	6	8	3	2	7	5	4	6	2	1	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	5	1	1	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2
211	トリクロロエチレン	3	5	8	8	7	10	1	7	2	11	3	9	1	3	3
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	CFC-11	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	3	-	3	1	2	-	-	2	2	5	3	1	4	1
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
227	トルエン	8	23	12	17	14	22	16	15	25	16	61	41	13	21	22

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その6)

物質番号	物質名	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
144	HCFC-225	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	12
145	ジクロロメタン	6	1	19	12	6	1	5	1	12	2	11	6	1	2	214
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
148	エディフェンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
149	チオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
154	メチダチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
155	マラソン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
157	ジニトロトルエン	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	6
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
167	トリクロロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	2	-	2	-	4	-	3	-	2	1	-	-	51
175	水銀及びその化合物	3	-	7	6	4	1	2	1	1	-	-	4	-	2	66
176	有機スズ化合物	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	20
177	スチレン	1	-	3	-	1	1	1	-	7	1	8	2	-	1	75
178	セレン及びその化合物	3	1	7	6	3	1	2	1	1	-	1	4	-	2	67
179	ダイオキシン類	13	3	20	12	17	5	9	9	30	7	7	11	5	4	351
181	チオ尿素	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	11
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
192	フェントロチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	6
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
194	クロルピリホスメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
197	デカプロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	6	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	17
199	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	3	1	7	7	2	1	2	3	1	-	1	4	1	2	93
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
204	チウラム	3	-	7	6	2	1	2	1	4	-	-	4	-	1	68
205	テレフタル酸	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	16
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	-	8	7	2	1	5	1	2	-	3	5	1	2	107
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	5	-	2	63
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	6	-	2	63
211	トリクロロエチレン	5	1	13	6	2	1	2	1	3	2	2	8	1	2	130
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	1	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	35
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
227	トルエン	7	11	27	18	8	5	14	10	34	4	24	10	5	6	509

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その7)

物質番号	物質名	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	10	15	7	12	10	10	4	9	3	8	20	16	9	4	4
231	ニッケル	1	3	3	1	2	4	3	2	2	3	4	5	2	1	3
232	ニッケル化合物	2	6	2	3	2	3	7	6	1	4	4	6	4	2	2
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
235	ニトログリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
239	p-ニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
242	ノニルフェノール	-	1	-	3	-	1	1	-	2	1	2	2	1	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	4	1	-	1	1
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
247	クロフェンチジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	4	6	1	-	7	6	-	1	1	3	1	4	1	2	2
253	ヒドラジン	1	-	-	2	1	1	-	1	1	1	1	6	2	-	5
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	1	-	1
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
266	フェノール	-	-	2	2	2	1	1	1	1	3	6	4	4	1	5
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	2	-	1	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	3	-	6	-	1	1	-	3	2	10	4	4	4	3
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	6	1	2	4	5	-	5	16	8	4	2	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	テブフェノジド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ベノミル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロバルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	10	1	2	7	7	6	2	2	6	4	4	3	3	4
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	臭化メチル	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	2
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	1
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	4	7	1	1	8	8	1	3	3	8	2	11	1	1	8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
301	メフェナセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	5	2	3	1	3	2	2	2	6	14	2	7	2	4
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	3	5	1	-	6	6	-	1	1	3	-	3	1	1	2

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その8)

物質番号	物質名	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
230	鉛及びその化合物	7	14	15	9	9	2	5	2	11	1	10	7	3	3	239
231	ニッケル	1	2	2	1	2	-	-	1	4	3	-	1	1	-	57
232	ニッケル化合物	4	1	5	1	-	-	2	2	2	1	3	4	-	1	80
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
235	ニトログリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
239	p-ニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
241	二硫化炭素	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	10
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	16
244	ピクリン酸	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
247	クロフェンチジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
252	砒素及びその無機化合物	4	-	8	6	4	1	2	1	1	-	1	4	-	2	73
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	4	-	-	1	32
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	12
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
259	ピリジン	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	11
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
264	m-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
266	フェノール	-	-	9	1	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	51
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	3	-	1	-	2	-	4	-	3	-	-	-	55
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	3	6	-	1	1	2	-	6	1	1	-	-	-	77
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
275	テブフェノジド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
276	ベノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
279	プロバルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	-	9	7	3	2	4	1	4	2	4	9	1	2	115
286	ハロン-1301	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
299	ベンゼン	4	1	8	8	4	1	6	2	3	-	7	6	1	7	125
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5
301	メフェナセット	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	2	-	1	4	-	3	-	2	1	-	1	79
305	ホスゲン	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
306	P C B	3	-	6	6	2	1	2	1	1	-	-	4	-	2	61

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その9)

物質番号	物質名	青森県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	横浜市	福井県	山梨県	静岡県	名古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県
307	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)	-	3	2	-	1	2	7	1	5	2	6	5	1	3	6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	1	1	-	1	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	4	-	2	-	4	6	-	7	3	5	5	2	4	10
310	ホルムアルデヒド	2	2	1	4	2	5	3	1	4	2	5	6	2	1	8
311	マンガン及びその化合物	10	11	1	1	8	8	-	2	2	8	3	8	3	2	3
312	無水フタル酸	-	1	-	2	-	1	-	-	-	2	1	4	1	1	2
313	無水マレイン酸	-	1	-	5	-	-	2	-	2	1	-	3	-	-	3
314	メタクリル酸	-	2	-	1	-	-	1	-	4	2	1	3	-	1	3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	2
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	2	2	-	-	2
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	2	-	1	3	1	2	3	5	4	1	1	3
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	カルバリル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	1
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
337	ジメビペレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	2	-	4	-	1	1	2	2	3	-	2	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
342	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	2	-	-	1	1	-	-	2	1	1	4	-	1	1
349	ナレド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	ジクロルボス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	169	346	128	204	269	341	196	152	246	313	458	512	181	188	340

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その10)

物質番号	物質名	鳥取県	島根県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計
307	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)	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	2	2	-	57
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	3	1	2	2	2	1	3	-	2	3	1	-	72
310	ホルムアルデヒド	-	1	4	2	1	-	5	-	3	-	2	2	-	-	68
311	マンガン及びその化合物	6	14	11	8	6	2	3	1	1	3	4	5	1	2	137
312	無水フタル酸	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	19
313	無水マレイン酸	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	24
314	メタクリル酸	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	22
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
320	メタクリル酸メチル	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	33
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
322	フェリムゾン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
329	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
330	フェノブカルブ	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
337	ジメビペレート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	2	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	26
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
342	ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
345	メルカプト酢酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	1	3	2	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	25
349	ナレド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
350	ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	合計	150	108	447	266	175	58	226	69	315	57	239	234	56	87	6,530

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その1)

物質番号	対象化学物質 物質名	業種別																					
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	2	-	-	-	6	-	20	2	2	2	-	2	8	5	23	2	2	11	-	-
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	アクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	7	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
10	アジポニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	アセトニトリル	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	o-アニシジン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	-	-	1	-	3	-	2	-	18	8	-	-	-	2	-	-	2	4	12	3	-	-
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン 直鎖アルキルヘキサフルオロエーテル及び 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	1	-	-	-	1	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	2	1	-	-	1	-	18	1	7	1	-	2	2	6	-	-	16	-	-	-
26	石綿	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	6	1	-	-	-	1	1	-	-
27	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	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	1	-	-	-	-	28	-	6	-	-	8	1	-	4	1	14	5	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	イミノクタジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	E P N	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	2	-	-	30	9	1	1	-	2	5	-	17	14	9	18	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	1	-	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
43	エチレングリコール	1	1	5	-	1	-	12	-	64	2	2	1	-	14	-	-	-	3	8	4	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	1	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
48	ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	エクロメゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
56	酸化プロピレン	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1-オクタノール	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-	-
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	-	1	6	1	1	7	12	3	88	13	15	5	-	15	21	6	51	43	54	47	5	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	2	1	-	10	-	-	-
65	グリオキサール	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	1	-	8	-	1	-	1	14	16	7	12	4	6	8	1	-
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	1	-	2	14	-	3	-	-	2	7	2	11	2	-	10	1	-
70	クロロアセチル=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その2)

物質番号	対象化学物質 物質名	3400	3500	3600	3700	3830	3900	4400	5132	5142	5220	5930	7210	7430	7700	7810	8620	8630	8716	8722	9140	9210	合計
		その他の製造業	電気業	ガス業	熱供給業	下水道業	鉄道業	倉庫業	石油卸売業	鉄スクラップ卸売業	自動車卸売業	燃料小売業	洗濯業	写真業	自動車整備業	機械修理業	商品検査業	計量証明業	ごみ処分業	産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	150
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
3	アクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
4	アクリル酸エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
10	アジポニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
12	アセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	23
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
14	o-アニシジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
18	フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン 直鎖アルキルヘキサフルオロエーテル及び 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24	同上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
27	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
33	イミノクタジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	EPN	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	54
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	1	-	-	1	-	1	-	4	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	127
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	145
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
48	ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
53	エクロメゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
58	1-オクタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	72
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
63	キシレン	3	1	2	1	-	1	1	7	-	-	14	1	-	11	1	1	-	-	-	2	-	440
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
65	グリオキサール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	143
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	1	119
70	クロロアセチル=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その3)

物質番号	対象化学物質 物質名	業種別																					
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	プレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	HCFC-22	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	7	7	2	-	-
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	1	-	-	2	1	1	-	10	1	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	1	-	1	1	-	3	1	1	-
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	フェンバレート	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	13	-	3	1	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	カフェンストロール	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	リニューロン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	-	-	-	-	3	11	5	4	1	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	プロパニル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D-D	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	ピラゾレート	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	ジクロロベニル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	3	-
145	ジクロロメタン	-	-	1	-	1	1	-	7	35	2	8	-	1	1	3	3	24	15	19	20	7	-
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	エディフェンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	チオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	マラソン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その4)

物質番号	対象化学物質 物質名	3400	3500	3600	3700	3830	3900	4400	5132	5142	5220	5930	7210	7430	7700	7810	8620	8630	8716	8722	9140	9210	合計
		その他の製造業	電気業	ガス業	熱供給業	下水道業	鉄道業	倉庫業	石油卸売業	鉄スクラップ卸売業	自動車卸売業	燃料小売業	洗濯業	写真業	自動車整備業	機械修理業	商品検査業	計量証明業	ごみ処分業	産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所	
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
81	プレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
85	HCFC-22	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
90	シマジン	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	61
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
106	フェンバレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	86
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
110	チオベンカルブ	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	60
111	カフェンストール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
112	四塩化炭素	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	64
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
114	シクロヘキシルアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	74
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	66
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	63
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
126	ベンゾフェナップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
130	リニューロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
136	プロパニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
137	D-D	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	62
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
142	ピラゾレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
143	ジクロロベニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	2	-	-	214
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
148	エディフェンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
149	チオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
155	マラソン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その5)

物質番号	対象化学物質 物質名	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300
		食料品製造業	飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	衣服・その他の繊維製品製造業	木材・木製品製造業	家具・装備品製造業	パルパ紙・紙加工品製造業	出版・印刷・同関連産業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業	たばこ・同製品・毛皮製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	精密機械器具製造業	武器製造業
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	トリクロロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	3	-	-	-	-	1	31	-	7	3	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
176	有機スズ化合物	-	-	1	1	-	-	-	-	4	-	7	1	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-
177	スチレン	-	-	-	-	3	-	-	-	37	1	12	1	-	6	1	-	1	2	6	3	-	-
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-
179	ダイオキシン類	32	11	6	1	4	5	37	-	51	1	14	2	-	8	10	5	5	7	4	11	2	-
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	クロルピリホス	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	クロルピリホスメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	3	-	6	1	-	-	-	1	2	-	-
199	クロロタロニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	1	-	10	1	-	-	-	1	4	2	2	1	1	2	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	テレフタル酸	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	3	-	-	-	5	1	14	-	1	-	-	1	3	2	-	12	2	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	1	12	3	-	1	-	1	3	21	4	7	8	1	-	-
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	CFC-11	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	1	1	-	1	-	-	12	3	-	-	-	1	3	-	5	2	2	3	1	-
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	2	1	5	1	3	11	23	15	111	12	35	9	3	13	21	6	44	41	54	46	7	1
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	24	-	15	3	-	19	9	16	25	6	43	9	2	1
231	ニッケル	1	1	-	-	-	-	-	1	5	1	1	-	-	1	5	6	12	5	12	4	1	-
232	ニッケル化合物	-	-	2	-	-	-	1	-	12	1	1	1	-	2	10	5	21	3	14	5	1	-
233	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	ニトログリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	p-ニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	二硫化炭素	-	-	1	-	-	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4	1	-	1	2	-	1	-	-
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その6)

物質番号	対象化学物質 物質名	3400	3500	3600	3700	3830	3900	4400	5132	5142	5220	5930	7210	7430	7700	7810	8620	8630	8716	8722	9140	9210	合計
		その他の製造業	電気業	ガス業	熱供給業	下水道業	鉄道業	倉庫業	石油卸売業	鉄スクラップ卸売業	自動車卸売業	燃料小売業	洗濯業	写真業	自動車整備業	機械修理業	商品検査業	計量証明業	ごみ処分業	産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所	
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
167	トリクロロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	66
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
177	スチレン	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	67
179	ダイオキシン類	4	8	-	-	33	3	3	-	1	-	2	-	-	5	-	-	-	54	13	6	3	351
181	チオ尿素	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
192	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
194	クロルピリホスメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
199	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8	2	-	-	93
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
204	チウラム	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	68
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	107
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	63
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	63
211	トリクロロエチレン	6	-	-	-	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	130
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
227	トルエン	5	1	2	1	-	1	1	4	-	-	13	-	-	13	1	1	2	-	-	-	-	509
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
230	鉛及びその化合物	1	-	1	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	239
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	57
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
233	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
235	ニトログリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
239	p-ニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その7）

対象化学物質		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300
物質番号	物質名	業種別																					
		食料品製造業	飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	衣服・その他の繊維製品製造業	木材・木製品製造業	家具・装備品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	出版・印刷・同関連産業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業	たばこ・同製品・毛皮製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	精密機械器具製造業	武器製造業
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	クロフェンチジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	4	-	-	2	-	-	-
253	ヒドラジン	-	-	-	-	-	-	2	-	9	4	-	-	-	1	2	1	-	-	4	-	-	-
254	ヒドロキノン	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	1	-	28	1	1	-	-	10	5	1	-	-	1	2	-	-
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	1	2	-	-	-	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	1	-	-	-	10	2	32	-	1	2	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	2	1	-	-	-	-	25	-	22	5	1	3	3	5	4	-	2	1	2	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	テブフェノジド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ペノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	シハロホップチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロパルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	3	4	-	1	3	24	2	-	-
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
288	臭化メチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	ペリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	23	10	1	-	-	1	3	-	-	1	1	5	-	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	メフェナセット	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	3	-	4	-	23	2	2	1	-	17	6	4	6	-	8	-	1	-
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	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)	-	-	8	-	-	-	7	-	25	2	1	-	-	1	-	2	-	-	3	1	1	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	6	-	1	-	8	-	41	5	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	6	-	1	1	1	-	40	-	1	1	-	3	1	-	-	1	9	1	-	-
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	12	16	7	7	3	9	5	-	-
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
314	メタクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その8)

対象化学物質		3400	3500	3600	3700	3830	3900	4400	5132	5142	5220	5930	7210	7430	7700	7810	8620	8630	8716	8722	9140	9210	合計
物質番号	物質名	その他の製造業	電気業	ガス業	熱供給業	下水道業	鉄道業	倉庫業	石油卸売業	鉄スクラップ卸売業	自動車卸売業	燃料小売業	洗濯業	写真業	自動車整備業	機械修理業	商品検査業	計量証明業	ごみ処分業	産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所	
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
247	クロフェンチジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	73
253	ヒドラジン	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	32
254	ヒドロキノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
259	ピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
266	フェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
267	ベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
275	テブフェノジド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
276	ペノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
279	プロパルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	1	115
286	ハロン-1301	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
294	ペリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
299	ベンゼン	-	-	2	1	51	-	1	3	-	-	9	-	-	2	-	-	-	8	2	-	-	125
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
301	メフェナセツト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
306	P C B	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	61
307	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	68
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	137
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
314	メタクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その9)

対象化学物質		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300
物質番号	物質名	食料品製造業	飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	衣服・その他の繊維製品製造業	木材・木製品製造業	家具・装備品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	出版・印刷・複製製造業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業	たばこ・皮革・同製品・毛皮製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	一般機械器具製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	精密機械器具製造業	武器製造業
329	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	ジメピペレート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
342	ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	-	-	8	1	3	2	1	1	-	-
349	ナレド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	合計	44	22	78	11	23	29	162	36	1,854	105	208	64	12	195	197	118	339	197	436	259	45	2

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数(その10)

対象化学物質		3400	3500	3600	3700	3830	3900	4400	5132	5142	5220	5930	7210	7430	7700	7810	8620	8630	8716	8722	9140	9210	合計		
物質番号	物質名	その他の製造業	電気業	ガス業	熱供給業	下水道業	鉄道業	倉庫業	石油卸売業	鉄スクラップ卸売業	自動車卸売業	燃料小売業	洗濯業	写真業	自動車整備業	機械修理業	商品検査業	計量証明業	ごみ処分量	産業廃棄物処分量	高等教育機関	自然科学研究所			
329	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
330	フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
337	ジメピペレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
342	ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
349	ナレド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
350	ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	合計	34	24	12	4	1,462	16	14	18	1	3	48	21	1	51	4	3	5	288	68	11	6	6,530		

付表4-6 埋立処分区別の報告件数

物質 番号	物質名	埋立量 (kg/年)	埋立処分の区分			
			安定型	管理型	遮断型	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	114,700	-	2	-	-
43	エチレングリコール	199	2	-	-	-
58	1-オクタノール	3	-	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	10,023	-	2	-	-
63	キシレン	7	1	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	3,067	2	2	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	260	-	1	-	-
99	五酸化バナジウム	130	1	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	300	-	1	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	65	-	1	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,000	-	1	-	-
179	ダイオキシン類	122,647	-	19	-	3
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	1	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	77,000	-	1	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	-	1	-	-
227	トルエン	70,001	1	1	-	-
230	鉛及びその化合物	4,699	3	1	-	1
232	ニッケル化合物	4,750	-	3	-	-
233	ニトリロ三酢酸	5,300	-	1	-	-
252	砒素及びその無機化合物	150,000	-	1	-	-
262	o-フェニレンジアミン	3	-	1	-	-
266	フェノール	7	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,900	2	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	4,496	2	2	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニ	7,800	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	2,423,160	3	3	-	-
346	モリブデン及びその化合物	523	-	2	-	-
合 計		2,889,394	18	47	-	7

付表4-7 対象外事業所の別紙報告事業所数

業種	青森県	栃木県	埼玉県	横浜市	山梨県	静岡県	名古屋市	滋賀県	大阪府	大阪市	奈良県	和歌山県	鳥取県	岡山県	広島市	愛媛県	高知県	福岡県	福岡市	佐賀県	長崎県	宮崎県	沖縄県	合計	
1400 繊維工業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1900 出版・印刷・同関連産業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	
2000 化学工業	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
2100 石油製品・石炭製品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
2200 プラスチック製品製造業	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2500 窯業・土石製品製造業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
2800 金属製品製造業	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3830 下水道業	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	6	-	-	4	-	1	3	-	-	-	-	1	-	2	23
5132 石油卸売業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
5930 燃料小売業	1	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	28	38
7700 自動車整備業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8716 ごみ処分量	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	2	1	2	-	1	2	2	-	21	
8722 産業廃棄物処分量	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	
8724 特別管理産業廃棄物処分量	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
合計	6	3	3	3	3	4	3	3	1	2	6	1	3	11	1	3	7	3	5	1	6	2	33	113	

注1：回収された調査票に基づいて業種や事業所規模を判定した。

注2：「対象外」と判定された事業所のうち、別紙を報告した事業所数を示す。

注3：業種が対象外の事業所で別紙を報告した事業所は存在しなかったため、本表は21人未満の事業所だけが含まれる。

付表4-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取引量・排出量・移動量（対象外事業所の合計；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告事業所数（件）					排出件数（件）					移動件数（件）			取引量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
		取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	30	21	7	32	-	21	-	-	21	3	4	7	964,585	-	1,085	-	-	1,085	111	4,656	4,767	5,852
15	アニリン	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	56,896	-	-	-	-	-	130	-	130	130
26	石綿	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3,745	-	-	-	-	-	-	940	940	940
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	188,741	38	-	-	-	38	-	1,506	1,506	1,544
37	E P N	-	17	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	41	-	40	2	41	40	-	-	-	40	-	2	2	334,377	3,360	-	-	-	3,360	-	109	109	3,469
43	エチレングリコール	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	1	1	2	12,615	34	-	-	-	34	43	29	72	106
60	カドミウム及びその化合物	-	28	6	3	28	-	6	-	-	6	-	3	3	-	-	92	-	-	92	-	8	8	100
63	キシレン	50	-	49	4	50	49	1	-	-	50	-	4	4	1,694,793	35,756	0	-	-	35,756	-	1,600	1,600	37,356
68	クロム及び3価クロム化合物	1	27	4	4	28	-	4	-	-	4	1	3	4	38,000	-	20	-	-	20	1	56	57	77
69	6価クロム化合物	2	26	5	1	28	1	4	-	-	5	-	1	1	6,173	81	31	-	-	112	-	13	13	125
71	o-クロロアニリン	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	8,950	-	-	-	-	-	45	-	45	45
90	シマジン	-	25	4	-	25	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	19	-	-	19	-	-	-	19
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,367	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	24	2	1	25	-	2	-	-	2	-	1	1	32,658	-	32	-	-	32	-	1	1	32
110	チオベンカルブ	-	24	4	-	24	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	130	-	-	130	-	-	-	130
112	四塩化炭素	-	26	1	-	26	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	-	26	3	-	26	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	8
117	塩化ピリリデン	-	26	3	-	26	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	-	-	17
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	26	4	-	26	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	28	-	-	28	-	-	-	28
137	D - D	-	26	3	-	26	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	7
145	ジクロロメタン	1	26	5	-	27	1	4	-	-	5	-	-	-	1,600	1,600	29	-	-	1,629	-	-	-	1,629
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	7,010	68	-	-	-	68	-	6,900	6,900	6,968
175	水銀及びその化合物	1	27	1	3	28	-	1	-	-	1	-	3	3	6,992	-	0	-	-	0	-	5	5	6
178	セレン及びその化合物	-	27	4	3	27	-	4	-	-	4	-	3	3	-	-	35	-	-	35	-	2	2	37
179	ダイオキシン類	-	30	22	5	30	13	9	-	4	26	1	4	5	-	8,285	16	-	25,660	33,961	0	25,342	25,342	59,303
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	26	2	-	27	1	1	-	-	2	-	-	-	6,379	60	6	-	-	66	-	-	-	66
204	チウラム	-	25	4	-	25	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	39	-	-	39	-	-	-	39
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	27	12	4	28	-	12	-	-	12	1	3	4	15,200	-	124	-	-	124	0	836	836	961
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	26	1	-	26	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	170	-	-	170	-	-	-	170
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	26	3	-	26	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	9
211	トリクロロエチレン	1	26	2	1	27	-	2	-	-	2	-	1	1	2,350	-	17	-	-	17	-	1,200	1,200	1,217
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	76,044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	-	2	1	2	2	-	-	-	2	-	1	1	3,492	81	-	-	-	81	-	16	16	97
227	トルエン	48	-	48	5	48	48	-	-	-	48	-	5	5	2,602,693	103,609	-	-	-	103,609	-	46,043	46,043	149,652
230	鉛及びその化合物	3	28	10	7	31	3	7	-	-	10	-	7	7	56,855	105	14	-	-	120	-	225	225	345
231	ニッケル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1,000	-	-	-	-	-	3	-	3	3
232	ニッケル化合物	2	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	2	2	2,500	-	5	-	-	5	-	268	268	273
240	ニトロベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：ダイオキシン類は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-8 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・取扱量・排出量・移動量（対象外事業所の合計；その2）

対象化学物質		報告事業所数（件）					排出件数（件）					移動件数（件）			取扱量 (kg/年)	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・ 移動量 合計 (kg/年)
物質 番号	物質名	取 扱	特 別 要 件	排 出	移 動	全 体	大 気	公 水	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道	所 外 移 動	合 計		大 気	公 共 用 水 域	土 壌	埋 立	合 計	下 水 道 へ の 移 動	事 業 所 の 外 へ の 移 動	合 計	
252	砒素及びその無機化合物	-	29	4	4	29	-	4	-	-	4	-	4	4	-	-	3	-	-	3	-	23	23	26
266	フェノール	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2,300	0	-	-	-	0	-	-	-	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	133,335	-	-	-	-	-	1,000	1,000	1,000	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	1	2	2	1	-	-	-	1	-	2	2	4,001	17	-	-	17	-	49	49	66	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	23	10	1	24	-	10	-	-	10	1	-	1	15,063	-	1,241	-	-	1,241	3	-	3	1,244
299	ベンゼン	36	26	39	-	62	36	3	-	-	39	-	-	-	144,375	985	12	-	-	996	-	-	-	996
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	-	26	1	-	26	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	-	31	21	5	31	-	21	-	-	21	2	3	5	-	-	1,397	-	-	1,397	16	1,303	1,319	2,716
合 計		215	760	346	76	975	199	148	-	4	351	13	63	76	6,469,339	145,794	4,572	-	0	150,366	352	66,788	67,140	217,506

付表4-9 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（食料品製造業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800	-	-	-	1,800
56	酸化プロピレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	330
85	HCFC-22	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800	1,000	-
179	ダイオキシン類	10	11	9	2	7	9	7	2	10	11	9	2	63	424	54	160	2	13	8	33	65	437	61	193				
217	CFC-11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	1,230	-
227	トルエン	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	9	500	-	-	-	-	-	-	4,800	-	-	9	5,300	-	-	
231	ニッケル	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-	2,001	-
288	臭化メチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,000	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-
	合計	13	13	13	2	7	10	10	3	13	13	15	3	872	177	202	0	0	369	214	600	872	546	416	600				

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-10 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（飲料・たばこ・飼料製造業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)						
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	
58	1-オクタノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	650	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	
179	ダイオキシン類	3	4	4	-	3	3	4	-	3	4	4	-	21	27	9	-	1	1	29	-	22	28	38	-			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
227	トルエン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	合計	4	5	8	-	4	3	4	-	8	5	9	-	525	240	70	-	81	0	0	-	606	240	70	-			

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-11 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（繊維工業；その1）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	25,000	-	-	70	93,000	-	-	70	118,000	-	-	-	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	32	-	-	-	1,200	-	-	-	1,232	-	-	-		
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6,200	-	-	-	-	-	-	-	-	6,200	-	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	730	-	-	-	730	-	-	-		
24	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)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,900	-	-	-	5,900	-	-	-		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7,800	-	130	-	7,800	-	131	-		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	350	-	-	-	359	-	-	-		
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000	-	
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	400	-	-	-	140	-	-	-	540	-	-	-		

付表4-11 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（繊維工業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
43	エチレングリコール	1	-	2	-	1	1	1	-	1	1	3	-	1,942	-	5,133	-	170	930	66,667	-	2,112	930	71,800	-
63	キシレン	4	-	2	-	1	-	-	-	4	-	2	-	7,164	-	45,850	-	38	-	-	-	7,202	-	45,850	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	210	-	-	-
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	45,000	-	-	-	45,000	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	7,300	23,008	19,000	-	390	25	8,300	-	7,690	23,033	27,300	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	270	-	-	-	277	-	-	-
179	ダイオキシン類	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	1	1	28	-	116	0	23	-	117	1	50	-
199	クロロタロニル	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	-	-	-
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	31,000	-	-	-	-	31,000	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	22	-	-	-	160	940	-	-	182	940	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2,700	-	-	-	57	-	-	-	2,757	-	-	-
227	トルエン	3	1	1	-	1	-	1	-	3	1	1	-	116,437	150,000	5,300	-	733	-	2,300	-	117,170	150,000	7,600	-
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	25	-	-	-	98	140	-	-	-	123	140
241	二硫化炭素	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	900,000	-	-	-	-	-	-	-	900,000	-	-
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	310	-	-	-	319	-	-	-
266	フェノール	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6,000	-	-	-	230	-	-	-	6,230	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	33	-	-	-	1,300	-	-	-	1,333	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	32	-	-	-	1,100	-	-	-	1,132	-	-	-
271	フタル酸ジヘプチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	100	-	-	-	5,000	-	-	-	5,100	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2,500	-	-	-	95,000	-	6,400	-	97,500	-	6,400	-
307	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)	1	2	1	-	3	3	1	-	4	3	1	-	125	235	15,000	-	1,125	2,113	3,800	-	1,250	2,349	18,800	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7,800	-	-	-	-	-	-	-	7,800	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1	1	-	3	-	2	-	3	1	2	-	24	3,300	650	-	1,070	-	4,460	-	1,094	3,300	5,110	-
310	ホルムアルデヒド	2	-	2	-	2	1	1	-	3	1	2	-	400	-	6,350	-	236	77	750	-	637	77	7,100	-
合計		27	11	16	-	33	13	14	-	40	16	22	-	10,020	68,880	8,291	-	4,392	6,345	11,974	-	14,412	75,225	20,265	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-12 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（衣料・その他の繊維製品製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,200	-	-	-	6,200	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	96	-	-	-	970	-	-	-	1,066	-	-	-
63	キシレン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,300	-	-	-	7	-	-	-	1,307	-	-	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	41	-	-	-	480	-	-	-	521	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,700	-	-	-	10	-	-	-	1,710	-	-	-
227	トルエン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3,100	-	-	-	18	-	-	-	3,118	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	-	42,570	-	-	-	42,590	-	-	-
271	フタル酸ジヘプチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	140	-	-	-	1,600	-	-	-	1,740	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6,400	-	-	-	74,000	-	-	-	80,400	-	-	-
合計		9	1	-	-	10	-	-	-	10	1	-	-	1,282	0	-	-	16,842	-	-	-	18,124	0	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-13 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（木材・木製品製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
16	2-アミノエタノール	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	キシレン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-	-	130	-	-	-	1,730	-	-	-	
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	6,000	-	-	-	
177	スチレン	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5,233	-	-	-	2,167	-	-	-	7,400	-	-	-	
179	ダイオキシン類	4	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0	-	-	-	17	-	-	-	
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7,467	-	-	-	820	-	-	-	8,287	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	-	650	-	-	-	
	合計	14	1	-	-	9	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	2,078	650	-	-	413	-	-	-	2,491	650	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-14 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（家具・装備品製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
40	エチルベンゼン	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	2,400	1,800	-	-	160	5,800	-	-	2,560	7,600	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	4	3	-	-	4	3	-	-	4	3	-	-	2,425	21,400	-	-	213	17,153	-	-	2,638	38,553	-	-	-	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3,800	-	-	-	110	-	-	-	3,910	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	3	1	1	-	1	1	-	-	3	1	1	-	3	3	13	-	0	0	-	-	3	3	13	-	-	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	9,700	-	-	-	210	-	-	-	9,910	-	-	-	-	-	
227	トルエン	7	4	-	-	4	3	-	-	7	4	-	-	3,306	5,400	-	-	174	1,108	-	-	3,480	6,508	-	-	-	-	-	
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	490	-	-	-	710	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	
	合計	15	12	1	-	10	11	-	-	16	12	1	-	2,203	8,466	0	-	139	5,227	-	-	2,342	13,693	0	-	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-15 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（パルプ・紙・紙加工品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	-	-	-	2	-	1	1	3	1	2	4	863	-	-	-	2,240	-	-	2	4	3,103	-	-	-	
16	2-アミノエタノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-	-	
24	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)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22,000	-	-	-	-	-	-	-	22,000	-	-	-	-	-	
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130	-	-	-	-	-	
42	エチレンオキシド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4,300	-	-	-	-	-	-	-	4,300	-	-	-		
43	エチレングリコール	3	1	2	3	-	-	4	-	4	1	4	3	736	4,200	650	2,132	-	-	913	-	736	4,200	1,563	2,132	-	-	-	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,800	-	-	-	53	-	-	-	1,853	-	-	-		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

付表4-15 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（バルブ・紙・紙加工品製造業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
63	キシレン	3	2	3	1	1	-	2	1	4	3	4	1	2,535	1,188	3,676	3,100	38	-	73	660	2,573	1,188	3,749	3,760
65	グリオキサール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-	900
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250	
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	クロロホルム	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	16,200	-	46,800	-	-	-	-	-	16,200	-	46,800
102	酢酸ビニル	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	12,000	-	-	490	-	-	-	-	12,490	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	1	2	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	88	5,550	-	910	-	-	-	910	88	5,550	
154	メチダチオン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-	
166	N,N-ジメチルジエチルアミン=N-オキ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,300	-	-	-	-	-	-	2,300	-	-	
179	ダイオキシン類	9	10	13	5	5	9	6	3	9	10	13	5	26	12	7	803	37	12	7	1,261	64	25	14	2,064
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,200	-	-	-	67	-	-	-	1,267	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	1	3,600	900	-	-	11	-	-	-	3,600	911	-	
227	トルエン	11	4	6	1	4	1	4	1	12	4	6	1	76,817	26,401	163,334	640	5,227	925	7,578	990	82,043	27,326	170,912	1,630
232	ニッケル化合物	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	3,400	-	-	-	3,407
241	二硫化炭素	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	363,150	1,810	-	-	-	-	-	-	363,150	1,810	-	-
253	ヒドラジン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1,400	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	-
266	フェノール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	2	-	2	2	2	-	5	2	3	-	-	12	415	-	94	23	143	-	94	35	558	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	290	-	-	-	29	-	-	-	319
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	19	32	-	-	19	32	-	-
307	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)	-	2	1	1	-	1	1	1	-	2	2	3	-	4,200	16	227	-	1	550	0	-	4,201	566	227
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	3	1	2	1	2	1	-	1	3	2	2	-	5,694	3	10,850	430	674	169	-	430	6,368	172	10,850
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	58	-	-	-	0	-	-	-	58
合 計		30	32	37	21	16	18	25	11	44	43	44	31	37,836	4,312	23,481	4,299	1,472	139	1,332	172	39,308	4,450	24,813	4,472

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-16 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（出版・印刷・同関連産業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
63	キシレン	2	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	2,655	960	-	-	3,900	82	-	-	6,555	1,042	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
132	HCFE-141 b	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	11,000	-	-	-	5,500	-	-	-	16,500	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4,900	-	-	-	-	-	-	-	4,900	-	-	-
145	ジクロロメタン	3	2	1	1	1	-	-	1	3	2	1	1	6,567	1,750	2,200	1,700	667	-	-	15,000	7,233	1,750	2,200	16,700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8,200	-	-	-	83	-	-	-	8,283
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	-
227	トルエン	9	4	-	1	8	3	-	1	10	4	-	1	37,940	49,950	-	1,400	3,645	2,903	-	860	41,585	52,853	-	2,260

付表4-16 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（出版・印刷・同関連産業；その2）

対象物質	物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体				21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	
231	ニッケル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-													-
254	ヒドロキノン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	-	-	-	6,500	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	600	20	-	600
合計		16	8	1	3	14	7	-	4	21	10	1	4	19,553	21,526	2,200	2,825	2,512	1,921	-	-	4,136	22,065	23,447	2,200	6,961

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（化学工業；その1）

対象物質	物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体				21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	-	3	3	4	1	1	7	7	1	5													21
2	アクリルアミド	4	-	-	2	2	-	-	2	9	4	1	3	11	-	-	297	69	-	-	335	80	-	-	632	
3	アクリル酸	9	2	1	2	3	4	1	1	13	7	3	4	109	18	8	1,350	1,723	1,730	6,000	92,500	1,831	1,749	6,008	93,850	
4	アクリル酸エチル	7	3	2	2	4	2	1	3	10	5	2	4	50	39	29	29	1,356	4	30	1,176	1,406	43	59	1,205	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	アクリル酸メチル	2	2	1	3	1	1	-	3	3	2	2	5	2	115	280	942	1	500	-	2,220	3	615	280	3,162	
7	アクリロニトリル	8	3	2	6	3	1	-	2	9	5	2	7	218	2,279	58	6,723	69	0	-	13,000	287	2,280	58	19,723	
8	アクロレイン	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	770	-	-	-	-	-	440,000	-	770	-	440,000	-	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	33	360	-	-	33	360	-	
10	アジポニトリル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,500	-	-	-	1,700	-	-	-	3,200	
11	アセトアルデヒド	3	-	3	3	1	-	1	1	3	1	3	3	653	-	2,773	20,111	8,667	-	133,333	3	9,320	-	136,107	20,114	
12	アセトニトリル	6	3	5	2	7	3	4	2	8	4	5	3	97	226	356	121	14,096	3,691	9,522	1,312	14,193	3,916	9,878	1,432	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
14	o-アニジジン	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	
15	アニリン	1	-	1	1	2	-	1	1	5	1	2	2	14	-	1	230	45	-	200	6,000	59	-	201	6,230	
16	2-アミノエタノール	3	1	2	2	4	2	3	-	8	3	4	3	499	213	63	25	9,530	27	2,782	-	10,030	240	2,844	25	
17	ジエチレントリアミン	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	0	-	-	-	23	-	-	-	23	-	-	-	
18	フィボニル	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64	-	
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	28,000	-	-	-	28,000	
22	アリルアルコール	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	67	26	-	-	-	-	8,500	-	-	67	8,526	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	
24	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)	3	3	2	1	10	4	2	1	15	5	2	2	47	30	100	395	1,080	8,974	165	18,000	1,127	9,005	265	18,395	
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	6	2	2	2	7	3	3	5	-	-	0	-	513	167	2,500	2,500	513	167	2,500	2,500	
26	石綿	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	90	-	-	180	93	-	-	180	
27	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	イソブレン	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	9	2
29	ビスフェノールA	-	-	1	2	1	-	-	2	7	2	2	2	-	-	105	27	757	-	-	2,050	757	-	105	2,077	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	-	-	12	3	2	1	17	5	4	2	0	2	-	-	126	1,358	1,495	250	126	1,360	1,495	250	
33	イミノクタジン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
37	EPN	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
40	エチルベンゼン	16	6	4	3	13	4	3	-	17	6	4	3	1,443	539	1,505	493	6,992	76,117	19,633	-	8,435	76,656	21,138	493	
42	エチレンオキシド	1	1	2	4	-	-	1	1	3	1	2	4	600	1,100	112	2,223	-	-	119	3,750	600	1,100	231	5,973	
43	エチレングリコール	13	4	3	5	20	7	5	6	35	12	9	8	29	138	12	8,648	7,850	465	4,109	33,339	7,878	604	4,121	41,987	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	1	-	3	-	1	-	6	1	2	-	92	590	100	-	8,055	-	1,050	-	8,147	590	1,150	-	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	-	2	-	3	-	2	-	4	1	3	1	87	-	1,667	-	3,260	-	867	-	3,347	-	2,533	-	

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（化学工業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体				21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～												
46	エチレンジアミン	2	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	1	2	-	-	-	-	-	223	-	2	-	223	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	ジネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	マンネブ	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	-	-	-
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	エクロメゾール	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
54	エビクロロヒドリン	1	2	-	2	-	2	-	-	3	4	-	2	100	186	-	394	-	59	-	-	100	245	-	394
56	酸化プロピレン	-	1	1	1	-	-	-	1	1	2	1	2	-	230	100	16,815	-	-	-	60,000	-	230	100	76,815
58	1-オクタノール	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	1,400	-	-	-	1,400	3
59	p-オクチルフェノール	2	-	-	-	2	-	-	-	3	1	1	1	2	-	-	-	41	-	-	-	43	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10,020	-	-	-	-	-	-	-	10,020	-	-
61	-カプロラクタム	1	-	1	2	3	1	-	1	5	1	1	3	-	-	2,300	787	500,017	68	-	80,000	500,017	68	2,300	80,787
62	2,6-キシレノール	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	570	1	-	-	-	-	-	-	570	1	-	-
63	キシレン	50	13	9	7	37	7	6	4	57	14	9	8	1,834	10,033	2,627	16,751	6,509	9,476	32,349	3,794	8,343	19,509	34,976	20,545
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	240
65	グリオキサール	1	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	2	15	-	-	550	807	-	-	-	-	822	-	550
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	-
67	クレゾール	3	2	2	1	4	3	1	-	7	5	2	1	5	1	605	16	1,218	11	2,350	-	1,223	13	2,955	16
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	1	1	-	-	3	2	1	1	3	2	2	-	0	629	-	221	485	26,500	-	221	485	27,129
69	6価クロム化合物	1	-	1	-	7	4	2	-	8	4	2	-	4	-	1	-	22	227	2,100	-	26	227	2,101	-
70	クロロアセチル=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	2	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	39	-	-	-	3,700	-	530	-	3,739	-	530	-
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	406	-	-	-	416	-	-	-
74	クロロエタン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
77	塩化ビニル	1	2	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1	7,700	6,835	10	150	4	1	-	-	7,704	6,836	10	150
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	2,105	-	-	-	2,105	-	-	-
81	プレチラクロール	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	23	1	-	-
82	アラクロール	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	268	-	-	-	-	-	-	-	268
85	HCFC-22	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	3,900	950	-	-	-	500	-	-	3,900	1,450
89	o-クロロトルエン	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400
90	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	塩化アリル	2	1	-	-	2	-	-	-	3	2	-	-	15	12,500	-	-	327	-	-	-	342	12,500	-	-
93	クロロベンゼン	5	-	4	2	6	1	3	2	6	1	4	4	314	-	2,786	1,148	24,518	11	14,668	585	24,832	11	17,454	1,733
95	クロホルム	4	-	1	3	6	-	1	2	6	-	2	4	30,089	-	1,050	1,877	19,605	-	6,000	5,753	49,694	-	7,050	7,630
96	塩化メチル	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	13	47,000	-	-	-	-	-	-	13	47,000
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	1	3	-	-	-	7	2,067	-	-	-	2,067	-	-	7
101	酢酸2-エトキシエチル	3	-	2	-	1	-	1	-	3	-	2	-	177	-	750	-	160	-	3,800	-	337	-	4,550	-
102	酢酸ビニル	8	7	2	1	3	3	-	1	11	7	2	3	2,390	1,161	300	2	28,184	10,175	-	1,500	30,574	11,335	300	1,502
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	15	-	4,900	-	-	-	1,200	-	15	-	6,100	-
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	フェンバレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	カフェストロール	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
112	四塩化炭素	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	23	47,071	-	-	3,000	-	-	-	3,023	47,071
113	1,4-ジオキサソ	5	-	-	1	5	-	-	-	5	-	-	1	3,032	-	-	7	5,771	-	-	-	8,803	-	-	7
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	2	1	-	-	-	2	1	-	2	10	-	-	-	41,300	1	-	-	41,310	1	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	3	1	3	-	2	-	3	1	3	2	2,565	130	955	7,008	20,300	-	4,833	-	22,865	130	5,788	7,008
117	塩化ビニリデン	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	2	-	8	37,035	44	-	2,000	25,000	-	-	2,008	62,035	44	-

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（化学工業；その3）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	230	20	-	-	74,000	5,100	-	-	74,230	5,120	-	-
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	190	320	-	-	68,000	2,500	-	-	68,190	2,820	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2,000	19	-	-	2,000	19	-	-
121	CFC-12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,200	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-
124	HCFC-123	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	67
129	ジウロン	1	-	-	-	2	-	1	-	2	1	1	-	3	-	-	-	56	-	280	-	58	-	280	-
130	リニュロン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	170	-	-	-
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1,250	6,100	-	-	-	-	-	-	-	1,250	6,100	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
136	プロパニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	D-D	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	-	19	-	-	-
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	614	-	-	-	-	614	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	9	-	190	27,524	18	8,500	12	1,367	27	8,500	202	28,891
140	p-ジクロロベンゼン	1	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	2	16	-	-	4,658	16	-	32,000	1,600	31	-	32,000	6,258
142	ピラゾレート	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	40	12	-	-	40	12	-	-
143	ジクロベニル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	-
144	HCFC-225	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	12,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	12,000	1,000	-
145	ジクロロメタン	9	5	7	11	8	5	6	10	10	7	7	11	4,108	2,813	146,291	39,843	9,854	17,634	11,954	12,396	13,962	20,447	158,246	52,239
147	イソプロチオラン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
148	エディフェンホス	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
149	チオメトン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32	-	-	-
154	メチダチオン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
155	マラゾン	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
156	ジメトエート	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
157	ジニトロトルエン	1	-	1	1	1	-	-	-	2	-	2	2	7	-	10	950	24	-	-	-	31	-	10	950
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	83	-	-	580	10	-	-	470	93	-	-	1,050
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	トリクロルホン	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	3	4	4	10	4	5	4	14	6	6	5	14	950	174	1,556	20,354	6,353	10,823	29,964	20,368	7,303	10,997	31,520
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	220	-	208	430	3,600	-	208	430	3,820	-
177	スチレン	12	9	4	5	8	8	3	3	15	13	4	5	327	1,189	1,205	727	2,932	1,488	8,850	1,564	3,258	2,677	10,055	2,290
179	ダイオキシン類	16	10	12	13	10	7	9	9	16	10	12	13	31	13	16	120	1	5	13	20	32	19	29	140
181	チオ尿素	1	-	-	-	3	-	-	-	4	2	-	1	5	-	-	-	950	-	-	-	955	-	-	-
182	チオフェノール	1	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	1	11	-	-	45	256	-	-	-	267	-	-	45
184	シアノホス	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-
185	ダイアジノン	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	クロルピリホス	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-
189	イソキサチオン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	98	-	-	-
192	フェニトロチオン	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	2	-	-	-	-	-	11	-	15	-	11	-	15	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
194	クロルピリホスメチル	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
196	イプロベンホス	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量(化学工業;その4)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体				21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~
		21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~
197	デカブromoフェニルエーテル	-	-	1	-	2	1	1	1	2	2	1	1	-	-	1	-	230	480	2,600	180	230	480	2,601	180
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	4	2	-	1	4	1	-	1	6	2	-	2	204	93	-	46,000	1,641	165	-	110	1,845	258	-	46,110
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	1,000	-
203	テトラフルオロエチレン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22,000	-	-	-	-	-	-	-	22,000	-
204	チウラム	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-
205	テレフタル酸	-	-	1	-	3	-	2	1	6	-	4	5	-	-	0	-	26,117	-	355	720	26,117	-	355	720
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	3	-	-	25,667	-	-	-	30,833	-	-	-	-	56,500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	-	1	1	-	2	4	3	-	4	7	1	-	0	7	-	339	3,127	9	-	339	3,127
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7,000	-	-	-	2,300	-	-	-	9,300	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	2,500	620	-	-	3,400	90,000	-	-	5,900	90,620	-	-
211	トリクロロエチレン	4	3	1	2	5	2	1	2	5	3	2	2	484	362	65	1,266	113	23,193	751	165	596	23,555	816	1,431
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	CFC-113	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16,100	-	-	-	-	-	-	-	16,100	-
214	クロロピクリン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	900	-	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-
215	ケルセソ	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
217	CFC-11	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1,600	2,500	-	-	-	-	-	-	1,600	2,500
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	190	-	-	-	207	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	1	1	4	2	1	1	7	2	2	1	104	1	410	31,000	623	192	1,200	830	728	193	1,610	31,830
225	o-トルイジン	-	-	-	1	2	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	1,300	19	-	950	-	19	-	950	1,300
226	p-トルイジン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75	-	-	-
227	トルエン	56	20	12	11	46	15	9	9	65	21	13	12	2,820	10,833	23,295	28,163	16,757	13,678	33,316	20,611	19,577	24,511	56,611	48,774
228	2,4-トルエンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	12
230	鉛及びその化合物	2	4	-	1	10	5	3	2	12	6	4	2	32	62	-	60	118,530	123	1,527	9,750	118,562	185	1,527	9,810
231	ニッケル	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	2	-	-	17	2,200	4,000	-	550	2,200	4,000	-	550	567
232	ニッケル化合物	-	3	2	1	-	1	4	1	2	3	4	3	-	934	0	63	-	3	5,009	833	-	937	5,009	897
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,300	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300
234	p-ニトロアニリン	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	-	65	-	-	-	85	-	-	-
235	ニトログリコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
236	ニトログリセリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	115	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	27	-	-	107	-	-	-	39,000	27	-	-	39,107
239	p-ニトロフェノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	39,000	-	-	-	-	39,000	-	-	-
240	ニトロベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2,030	-	-	-	-	-	-	-	2,030	-
241	二硫化炭素	2	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	459	-	-	-	1,193	-	-	-	1,652	-	-	-
242	ノニルフェノール	3	-	-	1	3	2	-	-	8	4	-	3	29	-	-	0	3,507	9	-	-	3,536	9	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85	-	-
244	ピクリン酸	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	11	-	-	-	30,000	-	-	-	30,011	-	-	-
245	シメトリン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	530	-	-	-	-	530	-	-
247	クロフェンチジン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
249	ジラム	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	150,030	-	-	1,000	-	-	-	1,000	150,030	-	-
253	ヒドラジン	4	-	1	1	2	-	-	-	4	-	1	4	6	-	1	1,050	59	-	-	-	64	-	1	1,050
254	ヒドロキノ	1	1	-	-	2	-	1	-	5	1	3	2	2	58	-	-	228	-	1,167	-	230	58	1,167	-
258	ビベラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	3	1	1	3	3	-	-	2	3	1	1	3	459	3,400	76	3,400	10,023	-	-	2,933	10,482	3,400	76	6,333
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55	-	-
266	フェノール	9	3	3	3	8	5	2	1	15	6	3	4	247	103	87	1,400	2,850	7,506	39,400	850	3,096	7,609	39,487	2,250

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（化学工業；その5）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
267	ベルメトリン	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	2	-	4,100	380	480	-	180,000	-	250	-	184,100	380	730
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	1	3	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	2	438	-	-	-	438	-	-	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	3	1	-	13	5	3	2	18	6	5	3	3	5	0	-	250	694	1,241	469	253	699	1,241	469
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	-	-	10	3	2	1	16	5	3	1	0	1	-	-	2,217	1,327	142,367	790	2,218	1,328	142,367	790
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	-	-
274	ブプロフェジン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	-
275	テブフェノジド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ベノミル	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロバルギット	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	-	1	5	-	2	1	8	2	3	2	12,223	952	-	40	508	-	2,823	800	12,731	952	2,823	840
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	3	-	-	-	4,333	-	1	-	300	-	1	-	4,633
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	2	33	-	-	-	1,967	-	-	-	2,000	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	1	-	1	-	3	1	2	1	-	-	-	2	-	1,833	-	385	-	1,833	-	387
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
299	ベンゼン	6	3	5	8	5	1	3	3	7	3	5	8	6,883	7,676	13,589	26,552	3,644	2,033	11,066	12,138	10,527	9,710	24,655	38,690
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	14	-	-	-	44	-	-	-	58	-	-	-
301	メフェナセツト	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	110	96	19	-	110	96	19	-
304	ほう素及びその化合物	3	1	-	2	6	5	1	1	10	7	1	5	94	371	-	760	9,471	1,062	630	8,000	9,564	1,434	630	8,760
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307	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)	4	1	2	-	7	6	2	1	13	7	3	2	20	4	1	-	235	125	663	550	255	129	665	550
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	3	2	-	3	3	2	1	2	2	20	-	2	104	37	-	4	105	57	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	3	2	1	16	5	3	1	25	9	3	4	4	2	300	4	55	61	1,837	775	59	63	2,138	779
310	ホルムアルデヒド	16	5	2	3	10	3	4	1	21	8	6	5	117	116	32	1,377	1,416	29	11,757	760	1,533	145	11,789	2,137
311	マンガン及びその化合物	1	2	-	1	3	-	2	-	6	2	2	4	1	1,456	-	775	6,685	-	4,771	-	6,686	1,456	4,771	775
312	無水フタル酸	2	-	-	1	2	1	1	1	9	4	2	2	25	-	-	750	1	0	31,000	2,200	27	0	31,000	2,950
313	無水マレイン酸	6	-	-	1	4	2	-	-	15	2	2	4	133	-	-	375	26,681	14	-	-	26,814	14	-	375
314	メタクリル酸	5	4	1	-	1	2	-	1	8	6	2	4	37	38	3	-	675	1,086	-	130	712	1,124	3	130
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	1	-	-	-	2	-	-	1	4	1	-	-	-	1	-	-	55	-	-	-	56	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	-	2	1	1	-	-	6	3	1	2	6	3	-	2	158	0	-	-	164	3	-	2
320	メタクリル酸メチル	10	7	2	3	4	3	-	3	14	8	2	4	137	380	18	1,682	1,979	3	-	370	2,116	383	18	2,052
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	10	-	3	-	10	-
329	カルバリル	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	-	-	-
330	フェノブカルブ	1	-	-	-	3	-	1	-	3	-	1	-	0	-	-	-	6	-	16	-	6	-	16	-
335	-メチルスチレン	-	2	-	1	-	1	-	-	2	2	-	1	-	33	-	1,200	-	1	-	-	-	34	-	1,200
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	ジメピベレート	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	130	-
338	m-トリレンジイソシアネート	3	-	-	1	2	1	-	1	8	3	1	4	4	-	-	238	81	67	-	1,325	85	67	-	1,563
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	55	-	-	-	55	-	-	-

付表4-17 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（化学工業；その6）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~
342	ビリブチカルブ	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
345	メルカプト酢酸	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	24	-	-	-	1,200	-	-	-	1,224	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	3	-	-	-	-	25,000	13	-	2,980	25,000	13	-	2,980
349	ナレド	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
350	ジクロロボス	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 計	436	177	149	177	514	186	149	126	888	351	279	336	894	2,104	5,487	5,582	9,740	4,822	10,509	6,804	10,634	6,926	15,997	12,386

付表4-18 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（石油製品・石炭製品製造業；その1）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	85	-
16	2-アミノエタノール	4	-	-	-	3	-	-	-	6	-	2	-	1,551	-	-	-	10	-	-	-	1,561	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	イソブレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
40	エチルベンゼン	2	1	5	1	1	-	-	-	2	1	5	1	84	1,400	82	1,000	600	-	-	-	684	1,400	82	1,000
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	5	1	6	1	3	1	-	-	5	1	6	1	1,339	6,101	1,231	3,500	735	1	-	-	2,074	6,102	1,231	3,500
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	42,000	-	-	-	42,000	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,250	-	-	-	1,250	-
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-
177	スチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
179	ダイオキシン類	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	43	-	-	2	-	-	-	-	45	-	-
197	デカブromoジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	2	213	-	-	0	-	-	-	2	213	-	-
227	トルエン	3	2	6	1	2	-	-	-	3	2	6	1	336	9,252	4,062	13,000	1,313	-	-	-	1,650	9,252	4,062	13,000
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19,000	-	-	-	19,000	-
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	6	-	-	-	-	-	4	-	6	-
266	フェノール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
268	1,3-ブタジエン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
299	ベンゼン	1	2	6	1	-	-	-	-	1	2	6	1	4,570	1,651	2,267	1,300	-	-	-	-	4,570	1,651	2,267	1,300
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-18 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（石油製品・石炭製品製造業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
307	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1,200	-	-	-	1,200	-	-	-
335	-メチルスチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3,800	-	-	-	-	3,800
	合計	27	10	25	4	14	2	4	-	46	10	45	4	476	2,961	1,021	4,700	298	0	1,580	-	773	2,961	2,601	4,700

付表4-19 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（プラスチック製品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	2	1	-	3	2	2	-	3	2	2	-	956	0	-	-	199	5,500	110	-	199	6,456	110	-
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
24	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)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-	-	16,000	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	3	1	2	-	3	1	3	-	-	-	-	-	2,321	13,000	3,573	-	2,321	13,000	3,573	-
26	石綿	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4,800	-	-	-	4,800	-	-	-	4,800	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	1	1	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	1,550	2,000	117	-	1,550	2,000	117	-
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17,000	-	-	-	-	-	-	-	-	17,000	-
43	エチレングリコール	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	350	-	-	-	25	-	-	-	375	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	280	-	-	-	-	286	-
63	キシレン	3	7	4	1	1	4	2	1	3	7	4	1	6,068	15,162	3,976	29,000	12,000	1,386	838	5,100	18,068	16,548	4,813	34,100
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,000	-	-	-	15,000	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	98	-	-	-	98	-	-	-	98	-	-
74	クロロエタン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	260,000	-	-	-	500	-	-	-	260,500	-	-	-
84	HCFC-142b	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	32,250	-	-	-	65	-	-	-	32,315	-	-	-
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	19,555	-	-	-	1,150	-	-	-	20,705	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3,300	-	1,500	-	-	10	-	-	3,300	-	1,510	-
145	ジクロロメタン	6	-	1	1	3	-	1	1	6	-	1	1	29,817	-	240	63,000	4,304	-	950	13,000	34,120	-	1,190	76,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	-	-	1	3	1	-	1	4	2	-	74	80,003	-	-	2,400	89,225	5	-	2,474	169,228	5	-
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	1	2	3	-	2	2	3	-	-	-	0	-	125	276	4,092	-	125	276	4,093	-
177	スチレン	6	2	2	1	5	2	1	-	6	3	2	1	3,545	4,400	10,950	39,000	2,662	1,367	800	-	6,207	5,767	11,750	39,000
179	ダイオキシン類	2	5	6	1	2	3	5	-	2	5	6	1	28	13	21	252	2	1	7	-	30	14	28	252
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-	-	-	1,900	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	-	-
227	トルエン	13	13	6	1	6	11	6	-	14	14	6	1	16,086	157,087	220,097	87,000	5,106	9,098	35,429	-	21,192	166,185	255,526	87,000
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	1	7	3	-	7	4	3	1	-	-	-	-	550	1,148	46,798	-	550	1,148	46,798	1,200

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-19 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（プラスチック製品製造業；その2）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	82,600	-	-	-	-	82,600	-	-
242	ノニルフェノール	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	120	-	-	-	-	122	-	-
266	フェノール	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	260	-	-	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	44	-	-	-	-	10	-	-	44	-	10	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	160	-	-	-	-	162	-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	2	1	11	6	2	-	13	6	2	1	14	3,589	3,651	3,900	5,828	54,554	2,045	-	5,842	58,142	5,696	3,900
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2,800	-	-	-	-	2,800	-	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	600	-	-	
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3,200	-	4	-	-	3,200	4	-	
307	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)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	-	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3,200	-	-	-	-	-	-	-	3,200	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314	メタクリル酸	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1,300	-	13,000	-	66	-	-	13,000	-	1,366	
320	メタクリル酸メチル	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	28	-	35,000	-	-	-	-	35,000	-	28	
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	-	3	-	-	-	3	1	-	-	37	-	-	-	340	-	-	-	377	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	1,200	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	44	-	-	3,200	-	-	-	-	3,244	-	-	
合計		43	42	30	7	54	53	38	2	77	70	53	8	10,062	38,598	26,211	27,888	4,026	13,847	7,376	2,263	14,088	52,445	33,586	30,150

付表4-20 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（ゴム製品製造業；その1）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1,100	-	-	-	770	-	3,100	-	1,870	-	3,100	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	1	2	-	-	11	2	1	-	170	535	1	-	181	537
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	-
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,100	-	-	-	130	-	-	-	1,230
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	330	-
63	キシレン	2	-	1	2	1	-	1	2	2	-	1	2	2,100	-	1,600	4,100	215	-	500	340	2,315	-	2,100	4,440
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62	-
132	HCFC-141 b	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	12,000	-	-	-	64	-	-	-	12,064	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	1	34,100	-	11,000	-	100,000	-	10,000	2,700	134,100	-	21,000	2,700
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50	-
177	スチレン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	6,300	-	-	-	6,305	-	-	-
179	ダイオキシン類	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4	65	-	-	-	4	65
204	チウラム	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	2	1	-	-	-	-	345	-	304	380	345	-	304	380
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3,600	-	-	-	-	-	-	-	3,600	-
227	トルエン	3	1	2	3	2	1	1	3	3	1	2	3	17,700	330,000	2,100	108,000	1,117	3,400	130	4,700	18,817	333,400	2,230	112,700
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	320	-	-	2,501	1,700	-	-	2,821	1,700	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-20 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（ゴム製品製造業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)									
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96	-	-	-		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	760	-	-	-		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	1	-	-	3	2	-	-	3	-	-	-	-	5	1	-	-	19,400	1	-	-	19,405	-	-	-		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90	-	-	-		
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	-	-	-		
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	420	-	-	-	420	-	-	-		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67	-	-	-		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	-	-	-		
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-		
	合計	10	2	7	8	12	2	10	31	19	2	12	31	4,869	165,160	2,701	10,752	5,893	2,951	1,367	2,623	10,761	168,111	4,068	13,375						

付表4-21 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（なめし革・同製品・毛皮製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)									
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	440	-	-	-	-	-	-	-	440	-	-	-	440	-	-	-		
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	400	-	-	-	110	-	-	-	510	-	-	-	510	-	-	-		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	ジクロロメタン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	24,000	-	-	-	-	-	-	-	24,000	-	-	-	24,000	-	-	-		
204	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
227	トルエン	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	5,235	11,000	-	-	-	-	-	-	5,235	11,000	-	-	5,235	11,000	-	-		
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	合計	4	2	-	-	1	-	-	-	10	2	-	-	1,131	17,500	-	-	11	-	-	-	1,142	17,500	-	-	1,142	17,500	-	-		

付表4-22 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（窯業・土石製品製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)									
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
1	垂鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	25	-	-	-	290	-	-	-	315	-	-	-	315	-	-	-		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	230	-	-	-	-		
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1,450	-	-	-	-	-	2,400	-	1,450	-	-	2,400	-	-	-	-		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	385	-	-	-	385	-	-	-	385	-	-	-		
26	石綿	1	1	1	-	2	2	1	-	2	3	1	-	0	0	37	-	19,300	46,000	46,000	-	19,300	46,000	46,037	-	19,300	46,000	46,037	-		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	2	2	1	-	4	2	2	-	-	-	80	-	70	1,800	65	-	70	1,800	145	-	70	1,800	145	-		
40	エチルベンゼン	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	150	-	-	37,000	-	-	-	-	13,000	150	-	-	13,000	150	-	50,000		
43	エチレングリコール	4	4	2	1	3	3	2	1	6	4	3	1	11,404	9,942	54,667	110,000	92	209	393	520	11,495	10,151	55,060	110,520	11,495	10,151	55,060	110,520		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,500	-	-	-	2,300	-	-	-	-	3,800	-	-	-	3,800	-		
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150	-	-	-	150	-		
63	キシレン	7	3	2	1	1	1	-	1	9	3	2	1	3,961	16,000	953	540,000	500	1,467	-	140,000	4,461	17,467	953	680,000	4,461	17,467	953	680,000		

付表4-22 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（窯業・土石製品製造業；その2）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体																
		21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	
67	クレゾール	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	35	-	-	-	140	-	-	-	175	-	-	
68	クロム及び3価クロム化合物	3	1	-	-	6	1	1	-	11	2	1	-	12	4	-	-	1,092	36	220	-	1,105	40	220	-	
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
99	五酸化バナジウム	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2,600	-	-	-	1,200	-	-	-	3,800	
145	ジクロロメタン	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	52,000	-	-	-	200	-	-	-	52,200	-	-	-	
177	スチレン	1	3	1	-	-	2	-	-	1	3	2	-	230,000	65,021	17,000	-	-	363	-	-	230,000	65,384	17,000	-	
179	ダイオキシン類	1	2	4	1	-	-	2	-	1	2	4	1	1	1	55	19	-	-	0	-	1	1	55	19	
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1	1	2	-	2	1	2	1	1	-	-	-	100	51	132	-	101	51	132	-	
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	800	-	-	-	900	-	-	-	1,700	
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	トルエン	5	3	3	1	2	1	1	1	6	3	3	1	2,265	19,333	1,263	560,000	892	7,333	2,100	170,000	3,156	26,667	3,363	730,000	
230	鉛及びその化合物	5	2	-	-	7	2	2	-	14	3	2	-	231	10	-	-	183	2,577	180	-	414	2,586	180	-	
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	104	48	-	-	1,387	-	-	-	1,491	48	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
253	ヒドラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	フェノール	4	3	3	-	2	3	2	-	4	3	3	-	8,766	5,066	21,100	-	988	115	203	-	9,753	5,180	21,303	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	1,100	900	-	120	-	900	-	120	1,100	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1,700	2,000	-	-	-	7,000	-	-	-	8,700	2,000	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	14	-	-	9,100	2,000	900	-	9,100	2,014	900	-	
299	ベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6	2	2	-	5	2	3	-	10	3	4	-	29	25	15	-	594	60	336	-	623	85	351	-	
307	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
310	ホルムアルデヒド	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1,653	-	5,500	-	4	-	-	-	1,657	-	5,500	-	
311	マンガン及びその化合物	3	-	-	-	8	-	-	-	11	1	-	-	460	-	-	-	2,179	-	-	-	2,639	-	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140	-	-	-	
	合 計	52	30	22	8	46	28	24	6	99	44	42	10	4,009	9,351	6,589	125,150	1,147	4,338	1,434	32,562	5,156	13,688	8,024	157,712	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-23 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（鉄鋼業）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~	21人~ 100人	101人~ 200人	201人~ 500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	1	2	2	1	-	1	2	1	1	4	-	-	260	33,400	1,804	11,000	-	300	1,804	11,000	260	33,700
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	220	-
26	石綿	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	2,000
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	-
40	エチルベンゼン	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2,300	4,200	4,500	1,705	130	200	930	1,907	2,430	4,400	5,430	3,612
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	8	2,700	-	-	567	2,700	-	-	574
63	キシレン	3	4	6	6	2	1	3	2	4	4	7	6	1,795	8,750	40,329	18,547	578	325	1,967	8,695	2,373	9,075	42,296	27,242
67	クレゾール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	65
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	3	1	3	1	4	4	3	2	5	6	-	-	107	300	51,067	2,900	34,071	172,833	51,067	2,900	34,178	173,133
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	2	3	-	-	2	-	1	-	120	-	1	-	122	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	300	-	-	15	-	-	-	300
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2,393	-	-	-	-	-	-	-	2,393
145	ジクロロメタン	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2,100	3,500	3,600	-	-	-	-	-	2,100	3,500	3,600
177	スチレン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,900	-	-	-	-	-	-	-	2,900	-	-
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	2	3	2	3	-	1	-	1	2	3	2	3	41	236	5,000	3,157	-	1	-	2	41	236	5,000	3,159
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,200	-	-	-	3,200	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	1	2	-	1	-	-	1	1	2	-	-	1,100	5,300	5,150	-	50	-	-	-	1,150	5,300	5,150
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	60,000	-	-	-	5,800	-	-	-	65,800	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	706	1,400	-	-	120	27	-	-	826	1,427
227	トルエン	4	4	7	6	1	1	3	2	4	4	7	6	3,568	8,850	24,429	45,783	103	163	15,728	3,397	3,670	9,013	40,156	49,180
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	1	2	-	3	1	2	-	6	-	0	-	-	10,000	11,030	-	1,288	10,000	11,030	-	1,288
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	-
232	ニッケル化合物	-	1	2	1	1	1	-	3	1	2	2	5	-	2,197	759	460	2,600	290	-	8,196	2,600	2,487	759	8,656
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2,500	-	-	-	-	2,500	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	1,500
259	ピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	7,138	-	-	-	8	-	-	-	7,146
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	2	-	160	-	820	-	1,900	-	97	-	2,060	-	917	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	3	-	1	-	1	-	1	-	3	-	13	-	23,753	-	42,000	-	90,000	-	42,013	-	113,753
299	ベンゼン	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25,500	-	-	-	-	-	-	-	-	25,500
304	ほう素及びその化合物	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	2	4	-	-	326	1,075	-	-	4,435	2,125	-	-	4,761	3,200
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1,800	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800
311	マンガン及びその化合物	-	-	2	3	2	1	2	1	3	4	5	4	-	-	72	4,313	1,243	1,500	39,800	2,025,000	1,243	1,500	39,872	2,029,313
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	550	-	-	-	553	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	2	1	-	2	2	1	1	2	4	-	-	-	131	1,800	-	4,501	5,400	1,800	-	4,501	5,531
	合 計	12	20	32	48	19	14	25	27	29	33	46	89	825	4,440	10,282	8,463	6,308	2,968	11,221	107,496	7,133	7,407	21,503	115,959

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-24 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（非鉄金属製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	3	1	-	-	2	1	-	-	4	1	-	-	58,121	34	-	-	493	190	-	-	58,614	224	-
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	2	1	1	1	2	2	1	120	3	8	-	11	540	220	440	131	543	228	440
60	カドミウム及びその化合物	-	2	1	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	262	381	-	-	6,000	1,600	-	-	6,262	1,981	-
63	キシレン	-	2	2	1	-	1	2	1	-	3	2	1	-	4,233	5,045	1,500	-	150	3,105	75,000	-	4,383	8,150	76,500
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	クレゾール	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	42,000	-	-	-	23,000	-	-	-	65,000	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	2	1	1	-	2	1	2	1	3	1	-	-	3	4,800	650	-	111	19,000	650	-	115	23,800
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7,400	-	-	-	7,403	-
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,500	-	-	-	65	-	-	-	1,565	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	800	-	-	-	200	-	-	-	1,000	-	-	-
145	ジクロロメタン	2	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	43,600	20,003	-	-	11,900	1,800	-	-	55,500	21,803	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	420	-	-	-	2,700	-	-	-	3,120	-
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	セレン及びその化合物	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	140	-	-	440	-	-	-	440	140	-
179	ダイオキシン類	1	2	1	1	1	-	-	-	1	2	1	1	0	100	67	147	0	-	-	-	0	100	67	147
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2,700	-	67,000	-	1,700	-	23,000	-	4,400	-	90,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	8,277	-	-	6,500	-	-	-	-	14,777	-
211	トリクロロエチレン	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	25,760	540	-	-	4,172	1,000	-	-	29,932	1,540
227	トルエン	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	4,400	157,000	1,600	3,600	160	30,000	200	520	4,560	187,000	1,800	4,120
230	鉛及びその化合物	1	2	3	-	3	1	3	2	8	2	4	2	0	3,355	2,521	-	600	600	1,114	660	600	3,955	3,635	660
231	ニッケル	-	-	1	-	1	-	2	-	3	1	2	-	-	-	38	-	33	-	13,013	-	33	-	13,051	-
232	ニッケル化合物	-	1	2	-	-	2	1	-	-	2	3	-	-	325	6	-	-	1,015	22	-	-	1,340	28	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	2	-	-	1	2	-	-	1	3	-	-	2,133	-	-	150,000	781	-	-	150,000	2,914	-	-
253	ヒドラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	11,000	-	-	5,900	-	-	-	-	16,900	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	4,400	16,000	-	-	4,400	16,000	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	2	1	-	-	2	1	-	-	2	2	-	-	2,400	275	-	-	255	28	-	-	2,655	303	-
307	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)	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	510	-	-	950	4,500	-	-	950	5,010	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5,250	-	-	-	1,700	-	-	-	6,950
311	マンガン及びその化合物	-	1	2	-	-	-	1	1	2	1	3	1	-	2,402,100	281	-	-	-	155	31,000	-	2,402,100	436	31,000
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	24	-	-	-	26	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		8	22	30	7	13	19	27	11	26	33	46	13	3,616	95,581	3,299	6,361	1,207	8,112	2,329	12,998	4,823	103,693	5,628	19,359

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-25 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（金属製品製造業）

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体																	
		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	8	2	-	1	9	5	2	2	13	6	2	2	225	87	-	25	4,907	5,967	1,500	129	5,132	6,054	1,500	154		
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1,620	-	2,430	-	1,620	-	2,430	-		
27	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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,800	-	-	-	6,800	-	-	-		
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	265	-	410	-	20	-	410	-	285	-		
40	エチルベンゼン	10	2	4	1	6	1	3	-	10	2	4	1	3,382	4,200	4,675	10,000	363	215	598	-	3,745	4,415	5,273	10,000		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	1	-	1	1	1	-	3	1	1	-	2,260	1,300	1,200	-	123	13	360	-	2,383	1,313	1,560	-		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,510	-	-	-	1,510	-		
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2,000	-	-	-	8,570	-	-	-	10,570	-		
63	キシレン	31	9	8	1	15	5	7	-	33	9	8	1	10,280	8,568	19,833	6,900	803	440	2,182	-	11,083	9,008	22,014	6,900		
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	9	1	1	-	10	1	1	-	1	-	-	-	2,013	280	85,000	-	2,014	280	85,000	-		
69	6価クロム化合物	3	-	-	-	5	2	-	-	9	2	-	-	1	-	-	-	712	858	-	-	713	858	-	-		
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-	-	-	1,900	-		
101	酢酸2-エトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000		
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5,500	-	-	-	370	-	-	-	5,870	-		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	-	-	-	5	1	1	-	11	1	1	-	0	-	-	-	608	480	16	-	609	480	16	-		
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2,800	2,600	140	-	480	1,200	-	-	3,280	3,800	140	-		
145	ジクロロメタン	9	7	7	-	6	5	6	-	10	7	7	-	13,710	17,971	18,783	-	1,704	1,933	2,952	-	15,414	19,904	21,734	-		
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-		
177	スチレン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3,300	-	-	-	580	-	-	-	3,880	-		
179	ダイオキシン類	1	2	1	1	1	1	-	1	1	2	1	1	0	66	0	19	1	3	-	0	1	69	0	19		
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3,650	-	-	-	13,500	-	-	-	17,150	-	-	-		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4,300	12,002	-	-	4,300	12,002	-	-		
211	トリクロロエチレン	20	1	-	-	15	1	-	-	20	1	-	-	19,140	3,100	-	-	3,366	4,800	-	-	22,506	7,900	-	-		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	3	1	-	-	3	-	1	-	3	1	1,300	-	613	2,300	-	-	100	-	1,300	-	713	2,300		
227	トルエン	24	8	9	2	13	1	7	1	25	8	9	2	8,370	18,013	8,433	75,550	3,056	138	758	4,850	11,426	18,150	9,191	80,400		
230	鉛及びその化合物	9	2	1	-	13	5	2	-	16	7	2	-	20	8	1,000	-	1,545	7,040	79	-	1,564	7,048	1,079	-		
231	ニッケル	-	-	-	-	3	-	1	-	8	3	1	-	-	-	-	-	845	-	4,400	-	845	-	4,400	-		
232	ニッケル化合物	5	3	1	1	9	4	3	1	13	4	3	1	33	48	5	53	342	539	1,203	280	375	587	1,208	333		
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	1	-	-	-	6	800	1,100	-	34	800	1,100	-	40		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,200	-	-	-	1,200	-	-	-		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,670	-	-	-	1,670	-		
304	ほう素及びその化合物	1	-	2	-	3	-	2	-	4	-	2	-	20	-	2,200	-	1,050	-	3,369	-	1,070	-	5,569	-		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	-		
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	4	1	1	-	5	1	1	-	260	-	-	-	398	14,000	120,000	-	658	14,000	120,000	-		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	130		
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	72	-	53,000	-	72	-	53,000	-		
合 計		133	38	42	9	127	37	51	7	209	60	59	11	5,395	6,053	6,910	15,492	1,791	2,364	5,943	946	7,185	8,417	12,853	16,437		

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-26 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（一般機械器具製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3,200	1,300	-	-	3,200	1,300
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	1,000	-	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	1	3	-	-	-	1,533	-	-	1,100	2,487	-	-	1,100	4,020
27	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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	300,000	-	-	-	16,000	-	-	-	316,000	
40	エチルベンゼン	3	4	1	5	-	4	-	4	3	5	1	5	1,733	1,909	26	54,431	-	416	-	3,412	1,733	2,325	26	57,843
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1,016	-	-	-	1,016	
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	210	-	-	-	1,900	-	-	-	2,110	-	-	
63	キシレン	13	9	6	12	5	7	2	9	13	11	6	13	2,120	3,455	3,533	82,567	35	1,022	2,181	5,097	2,154	4,477	5,714	87,663
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	100	-	38,000	-	95,000	-	38,000	-	95,100
69	6価クロム化合物	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	1,550	-	-	-	1,558
85	HCFC-22	-	-	2	1	-	-	1	1	2	1	2	2	-	-	8,100	1,800	-	-	36,000	90	-	-	44,100	1,890
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	70	-	-	-	1,300	-	-	-	1,370
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7,900	-	-	-	3,600	-	-	-	11,500	-
117	塩化ビニリデン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	730	-	-	-	13,000	-	-	-	13,730
132	HCFC-141 b	1	4	2	3	1	2	-	1	1	5	2	3	4,600	1,566	4,950	6,857	690	98	-	6	5,290	1,664	4,950	6,863
144	HCFC-225	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1,100	-	-	2,000	1,400	-	-	80	2,500	-	-	2,080
145	ジクロロメタン	6	1	3	4	5	1	3	4	6	2	3	4	5,568	4,600	18,653	25,676	2,138	600	18,450	5,755	7,707	5,200	37,103	31,431
177	スチレン	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	28,000	-	-	360	1,500	-	-	360	29,500
179	ダイオキシン類	1	2	-	2	1	2	-	2	1	3	-	3	9	30	-	37	1	1	-	60	10	31	-	97
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	19,000	-	-	-	12,000	-	-	-	31,000
211	トリクロロエチレン	2	2	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	990	17,050	-	-	-	1,250	3,600	-	-	2,240	20,650	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3,650	-	-	-	60	-	-	-	3,710
227	トルエン	14	10	7	9	3	8	4	6	14	11	7	9	2,971	5,313	2,131	20,343	20	1,176	693	1,389	2,991	6,489	2,824	21,732
230	鉛及びその化合物	-	1	1	-	1	1	2	2	1	1	2	2	-	0	8	-	370	1,000	262	1,496	370	1,000	270	1,496
231	ニッケル	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	2	-	-	-	66	-	320	-	-	-	320	-	66
232	ニッケル化合物	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-	18	-	20,000	-	1,561	-	20,000	-	1,579
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	289	-	-	5,300	1,200	-	-	5,300	1,489
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	-	16	230	440	-	-	1,400	1,300	-	16	1,630	1,740
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	100	-	-	-	30	-	-	-	130	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	360	-	2,500	-	-	-	2,500	-	360
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	22	-	940	-	-	-	940	-	22
	合計	42	34	25	54	19	34	19	50	45	50	33	69	2,570	3,143	3,832	29,256	454	1,985	4,873	5,457	3,024	5,128	8,704	34,714

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-27 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（電気機械器具製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	38	-	18	-	1,800	-	59,000	-	1,838	-	59,018
16	2-アミノエタノール	-	1	1	4	1	1	2	7	1	1	2	8	-	10	720	641	1,700	1,300	1,250	70,250	1,700	1,310	1,970	70,891
24	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)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2,700	-	-	-	15,000	-	-	-	17,700
25	アンチモン及びその化合物	-	2	-	-	-	4	2	10	-	-	4	2	10	-	9	-	-	3,958	3,400	3,247	-	3,966	3,400	3,247
26	石綿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	1	3	1	1	4	6	1	3	4	-	400	-	0	187	18,000	567	145	187	18,400	567	145

付表4-27 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（電気機械器具製造業；その3）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
307	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)	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	80	760	-	-	650	-	-	-	730	760
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,300	-	-	-	3,300	
310	ホルムアルデヒド	-	3	1	3	-	2	1	1	-	4	1	4	-	1,650	8,620	648	-	378	31	160	-	2,028	8,651	808
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	1	1	1	3	2	2	1	4	2	-	40	-	11	20	15,000	2,695	27,640	20	15,040	2,695	27,651
312	無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-
313	無水マレイン酸	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	520	-	-	-	2,600	-	-	-	3,120	-
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,000	-	-	-	32	-	-	-	1,032
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	840	-	-	-	840
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	400	-
	合計	39	60	57	99	40	69	80	139	67	88	111	170	2,076	4,563	5,311	4,167	10,022	4,224	8,158	24,599	12,097	8,787	13,469	28,765

付表4-28 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（輸送用機械器具製造業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体																
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	3	-	2	3	4	1	3	3	4	-	96	-	159	-	11,000	675	6,650	-	11,096	675	6,809	
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1,200	2,250	-	-	1,200	2,250	
26	石綿	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	55,000	-	-	-	55,000	-	-	-	
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4,850	-	-	-	4,850	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	5,200	185	-	-	5,200	185	
40	エチルベンゼン	3	1	6	7	-	-	5	4	4	1	6	7	3,075	8,800	13,373	13,348	-	-	889	857	3,075	8,800	14,262	14,205	
43	エチレングリコール	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	0	8	520	-	-	9	-	520	-	9	8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,300	-	-	-	100	-	-	-	1,400	-	
63	キシレン	10	9	13	13	3	3	9	10	12	9	13	13	3,880	8,601	27,253	67,420	473	840	3,610	15,005	4,352	9,441	30,863	82,425	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	-	1	1	-	4	3	1	-	4	-	-	31	-	125	5,900	-	5,702	125	5,931	-	5,702	
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	1	2	3	1	2	2	5	26	-	-	-	-	500	-	7	1,000	26	500	7	1,000
85	HCFC-22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2,850	-	-	-	-	-	-	-	-	2,850	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	1,030	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	
132	HCFC-141 b	-	-	1	2	1	-	-	2	1	-	1	2	-	-	2,500	5,600	270	-	-	3,300	270	-	2,500	8,900	
145	ジクロロメタン	5	3	5	5	5	1	5	3	7	3	5	5	17,357	2,067	27,260	106,300	3,684	47	4,375	16,700	21,041	2,113	31,635	123,000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6,300	-	-	-	1,700	-	-	-	8,000	-	
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	84	3,000	-	-	84	3,000		
177	スチレン	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	56,000	-	2,000	-	25,000	-	372	-	81,000	-	2,372	
179	ダイオキシン類	1	3	3	4	1	3	2	4	1	3	3	4	1	11	27	210	0	71	20	71	1	82	46	281	
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	430	-	-	-	430	-	-	
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	6,800	13,000	-	-	400	17,000	-	-	7,200	30,000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	37	-	-	-	130	-	-	-	167	
211	トリクロロエチレン	3	1	2	2	2	-	2	2	3	1	2	2	7,567	470	11,851	4,500	1,767	-	3,851	6,060	9,333	470	15,702	10,560	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-	1,554	33,000	-	-	1,860	2,100	-	-	3,414	35,100	
227	トルエン	8	10	15	13	4	2	10	10	8	10	15	13	5,443	5,946	19,689	100,548	338	850	6,609	11,112	5,780	6,796	26,299	111,660	
230	鉛及びその化合物	-	-	1	1	-	-	2	3	-	-	5	4	-	-	-	1	7	-	-	21	3,523	-	-	22	3,530
231	ニッケル	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	61	-	-	-	61	-	-	-	
232	ニッケル化合物	-	-	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	-	-	32	306	750	1,400	990	1,850	750	1,400	1,022	2,156	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-28 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（輸送用機械器具製造業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体																
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	50	-	-	-	170	-	-	-	220	
266	フェノール	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	44	-	-	290	-	-	-	290	-	-	44
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	28,000	-	-	-	2,800	-	-	-	30,800	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1,200	-	-	-	2,105	-	-	-	3,305	
299	ベンゼン	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	64	-	-	-	-	-	-	3	64
307	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)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	370	-	-	-	4,300	-	-	-	4,670	
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15,000	-	-	-	-	-	-	-	15,000	
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	2	3	-	-	-	200	-	-	835	1,520	-	-	835	1,720	
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	160	-	-	-	-	5,700	-	-	160	5,700	
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	68	-	-	-	69	
	合計	31	31	56	70	21	15	57	72	45	38	77	99	5,481	5,491	11,893	29,572	2,143	2,171	2,719	5,864	7,624	7,662	14,613	35,436	

付表4-29 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（精密機械器具製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	エチレンオキシド	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4,333	-	-	-	-	-	-	-	4,333
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6,300	-	-	-	6,300
63	キシレン	1	-	1	3	-	-	-	3	1	-	1	3	2,800	-	1,000	2,467	-	-	-	297	2,800	-	1,000	2,763
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1,500	-	-	-	1,503
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	950	-	-	-	110	-	-	-	1,060
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,800	-	-	-	-	-	-	-	1,800	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23,000	-	-	-	-	-	-	-	23,000
144	HCFC-225	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	3,500	-	11,000	5,500	-	-	7,400	-	3,500	-	18,400	5,500
145	ジクロロメタン	2	1	1	2	1	-	1	2	2	1	1	3	55,485	7,800	3,200	24,400	210	-	3,200	2,400	55,695	7,800	6,400	26,800
179	ダイオキシン類	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	79	-	-	-	558	-	-	-	637
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	150	-	-	-	3,700	-	-	-	3,850	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	660	-	-	-	190	-	-	-	850
227	トルエン	1	1	1	4	1	-	1	4	1	1	1	4	610	3,100	1,800	6,125	860	-	7,000	1,108	1,470	3,100	8,800	7,233
230	鉛及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	2,100	-	-	-	2,100
231	ニッケル	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	1,000	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	370	-	-	-	370
307	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)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,400	-	-	-	3,400
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-
	合計	6	3	4	20	3	2	3	21	7	4	4	30	17,097	2,763	4,250	4,940	326	933	4,400	966	17,423	3,695	8,650	5,907

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-30 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（武器製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
227	トルエン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	1,600	-
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	800	-

付表4-31 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（その他の製造業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,800	-	-	-	-	2,800	-
26	石綿	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	250	-
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	99	-	-	-	850	-	-	-	949	-	-	-
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	646	-	19,000	-	395	-	-	-	1,041	-	19,000	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	34,000	-	-	-	25,750	-	-	-	59,750	-
177	スチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	2	1	-	1	-	1	-	1	2	1	-	1	24	24	-	0	-	1	-	1	24	25	-
211	トリクロロエチレン	4	1	1	-	3	-	1	-	4	1	1	-	2,518	7,300	21,000	-	1,560	-	38,000	-	4,078	7,300	59,000	-
227	トルエン	3	1	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	8,500	1,500	19,000	-	833	-	-	-	9,333	1,500	19,000	-
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,900	-	-	-	2,900	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,500	-	-	-	1,500	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	670	-	-	-	670	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	200	-	150	-	-	-	150	-	200	-
	合計	12	4	7	-	10	2	6	-	16	9	9	-	2,435	978	14,133	-	881	478	9,974	-	3,316	1,456	24,108	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-32 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（電気業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
63	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	HCFE-22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-
179	ダイオキシン類	2	2	1	1	-	1	1	1	3	2	2	1	1	0	7	0	-	0	155	0	1	0	162	0
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	1	3	-	-	1	-	-	-	4	3	1	-	1	0	-	-	28	-	-	-	29	0	-
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1,600	2,300	-	-	1,600	2,300	-	-
	合計	2	3	4	1	-	3	3	1	3	9	10	2	0	0	0	0	-	190	230	0	0	0	190	231

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-33 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（ガス業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体																			
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~				
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	キシレン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	11,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,000	-
85	HCFC-22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-
114	シクロヘキサミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	-
227	トルエン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	8,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,100	-
230	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	0	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	130	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合 計	1	1	4	-	-	-	-	-	6	1	5	-	0	130	4,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	130	4,320	-

付表4-34 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（熱供給業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体																			
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~				
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
63	キシレン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
227	トルエン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
	合 計	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102

付表4-35 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（下水道業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
1	亜鉛の水溶性化合物	39	4	-	-	4	1	-	-	47	4	1	-	808	2,010	-	-	284	163	-	-	1,092	2,173	-	-
37	E P N	3	1	-	-	-	-	-	-	42	3	1	-	47	1,133	-	-	-	-	-	-	47	1,133	-	-
60	カドミウム及びその化合物	10	1	-	-	2	-	-	-	47	3	1	-	3	113	-	-	0	-	-	-	4	113	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	12	1	-	-	2	1	-	-	47	4	1	-	39	85	-	-	1	7	-	-	40	92	-	-
69	6価クロム化合物	8	-	-	-	2	-	-	-	47	3	1	-	19	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-
90	シマジン	9	1	-	-	-	-	-	-	46	3	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	11	1	-	-	1	-	-	-	47	3	1	-	72	113	-	-	0	-	-	-	72	113	-	-
110	チオベンカルブ	9	1	-	-	-	-	-	-	46	3	1	-	13	23	-	-	-	-	-	-	13	23	-	-
112	四塩化炭素	8	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	11	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	4	5	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-
117	塩化ピリリデン	9	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	2	23	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	3	47	-	-	-	-	-	-	3	47	-	-
137	D - D	9	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
145	ジクロロメタン	13	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	19	23	-	-	-	-	-	-	19	23	-	-
175	水銀及びその化合物	8	1	-	-	3	1	-	-	47	4	1	-	0	9	-	-	0	0	-	-	1	9	-	-
178	セレン及びその化合物	14	1	-	-	-	1	-	-	47	4	1	-	5	170	-	-	-	7	-	-	5	177	-	-
179	ダイオキシン類	27	3	1	-	10	3	1	-	29	3	1	-	10	7	24	-	1	2	3	-	11	9	26	-
200	テトラクロロエチレン	8	1	-	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	11	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
204	チウラム	9	1	-	-	-	-	-	-	46	3	1	-	4	67	-	-	-	-	-	-	4	67	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	17	1	-	-	3	1	-	-	47	4	1	-	22	163	-	-	24	38	-	-	47	200	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	1	-	-	1	-	-	-	47	3	1	-	18	11	-	-	0	-	-	-	18	11	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-35 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（下水道業；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	1	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	7	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
211	トリクロロエチレン	9	1	-	-	-	-	-	47	3	1	-	3	11	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	
230	鉛及びその化合物	13	1	-	-	2	1	-	47	4	1	-	10	85	-	-	2	9	-	-	12	94	-	-	
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57	-	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	14	1	-	-	2	1	-	47	4	1	-	14	85	-	-	0	6	-	-	14	91	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	1	1	-	1	-	-	47	3	1	-	2,820	2,367	2,900	-	0	-	-	-	2,820	2,367	2,900	-	
299	ベンゼン	9	1	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	11	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
306	P C B	8	1	-	-	-	-	-	47	3	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
311	マンガン及びその化合物	32	4	-	-	2	1	-	47	4	1	-	1,199	2,103	-	-	25	135	-	-	1,224	2,238	-	-	
	合 計	378	36	2	-	36	11	1	1,338	95	29	-	180	324	100	-	12	15	0	-	192	339	100	-	

付表4-36 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（鉄道業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150	
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	570	-	-	73	-	-	-	643	
43	エチレングリコール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,859	-	-	-	5,859	-	
63	キシレン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3,200	-	-	410	-	-	-	3,610	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	420	-	
132	HCFC-141 b	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1,200	1,500	-	-	3,400	-	-	1,200	4,900	
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	1,000	-	
177	スチレン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4,700	-	-	820	-	-	-	5,520	
179	ダイオキシン類	-	2	1	-	-	2	1	-	2	1	-	-	0	14	-	-	0	9	-	-	0	23	-	
211	トリクロロエチレン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1,900	-	-	10	-	-	-	1,910	
227	トルエン	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2,100	-	-	4,400	-	-	-	6,500	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	200	
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	54	-	-	54	-	-	-	108	
	合 計	-	2	2	8	-	2	3	10	-	2	4	10	-	0	300	1,412	-	0	1,715	984	-	0	2,015	2,396

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-37 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（倉庫業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~
7	アクリロニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	
22	アリアルアルコール	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	800	-	-	-	-	
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	48	-	-	50	-	-	-	-	
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	ダイオキシン類	2	-	1	-	1	-	1	2	-	1	-	1	-	2	-	0	-	0	1	-	-	2	-	
227	トルエン	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
288	臭化メチル	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8,700	-	-	-	-	-	-	8,700	-	-	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	1,300	
	合 計	9	-	2	-	3	-	1	12	-	2	-	2,194	-	650	-	71	-	0	2,265	-	-	650	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-38 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（石油卸売業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
40	エチルベンゼン	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	626	-	-	-	-	-	-	-	626	-	-	-
63	キシレン	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1,504	-	-	-	-	-	-	-	1,504	-	-	-
227	トルエン	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1,403	-	-	-	-	-	-	-	1,403	-	-	-
299	ベンゼン	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-
	合計	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1,060	-	-	-	-	-	-	-	1,060	-	-	-

付表4-39 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（鉄スクラップ卸売業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
179	ダイオキシン類	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	合計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-40 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（自動車卸売業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
43	エチレングリコール	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1,150	-	-	-	1,150	-	-	-
	合計	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1,150	-	-	-	1,150	-	-	-

付表4-41 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（燃料小売業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
40	エチルベンゼン	7	-	1	-	-	-	-	-	8	1	1	-	67	-	20	-	-	-	-	-	67	-	20	-
63	キシレン	10	-	1	1	-	-	-	-	11	1	1	1	266	-	100	3	-	-	-	-	266	-	100	3
179	ダイオキシン類	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
227	トルエン	9	-	1	1	-	-	-	-	10	1	1	1	407	-	130	4	-	-	-	-	407	-	130	4
299	ベンゼン	7	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	29	-	10	-	-	-	-	-	29	-	10	-
	合計	33	-	4	4	-	-	-	-	37	3	4	4	210	-	65	2	-	-	-	-	210	-	65	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-42 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（洗濯業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
24	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)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-	900	-	-	-		
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6,700	-	-	-	-	-	-	-	6,700	-	-	-		
200	テトラクロロエチレン	2	3	2	-	1	3	2	-	2	3	2	-	969	2,243	3,700	-	275	257	4,500	-	1,244	2,500	8,200	-		
307	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)	2	-	-	-	4	1	-	-	5	1	-	-	404	-	-	-	4,422	2,000	-	-	4,826	2,000	-	-		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	3	2	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1,588	2,300	-	-	1,588	2,300	-	-		
合計		5	3	2	-	9	6	2	-	13	6	2	-	820	1,122	3,700	-	2,301	1,228	4,500	-	3,121	2,350	8,200	-		

付表4-43 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（写真業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-		
合計		-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100	-	-	-		

付表4-44 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（自動車整備業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
43	エチレングリコール	3	1	-	1	18	-	-	-	18	1	-	1	87	1,900	-	2,300	2,175	-	-	-	2,262	1,900	-	2,300		
63	キシレン	8	1	-	2	6	-	-	-	8	1	-	2	3,329	1,700	-	106	141	-	-	-	3,470	1,700	-	106		
179	ダイオキシン類	-	-	-	5	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	44	-	-	-	3	-	-	-	47		
227	トルエン	10	1	-	2	7	1	-	-	10	1	-	2	3,361	2,200	-	4	499	19	-	-	3,860	2,219	-	4		
299	ベンゼン	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
合計		21	3	-	12	31	1	-	4	36	3	-	12	1,717	1,933	-	210	1,258	6	-	0	2,974	1,940	-	210		

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-45 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（機械修理業）

対象物質		報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人	
物質番号	物質名	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	680	-	-	-	681	-	-	-		
63	キシレン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-		
144	HCFC-225	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,300	-	-	-	-	-	-	-	1,300	-	-		
227	トルエン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-	1,600	-	-		
合計		1	3	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	0	1,967	-	-	680	-	-	-	681	1,967	-	-		

付表4-46 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（商品検査業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-	5,100	-	-	-	
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-	5,100	-	-	-	
227	トルエン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,900	-	-	-	-	-	-	-	2,900	-	-	-	
	合計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4,367	-	-	-	-	-	-	-	4,367	-	-	-	

付表4-47 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（計量証明業）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-	5,100	-	-	-	
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5,100	-	-	-	-	-	-	-	5,100	-	-	-	
227	トルエン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2,900	-	-	-	-	-	-	-	2,900	-	-	-	
	合計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4,367	-	-	-	-	-	-	-	4,367	-	-	-	

付表4-48 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（ごみ処分業；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)							
		排出				移動				全体				21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～		21人～100人		101人～200人		201人～500人		501人～	
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～				
1	重鉛の水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
37	E P N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	
68	クロム及び3価クロム化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	250	-	-	-	251	-	-	-	
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
90	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	D - D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175	水銀及びその化合物	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
179	ダイオキシン類	48	4	-	1	34	3	-	1	49	4	-	1	2,994	3,440	-	1,402	4,308	5,050	-	2	7,302	8,490	-	1,404	-	-	-	
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	鉛及びその化合物	1	-	-	1	2	-	-	-	9	-	-	1	0	-	-	1	1,445	-	-	-	-	-	-	1,445	-	-	1	
231	ニッケル	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	1	0	-	-	11	-	-	-	11	-	-	-	11	-	-	-	
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-48 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（ごみ処分類；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	1	44	-	-	-	1	-	-	-	45	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	98	-	-	-	98	-	-	-
	合 計	64	4	-	2	53	3	-	1	255	4	-	29	2	0	-	0	64	0	-	0	66	0	-	0

付表4-49 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（産業廃棄物処分類）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)			
		排出				移動				全体															
		21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
37	E P N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
90	シマジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
110	チオベンカルブ	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
112	四塩化炭素	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
117	塩化ピリデン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
137	D - D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
179	ダイオキシン類	11	2	-	-	6	2	-	-	11	2	-	-	915	17	-	-	6,948	220	-	-	7,863	237	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	110	-	0	-	-	-	-	-	110	-	0	-
299	ベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
306	P C B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
	合 計	35	2	1	-	6	2	-	-	38	2	28	-	4	0	0	-	0	0	-	-	4	0	0	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-50 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（高等教育機関）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)					
		排出				移動				全体																	
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~		
63	キシレン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	500
95	クロロホルム	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	360	-	-	-	2,200	2,600	-	-	-	2,560	2,600
179	ダイオキシン類	-	1	2	3	-	1	1	2	2	-	1	2	3	-	0	0	16	-	0	1	19	-	0	-	1	35
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100
	合計	-	1	3	3	-	1	2	5	-	1	3	7	-	0	120	0	-	0	733	671	-	0	-	853	671	

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-51 事業所規模別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・平均排出量・平均移動量（自然科学研究所）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年)				平均移動量(kg/年)				平均排出量・移動量(kg/年)				
		排出				移動				全体																
		21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	21人~100人	101人~200人	201人~500人	501人~	
12	アセトニトリル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,785	-	-	-	1,785	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,400	-	-	-	2,400	-	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	2	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1	2	-	-	2	2	-	-	2	3	1	-	0	0	-	-	1,200	595	-	-	1,200	595	-	-	-

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	61	83	60	13	89	613,439	5,436,554	617,129	4,370,595	9,803,459	413,358	458,776	4.2%	4.7%
2	アクリルアミド	12	17	12	2	19	1,712,248	8,748,942	2,721,880	35,355,315	43,094,625	994	2,625	0.002%	0.01%
3	アクリル酸	22	26	22	2	28	1,262,594	131,453,501	1,758,601	61,662,110	192,619,604	6,966	422,505	0.004%	0.2%
4	アクリル酸エチル	16	21	15	-	21	159,014	9,717,965	135,084	-	9,741,895	864	18,344	0.01%	0.2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	1	1	-	-	-	2,561,800	2,561,800	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	9	12	10	-	12	227,995	55,562,599	212,114	-	55,578,480	5,505	12,104	0.01%	0.02%
7	アクリロニトリル	18	23	18	1	24	6,467,380	175,126,129	11,177,584	58,443,000	228,858,925	60,746	91,618	0.03%	0.04%
8	アクロレイン	1	1	1	2	3	169,100	1,000	150,900	5,583,754	5,602,954	770	440,000	0.01%	7.9%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	16	15	1	17	42,979	308,563	54,312	405,000	702,230	1,959	14,882	0.3%	2.1%
10	アジポニトリル	1	-	1	1	1	400	-	400	37,736,777	37,736,777	1,500	1,700	0.004%	0.005%
11	アセトアルデヒド	2	3	2	9	12	39,802	2,581,098	97,362	145,672,620	148,196,158	77,012	426,010	0.1%	0.3%
12	アセトニトリル	15	22	16	2	23	53,490	737,110	73,422	3,044,987	3,762,165	3,893	182,563	0.1%	4.9%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	4	3	-	4	782	29,082	410	-	29,454	10	-	0.03%	-
14	o-アニシジン	-	1	-	1	2	-	4,556	-	19,405	23,961	-	28	-	0.1%
15	アニリン	5	9	5	2	10	4,477	31,277,805	6,980	30,515,996	61,791,298	531	12,624	0.001%	0.02%
16	2-アミノエタノール	37	53	35	2	55	1,067,245	3,713,895	955,199	9,916,257	13,742,197	28,490	676,448	0.2%	4.9%
17	ジエチレントリアミン	2	4	2	-	4	6,802	223,220	1,641	-	228,381	0	46	0.0001%	0.02%
18	フィプロニル	2	3	2	-	3	2,383	26,193	2,091	-	26,485	-	127	-	0.5%
19	アミトロール	1	1	1	-	1	1,275	1,000	400	-	1,875	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	-	2	-	-	2	-	325,509	-	-	325,509	-	28,000	-	8.6%
22	アリアルコール	2	3	1	1	4	280,966	3,091,417	85,000	35,860,286	39,147,669	118	17,800	0.0003%	0.05%
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	2	143,532	4,392	79,153	2,105,680	2,174,451	61	-	0.003%	-
24	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)	20	26	20	4	29	83,767	3,771,668	146,953	39,311,852	43,020,334	26,547	135,199	0.1%	0.3%
25	アンチモン及びその化合物	44	57	43	3	58	460,050	3,657,093	597,035	281,085	3,801,194	178	129,899	0.005%	3.4%
26	石綿	9	13	10	-	13	2,026,856	16,806,678	1,517,751	-	17,315,783	41	284,690	0.0002%	1.6%
27	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	4	7	5	-	7	1,404	90,978	1,240	-	91,142	-	6,845	-	7.5%
28	イソブレン	-	4	-	2	5	-	12,759,001	-	27,833,771	40,592,772	27	-	0.0001%	-
29	ビスフェノールA	8	15	8	3	16	5,864,209	116,226,421	2,645,452	120,685,542	240,130,720	263	19,100	0.0001%	0.01%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	57	72	57	1	73	114,827	3,656,497	113,344	246,731	3,904,711	302,604	80,823	7.7%	2.1%
32	2-イミダゾリジンチオン	2	2	2	-	2	270	3,201	221	-	3,250	-	110	-	3.4%
33	イミノクタジン	1	1	1	-	1	24	4,606	82	-	4,548	-	3	-	0.1%
37	E P N	1	1	1	-	1	160	4,185	160	-	4,185	-	1	-	0.02%
38	ペンディメタリン	1	1	1	-	1	351	6,210	194	-	6,367	-	0	-	0.002%
40	エチルベンゼン	77	120	74	10	127	4,113,322	48,311,438	2,802,291	516,280,159	565,902,628	703,335	725,453	0.1%	0.1%
42	エチレンオキシド	12	14	13	1	15	916,458	16,179,958	1,270,391	103,603,209	119,429,234	29,713	15,378	0.02%	0.01%
43	エチレングリコール	102	142	100	4	145	6,028,450	169,614,637	6,975,835	101,374,414	270,041,666	495,765	904,397	0.2%	0.3%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	20	13	-	20	17,952	311,466	22,783	-	306,635	17,063	52,057	5.6%	17.0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	14	11	-	14	55,207	1,121,146	68,256	-	1,108,097	7,135	22,229	0.6%	2.0%
46	エチレンジアミン	9	12	8	-	12	25,272	355,951	21,426	-	359,797	4,006	20,210	1.1%	5.6%
47	エチレンジアミン四酢酸	5	5	5	-	5	12,542	356,448	14,212	-	354,778	450	11,000	0.1%	3.1%
48	ジネブ	-	1	-	-	1	-	17,020	-	-	17,020	-	-	-	-
49	マンネブ	1	1	1	-	1	12,500	44,541	16,089	-	40,952	-	37	-	0.1%
50	マンコゼブ	2	2	2	-	2	16,134	136,051	39,442	-	112,743	-	-	-	-
53	エクロメゾール	2	2	2	-	2	11,296	8,223	14,692	-	4,827	-	2	-	0.05%

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
54	エビクロロヒドリン	5	9	5	1	10	486,113	1,620,598	530,640	15,591,600	17,167,671	1,833	6,535	0.01%	0.04%
56	酸化プロピレン	5	7	4	-	7	563,841	49,975,487	403,277	-	50,136,051	34,520	120,000	0.1%	0.2%
58	1-オクタノール	4	9	4	1	9	89,595	2,259,411	64,130	734,040	3,018,916	32	2,867	0.001%	0.1%
59	p-オクチルフェノール	3	6	3	-	6	48,501	4,391,809	37,749	-	4,402,561	6	123	0.0001%	0.003%
60	カドミウム及びその化合物	6	9	6	1	10	208,366	630,795	206,671	2,700	635,190	10,948	18,028	1.7%	2.8%
61	-カプロラクタム	12	11	12	2	12	6,545,503	151,487,764	6,149,310	93,878,400	245,762,357	4,870	2,742,204	0.002%	1.1%
62	2,6-キシレノール	1	1	1	2	3	235,230	202,097	240,353	15,126,186	15,323,160	571	-	0.004%	-
63	キシレン	324	429	321	15	440	39,516,899	476,523,465	43,913,653	381,974,960	854,101,671	5,702,559	1,827,365	0.7%	0.2%
64	銀及びその水溶性化合物	10	15	10	2	17	51,337	572,056	60,396	433,000	995,997	42	5,968	0.004%	0.6%
65	グリオキサール	4	5	4	1	6	655,860	129,930	351,505	2,316,694	2,750,979	1,146	2,420	0.04%	0.1%
66	グルタルアルデヒド	2	5	3	-	5	1,528	25,385	2,013	-	24,900	1,800	669	7.2%	2.7%
67	クレゾール	12	17	10	4	20	680,250	83,895,565	270,635	3,103,391	87,408,571	43,432	36,420	0.05%	0.04%
68	クロム及び3価クロム化合物	47	67	49	17	80	7,438,474	36,632,375	7,440,731	292,854	36,922,973	9,196	1,842,188	0.02%	5.0%
69	6価クロム化合物	40	56	41	-	56	28,962	736,183	27,494	-	737,651	83	25,751	0.01%	3.5%
70	クロロアセチル=クロリド	-	1	-	-	1	-	3,000	-	-	3,000	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	3	3	3	1	3	285,429	2,248,908	386,685	596,424	2,744,076	77	7,930	0.003%	0.3%
72	p-クロロアニリン	1	1	1	-	1	1,480	4,200	1,440	-	4,240	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	1	2	1	-	2	9,602	111,000	2,969	-	117,633	19	812	0.02%	0.7%
74	クロロエタン	2	2	2	-	2	20,913	466,870	6,134	-	481,649	260,008	500	54.0%	0.1%
77	塩化ビニル	5	5	5	-	5	919,693	210,094,543	518,051	-	210,496,185	21,530	5	0.01%	0.000002%
80	クロロ酢酸	4	7	4	-	7	116,154	2,994,133	70,102	-	3,040,185	-	8,420	-	0.3%
81	プレチラクロール	2	2	2	-	2	3,739	32,939	7,899	-	28,779	-	24	-	0.1%
82	アラクロール	1	1	1	-	1	9,992	89,720	5,204	-	94,508	-	1	-	0.001%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	3,012,503	-	3,037,116	6,049,619	268	-	0.004%	-
84	HCFC-142b	2	2	2	-	2	16,245	230,990	21,826	-	225,409	64,500	130	28.6%	0.1%
85	HCFC-22	22	26	20	-	26	80,523	3,361,158	41,553	-	3,400,128	49,863	965,584	1.5%	28.4%
89	o-クロロトルエン	1	1	1	-	1	33,181	691,800	33,181	-	691,800	2,400	-	0.3%	-
90	シマジン	1	1	1	-	1	220	17,536	5,346	-	12,410	-	-	-	-
91	塩化アリル	3	5	3	-	5	327,737	19,902,728	331,418	-	19,899,047	25,045	981	0.1%	0.005%
93	クロロベンゼン	9	14	10	2	15	81,603	19,781,482	39,598	22,029,589	41,853,076	17,616	208,132	0.04%	0.5%
95	クロロホルム	10	15	10	4	18	29,997	594,616	33,888	119,742	710,467	470,299	224,443	66.2%	31.6%
96	塩化メチル	2	3	2	-	3	17,896	744,199	10,332	-	751,763	47,013	-	6.3%	-
99	五酸化バナジウム	2	4	2	1	5	775	23,610	892	41,996	65,489	131	42,000	0.2%	64.1%
100	コバルト及びその化合物	21	26	21	-	26	590,250	6,123,561	634,442	-	6,079,369	358	33,231	0.01%	0.5%
101	酢酸2-エトキシエチル	11	16	11	-	16	9,399	378,027	9,938	-	377,488	60,345	57,275	16.0%	15.2%
102	酢酸ビニル	20	24	20	2	25	2,381,087	97,207,732	3,322,479	227,118,732	323,385,072	47,019	386,236	0.01%	0.1%
103	酢酸2-メトキシエチル	2	3	2	-	3	654	49,280	786	-	49,148	10,415	1,570	21.2%	3.2%
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	-	1	450	5,400	174	-	5,676	-	-	-	-
106	フェンバレート	-	2	-	-	2	-	2,347	-	-	2,347	-	-	-	-
108	無機フッ素化合物(類塩及びフッ素酸塩を除く)	11	20	11	4	24	1,505	109,878	1,364	7,962,138	8,072,157	7,415	12,890	0.1%	0.2%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	3	1	-	3	494	10,970	3	-	11,461	70	1,300	0.6%	11.3%
111	カフェストロール	2	2	2	-	2	32,086	35,114	29,573	-	37,627	-	4	-	0.01%
112	四塩化炭素	-	2	-	2	3	-	73,806	-	95,197	169,003	47,094	3,000	27.9%	1.8%
113	1,4-ジオキサン	5	6	5	-	6	45,802	246,750	59,273	-	233,279	15,167	28,856	6.5%	12.4%
114	シクロヘキシルアミン	5	8	5	-	8	16,488	373,130	18,377	-	371,241	23	82,601	0.01%	22.2%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	5	5	-	5	6,852	77,387	6,799	-	77,440	-	186	-	0.2%

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
116	1,2-ジクロロエタン	10	13	8	-	13	9,647,228	73,989,376	8,336,001	-	75,300,603	35,222	79,200	0.05%	0.1%
117	塩化ビニリデン	3	4	3	1	5	233,364	76,899	192,938	26,168,000	26,285,325	37,861	40,000	0.1%	0.2%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,210	74,136	1,609	58,600	132,337	250	79,100	0.2%	59.8%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,038	68,269	1,053	29,600	97,854	510	70,500	0.5%	72.0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	4	4	4	1	5	1,271	63,904	1,689	1,458,609	1,522,095	-	2,439	-	0.2%
121	CFC-12	1	1	1	1	1	2,760	18,360	3,531	17,589	35,178	2,200	-	6.3%	-
124	HCFC-123	1	1	1	-	1	675	4,600	100	-	5,175	1,100	-	21.3%	-
125	フルスルファミド	-	-	-	1	1	-	-	-	19,877	19,877	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	1	1	1	-	1	204	4,230	131	-	4,303	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,457,435	1,457,435	67	-	0.005%	-
129	ジウロン	4	3	4	1	4	51,618	25,198	48,743	35,810	63,883	5	391	0.01%	0.6%
130	リニロン	1	1	1	-	1	768	68,000	4,685	-	64,083	-	170	-	0.3%
131	2,4-D	1	1	1	-	1	5,471	8,668	151	-	13,988	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	25	35	23	-	35	30,904	1,195,131	33,993	-	1,192,042	129,946	61,481	10.9%	5.2%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	5	3	1	6	435	21,375	365	42,556	64,001	11,188	911	17.5%	1.4%
135	1,2-ジクロロプロパン	1	2	1	-	2	29	6,282	43	-	6,268	4,900	-	78.2%	-
136	プロパニル	1	-	1	1	1	16,571	-	10,635	51,686	57,622	-	-	-	-
137	D - D	1	1	1	-	1	42,179	1,959,451	25,047	-	1,976,583	18	1	0.001%	0.00003%
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2	1	2	2	3	38,771	718,079	28,311	4,984,403	5,712,942	-	1,228	-	0.02%
139	o-ジクロロベンゼン	6	10	5	1	10	89,741	5,401,275	100,498	2,843,316	8,233,834	82,971	48,161	1.0%	0.6%
140	p-ジクロロベンゼン	3	5	2	2	5	6,397	3,370,396	4,486	7,436,512	10,808,819	9,346	35,231	0.1%	0.3%
142	ピラゾレート	2	2	2	-	2	4,954	52,090	2,019	-	55,025	-	52	-	0.1%
143	ジクロロベンル	1	1	1	-	1	6,449	37,221	23,825	-	19,845	-	41	-	0.2%
144	HCFC-225	8	12	10	-	12	35,060	93,544	26,952	-	101,652	87,700	12,220	86.3%	12.0%
145	ジクロロメタン	117	152	117	3	153	3,148,524	8,952,379	3,034,530	298,864	9,365,237	3,957,187	992,541	42.3%	10.6%
147	イソプロチオラン	1	1	1	-	1	64,552	405,737	46,876	-	423,413	0	1	0.0001%	0.0002%
148	エディフェンホス	1	1	-	-	1	166	905	-	-	1,071	-	1	-	0.1%
149	チオメトン	1	1	-	-	1	1,285	1,999	-	-	3,284	-	3	-	0.1%
151	エチルチオメトン	3	3	3	-	3	158,243	128,677	16,141	-	270,779	-	97	-	0.04%
154	メチダチオン	2	2	2	-	2	5,100	20,800	522	-	25,378	-	44	-	0.2%
155	マラソン	2	2	2	-	2	367	18,619	354	-	18,632	-	14	-	0.1%
156	ジメトエート	-	2	1	-	2	-	56,584	69	-	56,515	-	1	-	0.001%
157	ジニトロトルエン	4	6	5	1	6	15,045	144,168,071	9,768	144,145,928	288,319,276	1,933	48	0.001%	0.00002%
158	2,4-ジニトロフェノール	-	1	-	1	1	-	1,824,120	-	2,736,670	4,560,790	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	2	2	2	-	2	1,231	13,160	1,096	-	13,295	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2	3	2	-	3	584	13,660	644	-	13,600	663	488	4.9%	3.6%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	2	2	2	2	4	28,875	1,588,680	32,602	2,805,647	4,390,600	2,300	-	0.1%	-
167	トリクロルホン	2	3	3	-	3	604	83,300	1,167	-	82,737	-	33	-	0.04%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	41	49	42	1	51	2,619,367	9,768,202	1,904,801	32,508,610	42,991,378	444,878	1,045,633	1.0%	2.4%
175	水銀及びその化合物	2	2	2	-	2	122	3,136	111	-	3,147	1	2,193	0.03%	69.7%
176	有機スズ化合物	19	20	19	-	20	50,487	532,112	41,737	-	540,862	269	21,708	0.05%	4.0%
177	スチレン	56	71	56	5	75	13,819,117	102,817,280	1,929,808	477,171,734	591,878,323	712,810	237,419	0.1%	0.04%
178	セレン及びその化合物	2	3	2	1	4	5,102	73,076	5,733	95,000	167,445	140	5,940	0.1%	3.5%
181	チオ尿素	7	11	7	-	11	24,353	1,617,351	17,016	-	1,624,688	18	3,800	0.001%	0.2%
182	チオフェノール	1	3	1	-	3	235	20,734	117	-	20,852	67	511	0.3%	2.5%
184	シアノホス	1	1	1	-	1	324	19,170	252	-	19,242	-	9	-	0.05%
185	ダイアジノン	3	3	3	-	3	3,466	33,167	970	-	35,663	-	1	-	0.004%

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その4）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)				取扱量(kg)				排出量・移動量(kg/)			対取扱量比率		
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	1	1	-	-	-	152,921	152,921	-	-	-	-
188	クロルピリホス	2	2	2	-	2	6,185	55,223	9,244	-	52,164	-	9	-	0.02%
189	イソキサチオン	1	1	1	-	1	2,752	80,052	3,423	-	79,381	-	98	-	0.1%
192	フェニトロチオン	5	6	5	-	6	6,718	3,577,163	4,710	-	3,579,171	-	72	-	0.002%
193	フェンチオン	1	1	1	-	1	332	6,581	124	-	6,789	-	3	-	0.05%
194	クロルピリホスメチル	2	2	2	-	2	1,815	9,623	2,651	-	8,787	0	3	0.001%	0.04%
196	イプロベンホス	-	1	1	-	1	-	1,701	189	-	1,512	-	0	-	0.02%
197	デカブロモジフェニルエーテル	7	7	7	-	7	14,560	354,315	16,069	-	352,806	1	4,200	0.0003%	1.2%
198	ヘキサメチレンテトラミン	10	16	11	1	17	17,485	596,526	17,825	12,842	609,028	7	6,518	0.001%	1.1%
199	クロロタロニル	1	1	1	-	1	61	1,125	88	-	1,098	-	110	-	10.0%
200	テトラクロロエチレン	23	31	24	1	32	135,217	1,029,690	165,627	12,810	1,012,090	248,781	101,932	24.6%	10.1%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	2	-	3	5,668	165,395	5,155	-	165,908	-	18,900	-	11.4%
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	1	1	1,383	-	1,404	60,121	60,100	22,000	-	36.6%	-
204	チウラム	7	8	8	-	8	4,719	69,382	6,562	-	67,539	-	1,680	-	2.5%
205	テレフタル酸	12	14	11	2	16	29,576,774	136,580,723	29,947,501	353,138,000	489,347,996	1	192,720	0.0000001%	0.04%
206	テレフタル酸ジメチル	4	5	4	2	6	4,181,868	39,151,878	331,815	181,908,592	224,910,523	77,000	92,500	0.03%	0.04%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	23	39	24	7	45	434,888	7,646,575	181,081	15,229,499	23,129,881	26,110	1,646,250	0.1%	7.1%
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	1	2	1	2	229,400	880	230,680	14,464,060	14,463,660	8,600	2,397	0.1%	0.02%
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	1	2	2	2	1,056,163	4,828,010	2,819,673	39,506,280	42,570,780	3,120	93,400	0.01%	0.2%
211	トリクロロエチレン	51	65	49	4	69	660,644	4,206,474	659,578	1,380,687	5,588,227	672,252	335,593	12.0%	6.0%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	1	1	-	1	553	22,400	668	-	22,285	-	-	-	-
213	CFC-113	1	1	1	-	1	31,641	13,997	29,438	-	16,200	16,100	-	99.4%	-
214	クロロピクリン	1	-	1	2	2	49,500	-	20,585	6,999,886	7,028,801	900	-	0.01%	-
215	ケルセン	-	1	1	-	1	-	5,607	85	-	5,522	-	4	-	0.1%
217	CFC-11	3	1	3	1	3	39,716	7,800	36,132	8,584	20,858	4,130	1,200	19.8%	5.8%
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-ト	1	2	1	-	2	807	164,668	403	-	165,072	57	11,290	0.03%	6.8%
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	1	1	-	1	1,045	10,796	1,440	-	10,401	17	190	0.2%	1.8%
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	1	1	-	1	5,998	519,125	7,784	-	517,339	7	-	0.001%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	35	24	1	35	601,377	2,975,967	539,003	1,444,336	4,482,677	104,188	23,950	2.3%	0.5%
225	o-トルイジン	3	4	3	1	4	5,440	36,320	6,000	422,973	458,733	1,300	988	0.3%	0.2%
226	p-トルイジン	1	1	-	1	2	720	2,520	-	4,770	8,010	-	75	-	0.9%
227	トルエン	389	498	381	18	509	14,351,682	351,246,693	12,350,527	432,239,553	785,487,401	13,671,556	3,895,310	1.7%	0.5%
228	2,4-トルエンジアミン	1	3	-	1	3	100	94,011,980	-	96,659,001	190,671,081	2	24	0.000001%	0.00001%
230	鉛及びその化合物	135	173	135	4	175	21,198,652	74,017,073	19,341,255	2,914,092	78,788,562	25,036	1,808,512	0.03%	2.3%
231	ニッケル	44	55	44	5	57	877,459	30,022,781	1,101,279	812,410	30,611,370	277	85,680	0.001%	0.3%
232	ニッケル化合物	53	75	51	9	80	6,460,608	107,211,500	6,414,773	591,107	107,848,442	14,721	258,879	0.01%	0.2%
233	ニトロ三酢酸	-	1	-	-	1	-	5,300	-	-	5,300	5,300	-	100.0%	-
234	p-ニトロアニリン	1	1	1	-	2	1,550	20,995	464	-	22,081	40	131	0.2%	0.6%
235	ニトログリコール	1	-	1	1	1	1,318	-	1,132	122,861	123,047	0	-	0.0001%	-
236	ニトログリセリン	2	1	2	1	2	34,771	79,824	31,180	286,222	369,637	230	-	0.1%	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	3	4	3	1	4	127,078	5,619,024	95,282	11,354,562	17,005,382	267	78,000	0.002%	0.5%
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	1	1	2,876	-	-	1,308,777	1,311,653	-	39,000	-	3.0%
240	ニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	40,881,700	-	41,390,436	82,272,136	2,030	-	0.002%	-
241	二硫化炭素	9	10	9	1	10	3,110,744	3,794,853	3,145,956	27,942,670	31,702,311	1,630,864	7,158	5.1%	0.02%
242	ノニルフェノール	14	16	13	1	17	108,673	6,239,884	124,701	9,001,106	15,224,962	244	28,524	0.002%	0.2%
243	バリウム及びその水溶性化合物	11	16	12	-	16	35,076	456,106	46,776	-	444,406	699	13,500	0.2%	3.0%

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その5）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
244	ピクリン酸	1	3	1	1	3	45,625	2,359,474	35,730	2,163,588	4,532,957	11	30,000	0.0002%	0.7%
245	シメトリン	1	1	1	-	1	2,420	22,432	1,730	-	23,122	-	530	-	2.3%
247	クロフェンチジン	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	-	0	-	0.001%
249	ジラム	1	1	1	-	1	797	5,607	2,260	-	4,144	-	5	-	0.1%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	4	4	4	2	6	1,738	20,344	682	312,459	333,859	-	28	-	0.01%
252	砒素及びその無機化合物	6	9	6	1	10	45,243	709,525	44,685	540,000	1,250,083	156,430	155,122	12.5%	12.4%
253	ヒドラジン	14	32	13	-	32	18,140	891,070	17,116	-	892,094	8,852	196,144	1.0%	22.0%
254	ヒドロキノ	6	12	7	-	12	13,842	388,233	23,763	-	378,312	70	11,139	0.02%	2.9%
258	ピペラジン	1	1	1	-	1	56	1,771	79	-	1,748	-	-	-	-
259	ピリジン	6	9	6	2	11	6,302	145,356	8,417	60,024	203,265	15,053	38,870	7.4%	19.1%
260	カテコール	-	3	-	-	3	-	35,690	-	-	35,690	1,800	3,190	5.0%	8.9%
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,589,102	1,589,102	5	-	0.0003%	-
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	-	1	10,359	204,289	11,030	-	203,618	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	3	4	2	-	4	854	17,817	278	-	18,393	-	1,555	-	8.5%
266	フェノール	37	47	38	4	51	6,391,397	93,722,959	8,362,309	198,227,302	289,979,349	174,731	306,999	0.1%	0.1%
267	ペルメトリン	1	2	1	-	2	37	85,932	16	-	85,953	-	1	-	0.001%
268	1,3-ブタジエン	2	3	2	2	5	144,410	88,427,015	760,295	131,576,398	219,387,528	5,460	180,500	0.002%	0.1%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	9	12	9	2	13	33,484	3,029,861	46,770	99,105	3,115,680	119	89,311	0.004%	2.9%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	43	55	44	-	55	87,997	1,577,328	92,440	-	1,572,885	2,690	22,698	0.2%	1.4%
271	フタル酸ジヘプチル	2	2	2	-	2	4,105	48,482	2,469	-	50,118	240	6,600	0.5%	13.2%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63	76	58	2	77	2,120,422	25,097,404	2,445,921	62,860,083	87,631,988	57,848	1,143,887	0.1%	1.3%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5	6	4	-	6	1,086	53,261	1,346	-	53,001	-	1,337	-	2.5%
274	ブプロフェジン	1	1	1	-	1	8,524	233,200	49,009	-	192,715	2	0	0.001%	0.0002%
275	テブフェノジド	1	1	-	-	1	100	12,051	-	-	12,151	-	-	-	-
276	ベノミル	2	2	2	-	2	50	120,248	136	-	120,162	-	98	-	0.1%
277	シハロホップブチル	2	2	2	-	2	824	36,477	1,480	-	35,821	28,000	2,800	78.2%	7.8%
278	フェンピロキシメート	1	-	1	-	1	35,218	-	-	12,659	-	-	-	-	-
279	プロパルギット	1	1	1	-	1	2,517	26,689	2,950	-	26,256	-	0	-	0.002%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	2	2	2	-	2	8,710	102,920	8,490	-	103,140	-	34	-	0.03%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	50	35	7	54	671,533	34,336,346	718,753	18,511,258	52,800,384	253,123	1,583,581	0.5%	3.0%
286	ハロン-1301	1	-	-	-	1	1,541	-	-	-	1,541	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	-	1	1	-	1	-	1,750	50	-	1,700	-	1,700	-	100.0%
288	臭化メチル	-	4	-	-	4	-	37,040	-	-	37,040	37,100	-	100.0%	-
292	ヘキサメチレンジアミン	4	6	4	1	6	1,094,663	44,167,330	2,189,209	28,506,258	71,579,042	13,000	901	0.02%	0.001%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	8	6	-	8	270,791	4,197,611	255,336	-	4,213,066	100	5,900	0.002%	0.1%
294	ベリリウム及びその化合物	2	2	2	-	2	1,912	10,520	2,509	-	9,923	-	17	-	0.2%
297	塩化ベンジル	4	7	4	-	7	10,075	978,953	26,436	-	962,592	3	6,270	0.0003%	0.7%
298	ベンズアルデヒド	-	3	-	-	3	-	389,173	-	-	389,173	23	-	0.01%	-
299	ベンゼン	41	51	39	19	64	30,787,122	609,209,522	27,920,675	754,508,322	1,366,584,291	458,303	188,547	0.03%	0.01%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	5	2	-	5	111	110,893	511	-	110,493	14	644	0.01%	0.6%
301	メフェナセツト	3	3	3	-	3	18,444	125,157	24,874	-	118,727	-	225	-	0.2%
304	ほう素及びその化合物	63	79	62	1	79	257,032	4,514,596	207,566	20,292	4,584,354	26,917	186,314	0.6%	4.1%
305	ホスゲン	1	1	1	2	2	4,954	185,070,922	5,725	246,402,477	431,472,628	-	-	-	-

付表4-52 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（対象事業所の合計；その6）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)				取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率		
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
307	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)	44	57	43	1	57	200,326	20,002,593	194,568	8,170,148	28,178,499	29,429	61,339	0.1%	0.2%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	10	11	9	2	12	4,198	59,148	3,799	544,207	603,754	7,850	458	1.3%	0.1%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	57	71	56	2	72	158,364	2,419,691	140,948	730,006	3,167,113	52,943	48,607	1.7%	1.5%
310	ホルムアルデヒド	48	64	48	6	68	2,057,563	16,532,939	2,239,605	108,136,853	124,487,750	69,023	111,724	0.1%	0.1%
311	マンガン及びその化合物	57	72	57	3	74	3,315,509	131,401,755	6,270,537	23,192,646	151,639,373	2,433,957	8,639,629	1.6%	5.7%
312	無水フタル酸	13	18	13	1	19	753,167	33,074,596	1,266,310	21,081,000	53,642,453	1,949	66,414	0.004%	0.1%
313	無水マレイン酸	15	22	15	2	24	1,297,926	12,958,032	936,559	15,410,453	28,729,852	4,011	402,846	0.01%	1.4%
314	メタクリル酸	16	22	17	-	22	66,020	3,074,258	68,353	-	3,071,925	1,835	25,499	0.1%	0.8%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	-	2	2,067	125,760	2,336	-	125,491	4	-	0.003%	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	6	5	-	6	19,945	486,517	22,088	-	484,374	5	220	0.001%	0.05%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	-	1	59	2,554	118	-	2,495	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	6	4	-	6	8,085	230,688	10,343	-	228,430	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	9	12	10	-	12	22,082	1,182,621	33,170	-	1,171,533	46	950	0.004%	0.1%
320	メタクリル酸メチル	25	32	25	1	33	2,624,129	10,991,336	2,721,522	41,069,800	51,963,743	12,752	64,826	0.02%	0.1%
321	メタクリロニトリル	1	1	1	-	1	1,729	36,100	2,254	-	35,575	-	-	-	-
322	フェリムゾン	2	2	2	-	2	241	19,369	809	-	18,801	-	13	-	0.1%
329	カルバリル	3	3	2	-	3	418	79,315	78	-	79,655	-	55	-	0.1%
330	フェノブカルブ	4	4	3	-	4	2,468	27,332	1,835	-	27,965	1	34	0.002%	0.1%
335	-メチルスチレン	3	5	3	3	6	1,056,915	2,546,821	693,454	14,519,739	17,430,021	1,271	2	0.01%	0.00001%
336	3-メチルピリジン	-	1	-	-	1	-	1,136	-	-	1,136	-	-	-	-
337	ジメピペレート	1	1	1	-	1	7,438	55,200	993	-	61,645	-	130	-	0.2%
338	m-トリレンジイソシアネート	19	26	20	1	26	130,973	153,263,076	140,754	122,753,113	276,006,408	1,305	13,764	0.0005%	0.005%
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	5	4	1	5	4,098	33,192,851	16,835	32,982,078	66,162,192	-	240	-	0.0004%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4	4	4	-	4	9,594	844,903	13,515	-	840,982	-	185	-	0.02%
342	ピリブチカルブ	1	1	1	-	1	1,083	40,840	3,277	-	38,646	-	1	-	0.003%
345	メルカプト酢酸	1	1	1	-	1	152	10,920	379	-	10,693	24	1,200	0.2%	11.2%
346	モリブデン及びその化合物	13	25	14	1	25	23,971	3,441,348	24,583	148	3,440,884	548	129,658	0.02%	3.8%
349	ナレド	1	1	1	-	1	768	6,270	506	-	6,532	-	0	-	0.002%
350	ジクロルボス	3	3	3	-	3	2,192	41,071	2,963	-	40,300	-	18	-	0.05%
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	-	1	436	4,500	531	-	4,405	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	3	2	-	3	2,956	145,758	3,928	-	144,786	44	7,100	0.03%	4.9%
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	2	1	-	2	-	2,944	18	-	2,926	58	0	2.0%	0.003%
	合計	3,198	4,250	3,163	304	4,463	261,033,228	4,801,976,505	251,385,846	5,895,027,567	10,706,652,344	35,063,947	39,140,548	0.33%	0.37%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-53 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（青森県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	288,000	1,318,000	310,000	-	1,296,000	884	-	0.1%	-
7	アクリロニトリル	1	1	1	-	1	20,586	1,445,020	33,507	-	1,432,099	1,700	-	0.1%	-
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	895	3,975	440	-	4,430	10	4,400	0.2%	99.3%
26	石綿	1	1	1	-	1	115	676	134	-	657	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	2	1	-	2	220	6,393	14	-	6,599	-	1,364	-	20.7%
40	エチルベンゼン	1	4	1	-	4	242	30,405	290	-	30,357	14,576	280	48.0%	0.9%
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	201,050	438,359	198,253	-	441,156	64	-	0.01%	-
63	キシレン	6	8	6	1	9	8,810	153,293	8,305	4,933	158,731	41,950	13,449	26.4%	8.5%
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	1,373	-	-	1,373	-	1,400	-	100.0%
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	-	1	1,116	9,900	954	-	10,062	-	650	-	6.5%
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	2	-	2	7,185,878	26,209,976	7,215,939	-	26,179,915	265	1,300	0.001%	0.005%
91	塩化アリル	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	-
95	クロロホルム	-	-	-	1	1	-	-	-	64,600	64,600	65,000	-	100.0%	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	1,812	10,441	2,093	-	10,160	30	10,000	0.3%	98.4%
106	フェンバレート	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	3	5	4	-	5	600	33,549	558	-	33,591	19,360	14,200	57.6%	42.3%
177	スチレン	1	1	1	-	1	5,240	38,578	994	-	42,824	5,000	2,800	11.7%	6.5%
227	トルエン	5	8	5	-	8	2,321	168,609	2,921	-	168,009	19,473	28,362	11.6%	16.9%
230	鉛及びその化合物	6	6	6	-	6	16,758,697	47,190,290	16,533,634	-	47,415,353	3,811	13,200	0.01%	0.03%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	875	7,000	851	-	7,024	-	100	-	1.4%
232	ニッケル化合物	2	2	2	-	2	4,402,700	85,029,825	4,588,289	-	84,844,236	1,507	2,700	0.002%	0.003%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	2,160	-	-	2,160	-	-	-	-
259	ピリジン	-	1	-	-	1	-	3,400	-	-	3,400	3,400	-	100.0%	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	630	86,450	560	-	86,520	-	-	-	-
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	80	4,840	96	-	4,824	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	1,540	5,650	1,400	-	5,790	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	2	-	-	2	191	2,628	-	-	2,819	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	6	6	6	-	6	592,624	7,252,803	707,784	-	7,137,643	200	16,670	0.003%	0.2%
合計		45	62	45	2	64	29,474,222	169,455,592	29,607,015	69,533	169,392,332	177,230	110,875	0.10%	0.07%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-54 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（栃木県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	-	4	3,214	36,748	1,074	-	38,888	2,334	15,453	6.0%	39.7%
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	900	22,880	613	-	23,167	12	-	0.1%	-
4	アクリル酸エチル	1	1	1	-	1	13,151	96,370	9,385	-	100,136	170	-	0.2%	-
16	2-アミノエタノール	1	2	1	-	2	41	4,112	106	-	4,046	1,440	2,620	35.6%	64.8%
25	アンチモン及びその化合物	4	4	4	-	4	25,326	174,617	22,048	-	177,895	-	32,900	-	18.5%
26	石綿	1	1	1	-	1	8,200	109,991	8,202	-	109,989	-	55,000	-	50.0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	150	1,870	150	-	1,870	-	370	-	19.8%
40	エチルベンゼン	2	5	2	-	5	11,217	157,733	9,472	-	159,478	16,380	922	10.3%	0.6%
43	エチレングリコール	2	6	2	-	6	31,098	596,497	23,039	-	604,556	3	6,580	0.0005%	1.1%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	1	-	3	9,110	82,104	7,469	-	83,745	3,290	48,472	3.9%	57.9%

付表4-54 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（栃木県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	162	5,940	108	-	5,994	-	2,400	-	40.0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	534	28,666	944	-	28,256	450	11,000	1.6%	38.9%
53	エクロメゾール	1	1	1	-	1	11,147	6,300	14,628	-	2,819	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	25	999	22	-	1,002	-	28	-	2.8%
63	キシレン	16	22	16	-	22	222,634	2,956,803	221,233	-	2,958,204	195,990	43,151	6.6%	1.5%
64	銀及びその水溶性化合物	3	3	3	-	3	1,223	31,760	1,299	-	31,684	-	280	-	0.9%
67	クレゾール	2	2	2	-	2	1,733	13,329	2,110	-	12,952	-	8,402	-	64.9%
68	クロム及び3価クロム化合物	3	3	3	2	5	1,014	179,726	337	4,355	184,758	5	174,443	0.003%	94.4%
69	6価クロム化合物	4	4	4	-	4	7,249	103,952	7,033	-	104,168	-	2,375	-	2.3%
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	24	2,235	6	-	2,253	-	560	-	24.9%
102	酢酸ビニル	3	3	3	-	3	6,432	129,383	12,505	-	123,310	12,025	490	9.8%	0.4%
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	-	1	174	2,150	487	-	1,837	11	1,800	0.6%	98.0%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	-	-	1	200	1,200	-	-	1,400	800	200	57.1%	14.3%
121	CFC-12	1	1	1	1	1	2,760	18,360	3,531	17,589	35,178	2,200	-	6.3%	-
129	ジウロン	2	2	2	-	2	6,100	22,804	5,666	-	23,238	5	111	0.02%	0.5%
130	リニユロン	1	1	1	-	1	768	68,000	4,685	-	64,083	-	170	-	0.3%
131	2,4-D	1	1	1	-	1	5,471	8,668	151	-	13,988	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	1	-	8,556	-	-	8,556	430	480	5.0%	5.6%
145	ジクロロメタン	4	5	4	-	5	9,715	240,422	9,780	-	240,357	201,510	3,900	83.8%	1.6%
151	エチルチオメトン	1	1	1	-	1	157,787	75,906	15,787	-	217,906	-	24	-	0.01%
167	トリクロルホン	1	1	1	-	1	443	58,820	677	-	58,586	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	-	2	2,213	122,528	2,150	-	122,591	6,720	4,400	5.5%	3.6%
177	スチレン	2	2	2	-	2	18,982	545,830	12,860	-	551,952	33	1	0.01%	0.0002%
185	ダイアジノン	1	1	1	-	1	985	7,700	463	-	8,222	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	1	1	1	-	1	352	26,750	424	-	26,678	-	3	-	0.01%
194	クロルピリホスメチル	1	1	1	-	1	1,760	6,220	1,102	-	6,878	-	3	-	0.05%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	1,460	6,900	1,460	-	6,900	5,600	-	81.2%	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	2	1	3	179,334	753,769	2,296	14,156,151	15,086,958	683	435,002	0.005%	2.9%
217	CFC-11	1	1	1	1	1	21,439	7,800	20,655	8,584	17,168	1,600	-	9.3%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	3	2	-	3	1,218	6,785	168	-	7,835	6,760	360	86.3%	4.6%
227	トルエン	17	23	16	-	23	174,713	2,569,544	150,473	-	2,593,784	1,159,912	113,624	44.7%	4.4%
230	鉛及びその化合物	9	10	9	-	10	3,467,962	16,047,447	1,641,870	-	17,873,539	163	17,551	0.001%	0.1%
231	ニッケル	3	3	3	1	3	24,555	1,206,911	42,301	120	1,189,285	-	160	-	0.01%
232	ニッケル化合物	6	6	5	-	6	6,505	46,964	1,695	-	51,774	18	4,914	0.04%	9.5%
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	338	7,980	246	-	8,072	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	420	2,080	95	-	2,405	-	42	-	1.7%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	-	3	10,425	158,987	8,902	-	160,510	13	661	0.01%	0.4%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	5,172	23,542	3,059	-	25,655	-	-	-	-
276	ベノミル	1	1	1	-	1	8	115,898	8	-	115,898	-	98	-	0.1%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	3	-	5	11,570	177,868	10,451	-	178,987	4,362	76,300	2.4%	42.6%
299	ベンゼン	1	1	1	1	2	296	1,277	238	2,845	4,180	58	2,800	1.4%	67.0%
304	ほう素及びその化合物	5	5	5	-	5	3,278	22,201	721	-	24,758	4,450	1,034	18.0%	4.2%
307	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)	3	3	3	-	3	617	8,889	600	-	8,906	-	4,701	-	52.8%
309	ホルムアルデヒド	3	3	3	1	4	6,729	55,396	4,429	14,476	72,172	9	393	0.01%	0.5%
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	-	2	3,027	257,766	2,950	-	257,843	8,638	31	3.4%	0.01%

付表4-54 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（栃木県対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
311	マンガン及びその化合物	5	6	5	-	6	92,109	2,498,547	105,358	-	2,485,298	11	200,680	0.0004%	8.1%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	600	3,000	780	-	2,820	-	-	-	-
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	1	-	4,331	-	-	4,331	520	2,600	12.0%	60.0%
314	メタクリル酸	2	2	2	-	2	1,164	27,949	1,043	-	28,070	39	-	0.1%	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	1	1	-	1	-	8,400	756	-	7,644	4	-	0.1%	-
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	20,137	371,741	11,830	-	380,048	290	-	0.1%	-
329	カルバリル	1	1	1	-	1	358	13,960	19	-	14,299	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	2	1	-	2	103	26,880	611	-	26,372	-	9,400	-	35.6%
350	ジクロロボス	1	1	1	-	1	669	4,250	837	-	4,082	-	2	-	0.04%
	合計	150	184	149	8	188	4,596,500	30,392,991	2,413,397	14,204,120	46,780,213	1,636,938	1,286,891	3.5%	2.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-55 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（群馬県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	4	-	6	74,006	559,039	54,469	-	578,576	230,121	15,908	39.8%	2.7%
16	2-アミノエタノール	2	2	2	-	2	17,133	145,825	2,282	-	160,676	0	1,200	0.0001%	0.7%
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	109	5,180	96	-	5,193	-	5,200	-	100.0%
26	石綿	1	1	1	-	1	3,540	88,016	1,556	-	90,000	-	18,000	-	20.0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	2	1	-	2	1,009	33,284	148	-	34,145	-	2,700	-	7.9%
40	エチルベンゼン	2	3	2	-	3	350	12,193	362	-	12,181	9,526	730	78.2%	6.0%
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	65	2,489	113	-	2,441	-	520	-	21.3%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	200	1,400	200	-	1,400	1,300	100	92.9%	7.1%
63	キシレン	8	12	8	-	12	6,905	135,108	7,003	-	135,009	107,902	12,140	79.9%	9.0%
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	6,200	-	-	6,200	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	2	1	-	2	43	5,538	74	-	5,507	10	1,200	0.2%	21.8%
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	147	5,915	171	-	5,891	3	1,300	0.04%	22.1%
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	7,144	50,661	5,693	-	52,112	-	180	-	0.3%
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	24,063	2,059,722	33,247	-	2,050,538	220	-	0.01%	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	2	3	2	-	3	441	7,011	338	-	7,114	3	0	0.04%	0.003%
132	HCFC-141 b	2	3	2	-	3	688	34,677	2,562	-	32,803	9,970	5,570	30.4%	17.0%
145	ジクロロメタン	4	6	4	-	6	5,348	756,791	4,985	-	757,155	574,500	124,300	75.9%	16.4%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	200	3,042	200	-	3,042	-	300	-	9.9%
177	スチレン	1	1	1	-	1	149,390	1,319,460	116,590	-	1,352,260	350	11,000	0.03%	0.8%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	4	1	-	4	9,113	1,543,173	1,327	-	1,550,959	2,650	425,000	0.2%	27.4%
211	トリクロロエチレン	6	7	6	-	7	5,598	168,720	6,588	-	167,730	91,070	48,680	54.3%	29.0%
227	トルエン	8	12	8	-	12	9,580	686,419	10,790	-	685,209	430,420	210,185	62.8%	30.7%
230	鉛及びその化合物	2	6	2	-	6	155	28,651	155	-	28,651	-	2,278	-	8.0%
231	ニッケル	2	3	2	-	3	172	46,602	234	-	46,540	-	61	-	0.1%
232	ニッケル化合物	1	2	1	-	2	300	6,400	200	-	6,500	40	40	0.6%	0.6%
266	フェノール	2	2	2	-	2	140,510	8,713,068	62,243	-	8,791,335	70	27,260	0.001%	0.3%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	1	-	8,400	-	-	8,400	8,400	-	100.0%	-
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	6,991	9,432	757	-	15,666	2,310	200	14.7%	1.3%

付表4-55 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（群馬県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
307	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)	2	2	2	-	2	270	6,790	300	-	6,760	510	4,500	7.5%	66.6%
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	1	-	33,851	-	-	33,851	1,000	640	3.0%	1.9%
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	22,688	231,302	12,648	-	241,342	-	1,000	-	0.4%
	合 計	66	94	64	-	94	486,158	16,714,357	325,329	-	16,875,186	1,470,374	920,192	8.7%	5.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-56 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（埼玉県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	1	3	151,503	631,804	163,577	1,324,488	1,944,218	110	2,820	0.01%	0.1%
4	アクリル酸エチル	1	1	1	-	1	663	5,760	703	-	5,720	12	53	0.2%	0.9%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	1,103	11,120	1,445	-	10,778	32	1,200	0.3%	11.1%
12	アセトニトリル	2	2	2	-	2	12,998	216,104	17,653	-	211,449	496	9,600	0.2%	4.5%
16	2-アミノエタノール	2	2	2	-	2	4,352	25,619	3,429	-	26,542	12	519	0.05%	2.0%
24	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)	-	1	-	-	1	-	2,673	-	-	2,673	-	1	-	0.02%
25	アンチモン及びその化合物	2	3	2	-	3	8,659	144,722	16,446	-	136,935	-	13,620	-	9.9%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4	5	4	-	5	22,466	441,994	15,529	-	448,931	9	6,274	0.002%	1.4%
40	エチルベンゼン	3	4	2	-	4	21,963	1,295,509	23,542	-	1,293,930	12,499	16,125	1.0%	1.2%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	100	4,300	100	-	4,300	4,300	-	100.0%	-
43	エチレングリコール	3	6	4	-	6	7,638	273,441	15,755	-	265,324	4,480	3,363	1.7%	1.3%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	790	14,250	571	-	14,469	58	-	0.4%	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	898	5,600	418	-	6,080	4,800	1,300	78.9%	21.4%
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	2,990	31,504	1,965	-	32,529	-	670	-	2.1%
59	p-オクチルフェノール	1	1	1	-	1	14,669	747,712	7,644	-	754,737	5	48	0.001%	0.01%
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	790	6,632	1,003	-	6,419	-	-	-	-
63	キシレン	11	14	10	-	14	98,967	2,575,882	106,424	-	2,568,425	36,021	192,307	1.4%	7.5%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	2	25,933	248,713	27,324	93,000	340,322	-	3	-	0.001%
65	グリオキサール	-	1	-	-	1	-	9,750	-	-	9,750	-	1,500	-	15.4%
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	-	1	412	6,710	710	-	6,412	-	19	-	0.3%
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	2	-	2	525	6,519	322	-	6,722	-	940	-	14.0%
69	6価クロム化合物	4	5	4	-	5	4,380	16,004	3,741	-	16,643	-	1,827	-	11.0%
93	クロロベンゼン	1	1	1	-	1	2,808	14,400	186	-	17,022	34	470	0.2%	2.8%
95	クロロホルム	1	2	1	-	2	6,134	11,650	3,966	-	13,818	11	9,320	0.1%	67.4%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	2	1	-	2	78	58,915	166	-	58,827	522	480	0.9%	0.8%
102	酢酸ビニル	-	1	-	-	1	-	44,315	-	-	44,315	-	-	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	1	1	1	-	1	200	6,200	328	-	6,072	4,900	1,200	80.7%	19.8%
108	無機フッ素化合物類塩及びフッ素酸塩を除く	-	1	-	-	1	-	5,373	-	-	5,373	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	1	-	-	1	-	11,402	-	-	11,402	23	3,000	0.2%	26.3%
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	-	1	6,966	191,770	10,492	-	188,244	-	5,600	-	3.0%
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	2	-	3	6,280	125,722	24,466	-	107,536	605	48,400	0.6%	45.0%

付表4-56 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（埼玉県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
129	ジウロン	1	1	1	-	1	343	2,394	352	-	2,385	-	280	-	11.7%
132	HCFC-141 b	2	3	2	-	3	590	27,930	2,150	-	26,370	18,100	6,208	68.6%	23.5%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	-	1	225	9,479	204	-	9,500	9,500	-	100.0%	-
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	200	2,100	200	-	2,100	2,000	80	95.2%	3.8%
145	ジクロロメタン	5	7	6	-	7	42,767	320,240	43,970	-	319,037	67,181	38,600	21.1%	12.1%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	1	-	-	1	-	4,375	-	-	4,375	83	10	1.9%	0.2%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	-	3	568	22,307	618	-	22,257	94	2,738	0.4%	12.3%
176	有機スズ化合物	3	3	3	-	3	12,680	79,604	11,810	-	80,474	7	806	0.01%	1.0%
177	スチレン	1	3	1	-	3	649	97,443	1,828	-	96,264	350	27	0.4%	0.03%
199	クロロタロニル	1	1	1	-	1	61	1,125	88	-	1,098	-	110	-	10.0%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	1,200	26,100	4,800	-	22,500	21	9,700	0.1%	43.1%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	-	1	5,087	138,341	4,573	-	138,855	-	1,000	-	0.7%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	2	1	-	2	433	9,279	304	-	9,408	160	257	1.7%	2.7%
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	-	1	1,500	880	680	-	1,700	1,600	97	94.1%	5.7%
211	トリクロロエチレン	7	8	8	-	8	18,684	133,570	16,365	-	135,889	46,633	22,461	34.3%	16.5%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	3	2	-	3	537	47,054	295	-	47,296	3,133	459	6.6%	1.0%
227	トルエン	13	17	14	-	17	70,728	6,139,036	130,533	-	6,079,231	82,868	258,634	1.4%	4.3%
230	鉛及びその化合物	10	12	10	-	12	109,857	2,258,384	115,910	-	2,252,331	221	29,971	0.01%	1.3%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	140	1,400	140	-	1,400	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	3	3	3	-	3	1,296	24,535	640	-	25,191	130	1,543	0.5%	6.1%
242	ノニルフェノール	3	3	3	-	3	4,751	440,529	11,079	-	434,201	20	336	0.005%	0.1%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	850	7,472	583	-	7,739	-	170	-	2.2%
253	ヒドラジン	1	2	1	-	2	240	5,492	300	-	5,432	1,400	-	25.8%	-
264	m-フェニレンジアミン	1	1	1	-	1	155	3,011	191	-	2,975	-	55	-	1.8%
266	フェノール	1	2	1	-	2	328	26,457	410	-	26,375	6,026	1,630	22.8%	6.2%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	950	11,425	1,106	-	11,269	33	1,300	0.3%	11.5%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	6	3	-	6	1,423	22,584	1,702	-	22,305	1,259	1,224	5.6%	5.5%
271	フタル酸ジヘプチル	1	1	1	-	1	1,685	33,216	907	-	33,994	100	5,000	0.3%	14.7%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	5	-	6	36,790	1,369,768	58,913	-	1,347,645	2,500	132,565	0.2%	9.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	10,389	421,335	20,046	5,710	417,388	-	4,478	-	1.1%
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	324	19,968	170	-	20,122	40	3,402	0.2%	16.9%
304	ほう素及びその化合物	2	3	2	-	3	738	26,883	562	-	27,059	76	817	0.3%	3.0%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	328	2,738	73	-	2,993	-	44	-	1.5%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	2	-	-	2	-	32,263	-	-	32,263	7,500	48	23.2%	0.1%
310	ホルムアルデヒド	2	4	2	-	4	11,985	454,113	10,970	-	455,128	1,247	27,099	0.3%	6.0%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,125	7,999	650	-	8,474	-	542	-	6.4%
312	無水フタル酸	1	2	1	-	2	861	290,974	1,369	-	290,466	-	3	-	0.001%
313	無水マレイン酸	3	5	4	-	5	1,810	74,852	1,401	-	75,261	271	38	0.4%	0.1%
314	メタクリル酸	-	1	-	-	1	-	4,449	-	-	4,449	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	1	-	-	1	-	3,006	-	-	3,006	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	-	2	1,500	282,279	560	-	283,219	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	2	1	-	2	123	153,322	175	-	153,270	-	0	-	0.0003%
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	-	1	770	20,048	1,084	-	19,734	-	100	-	0.5%
合 計		144	195	147	3	196	748,935	20,251,828	895,616	1,423,198	21,528,345	321,482	872,491	1.5%	4.1%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-57 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（千葉市対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)				取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率		
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	2	-	4	943	1,184,999	943	-	1,184,999	113,200	4,273	9.6%	0.4%
24	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)	1	1	1	-	1	720	15,840	720	-	15,840	-	16,000	-	100.0%
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	20,000	-	-	20,000	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	448	4,910	13	-	5,345	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	3	4	3	-	4	1,107	30,780	1,056	-	30,831	19,220	3,900	62.3%	12.6%
43	エチレングリコール	4	5	4	-	5	5,781	138,511	5,833	-	138,459	0	6,299	0.0001%	4.5%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	238	5,218	152	-	5,304	4,900	370	92.4%	7.0%
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	24,743	-	-	24,743	23	-	0.1%	-
63	キシレン	10	12	10	1	13	13,334	375,047	12,793	847,663	1,223,251	321,085	18,783	26.2%	1.5%
67	クレゾール	-	-	-	1	1	-	-	-	510,137	510,137	130	-	0.03%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	2	1	-	2	653	1,952,072	920	-	1,951,805	-	87,002	-	4.5%
69	6価クロム化合物	1	2	1	-	2	531	306,857	511	-	306,877	3	-	0.001%	-
95	クロロホルム	2	2	2	-	2	13,574	275,105	18,442	-	270,237	180,000	93,600	66.6%	34.6%
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	120	1,280	120	-	1,280	-	380	-	29.7%
102	酢酸ビニル	-	1	-	-	1	-	12,500	-	-	12,500	-	-	-	-
108	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ素酸塩を除く)	-	-	-	1	1	-	-	-	1,481	1,481	1,480	-	99.9%	-
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	-	1	1,348	27,400	2,500	-	26,248	10,000	16,000	38.1%	61.0%
145	ジクロロメタン	2	2	2	-	2	579	39,428	4,928	-	35,079	12,000	23,000	34.2%	65.6%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	2,830	14,453	3,415	-	13,868	7,400	6,500	53.4%	46.9%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	220	18,850	230	-	18,840	8,200	-	43.5%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	2,205	-	-	2,205	2,200	-	99.8%	-
227	トルエン	12	13	12	1	14	20,346	395,633	22,123	4,944,699	5,338,554	315,637	24,900	5.9%	0.5%
230	鉛及びその化合物	2	4	2	-	4	203	66,983	230	-	66,956	1	12,400	0.001%	18.5%
231	ニッケル	1	1	1	1	2	6,234	1,980,200	6,203	306,698	2,286,929	-	11,000	-	0.5%
232	ニッケル化合物	1	2	1	1	2	38,184	520,889	64,260	57,533	552,346	-	8,520	-	1.5%
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	1,080	-	-	1,080	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	7,105	-	-	7,105	1,500	-	21.1%	-
259	ピリジン	1	1	1	1	2	331	6,045	698	56,824	62,502	1,200	4,400	1.9%	7.0%
266	フェノール	1	1	1	1	2	208	13,288	232	510,058	523,322	1,353	-	0.3%	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	21,300	398,616	16,340	-	403,576	4,000	-	1.0%	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	1	-	880,466	-	-	880,466	260	-	0.03%	-
288	臭化メチル	-	3	-	-	3	-	23,101	-	-	23,101	23,100	-	100.0%	-
299	ベンゼン	1	1	1	1	2	96	3,684	123	29,668,197	29,671,854	31,010	-	0.1%	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	1	-	168,000	-	-	168,000	-	-	-	-
307	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)	1	1	-	-	1	2	1,044	-	-	1,046	-	1,000	-	95.6%
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	-	2	1,897	56,107	1,812	-	56,192	5,500	1,100	9.8%	2.0%
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	-	2	220	35,324,021	220	-	35,324,021	650	800	0.002%	0.002%
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,068,700	-	-	1,068,700	23	-	0.002%	-
	合計	56	81	55	9	89	131,447	45,365,160	164,817	36,903,290	82,235,080	1,064,075	340,227	1.3%	0.41%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-58 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（横浜市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	2	-	5	628	14,601	200	-	15,029	210	2,378	1.4%	15.8%
2	アクリルアミド	2	1	2	1	2	281,578	13,000	484,246	15,167,315	14,977,647	-	-	-	-
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	258	5,710	218	-	5,750	-	-	-	-
7	アクリロニトリル	1	1	1	-	1	175,736	16,636,772	894,372	-	15,918,136	11,000	-	0.1%	-
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	24,972	278,410	35,252	-	268,130	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	2	1	-	2	1,200	47,600	980	-	47,820	640	-	1.3%	-
19	アミトロール	1	1	1	-	1	1,275	1,000	400	-	1,875	-	-	-	-
22	アリルアルコール	1	1	-	-	1	195,966	2,006,160	-	-	2,202,126	-	800	-	0.04%
24	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)	1	1	1	-	1	1,241	10,315	1,107	-	10,449	-	12	-	0.1%
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	3	2	-	3	1,534	106,762	1,164	-	107,132	-	330	-	0.3%
40	エチルベンゼン	5	8	6	-	8	1,053	60,103	1,668	-	59,488	31,249	8,873	52.5%	14.9%
43	エチレングリコール	5	8	5	-	8	74,153	4,181,369	23,523	-	4,231,999	1,581	8,009	0.04%	0.2%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	1	-	-	1	-	6,300	-	-	6,300	1,200	360	19.0%	5.7%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	200	4,200	600	-	3,800	-	-	-	-
63	キシレン	17	23	16	-	23	8,672	325,272	10,961	-	322,983	203,897	55,279	63.1%	17.1%
67	クレゾール	1	1	-	-	1	505,875	5,513,533	-	-	6,019,408	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	529	4,614	368	-	4,775	-	510	-	10.7%
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	90	2,903	66	-	2,927	-	2,402	-	82.0%
72	p-クロロアニリン	1	1	1	-	1	1,480	4,200	1,440	-	4,240	-	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	15	1,164	15	-	1,164	910	120	78.2%	10.3%
103	酢酸2-メトキシエチル	-	1	-	-	1	-	6,600	-	-	6,600	5,500	370	83.3%	5.6%
129	ジウロン	1	-	1	1	1	45,175	-	42,725	35,810	38,260	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	2	2	1	-	2	2,370	23,710	250	-	25,830	12,000	64	46.5%	0.2%
136	プロパニル	1	-	1	1	1	16,571	-	10,635	51,686	57,622	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	-	1	281	2,500	200	-	2,581	-	18	-	0.7%
145	ジクロロメタン	3	5	4	-	5	954	34,176	1,019	-	34,111	29,400	501	86.2%	1.5%
159	ジフェニルアミン	1	1	1	-	1	824	11,185	555	-	11,454	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	2	2,113,399	17,480	1,501,989	32,508,610	33,137,500	1,300	-	0.004%	-
177	スチレン	2	2	2	-	2	40	5,274	53	-	5,261	4,000	743	76.0%	14.1%
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	375	13,000	850	-	12,525	-	1,440	-	11.5%
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	2	2,600	12,923	586	-	14,937	4	10	0.02%	0.1%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	2	-	2	108,723	3,615,619	36,160	-	3,688,182	37	130	0.001%	0.004%
211	トリクロロエチレン	3	3	2	-	4	2,598	18,493	529	-	20,562	9,150	1,470	44.5%	7.1%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	1	-	2	30	9,188	30	-	9,188	2,777	3,720	30.2%	40.5%
227	トルエン	16	22	16	-	22	7,518	330,998	15,402	-	323,114	128,874	103,920	39.9%	32.2%
230	鉛及びその化合物	4	4	4	-	4	130	4,659	145	-	4,644	27	1,295	0.6%	27.9%
231	ニッケル	3	3	3	1	4	1,378	9,707	1,103	340,407	350,389	1	4,000	0.0003%	1.1%
232	ニッケル化合物	3	3	3	-	3	11,684	362,269	4,291	-	369,662	-	16,810	-	4.5%
242	ノニルフェノール	1	1	-	-	1	950	10,640	-	-	11,590	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	73	1,819	62	-	1,830	50	170	2.7%	9.3%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	1	1	-	1	366	7,613	83	-	7,896	-	9	-	0.1%
253	ヒドラジン	1	1	1	-	1	207	1,513	192	-	1,528	-	-	-	-
254	ヒドロキノン	-	1	1	-	1	-	94,300	11,100	-	83,200	-	-	-	-

付表4-58 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（横浜市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
264	m-フェニレンジアミン	1	1	-	-	1	612	9,384	-	-	9,996	-	-	-	-
266	フェノール	-	1	-	-	1	-	839,110	-	-	839,110	-	18,000	-	2.1%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	62	3,116	7	-	3,171	-	6	-	0.2%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	-	2	610	14,258	940	-	13,928	165	4,300	1.2%	30.9%
277	シハロホップブチル	1	1	1	-	1	487	31,589	378	-	31,698	28,000	2,800	88.3%	8.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	-	-	1	191	3,161	-	-	3,352	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	1	-	-	1	-	3,800	-	-	3,800	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	1	-	-	1	-	8,200	-	-	8,200	-	-	-	-
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	302	24,717	302	-	24,717	76	-	0.3%	-
304	ほう素及びその化合物	2	3	2	-	3	1,397	107,155	1,721	-	106,831	-	0	-	0.0001%
307	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)	2	2	2	-	2	1,991	141,135	2,863	-	140,263	-	0	-	0.0002%
309	ポリ(オキソエチレン)=アミノフェニルエーテル	4	4	4	-	4	7,436	215,367	6,171	-	216,632	-	32	-	0.01%
310	ホルムアルデヒド	4	5	4	-	5	8,622	136,021	8,326	-	136,317	2,340	1,812	1.7%	1.3%
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	-	2	419	6,555	614	-	6,360	-	500	-	7.9%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	1,900	12,000	2,500	-	11,400	220	-	1.9%	-
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	90	3,220	100	-	3,210	3	550	0.1%	17.1%
338	m-トリレンジイソシアネート	2	4	2	-	4	52	302,209	136	-	302,125	6	6,350	0.002%	2.1%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	388	8,500	658	-	8,230	-	-	-	-
	合 計	127	159	121	5	165	3,617,260	35,694,351	3,109,255	48,103,828	84,306,184	474,616	248,094	0.56%	0.29%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-59 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福井県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	2	-	3	298	6,254	257	-	6,295	6	460	0.1%	7.3%
2	アクリルアミド	1	1	1	-	1	122	980	88	-	1,014	-	-	-	-
3	アクリル酸	3	3	3	-	3	3,516	59,705	4,562	-	58,659	-	110	-	0.2%
4	アクリル酸エチル	3	3	2	-	3	30,014	220,476	27,379	-	223,111	2	20	0.001%	0.01%
6	アクリル酸メチル	1	1	1	-	1	472	2,700	806	-	2,366	-	-	-	-
7	アクリロニトリル	2	2	2	-	2	4,394	30,540	7,478	-	27,456	-	1	-	0.004%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	6,720	130,861	12,838	-	124,743	1,900	8,700	1.5%	7.0%
11	アセトアルデヒド	-	-	-	2	2	-	-	-	7,628	7,628	7,620	-	99.9%	-
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	135	12,160	987	-	11,308	-	7,100	-	62.8%
15	アニリン	1	1	1	-	1	663	10,797	2,597	-	8,863	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	6	6	6	-	6	12,745	211,541	12,416	-	211,870	93	5,830	0.04%	2.8%
24	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)	3	3	3	-	3	4,074	74,756	7,857	-	70,973	24	5,962	0.03%	8.4%
25	アンチモン及びその化合物	4	5	5	-	5	11,626	243,756	12,375	-	243,007	-	13,566	-	5.6%
27	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	1	1	-	1	33	1,440	50	-	1,423	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	3	3	-	3	5,539	107,866	6,014	-	107,391	-	2,060	-	1.9%

付表4-59 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福井県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
40	エチルベンゼン	2	3	1	-	3	135	11,901	59	-	11,977	5,217	6,730	43.6%	56.2%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	10,766	215,930	4,279	-	222,417	-	-	-	-
43	エチレングリコール	4	5	5	-	5	896,918	29,692,364	1,055,889	-	29,533,393	1,244	11,066	0.004%	0.04%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	76	1,536	36	-	1,576	-	1,510	-	95.8%
46	エチレンジアミン	2	2	2	-	2	182	4,320	311	-	4,191	-	2,140	-	51.1%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	29	1,782	178	-	1,633	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	-	1	2,627	4,276	1,027	-	5,876	-	-	-	-
61	-カプロラクタム	1	1	1	-	1	115	1,000	78	-	1,037	-	-	-	-
63	キシレン	11	13	10	-	13	36,815	285,741	37,012	-	285,544	105,642	56,060	37.0%	19.6%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	3,400	34,460	3,400	-	34,460	-	250	-	0.7%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	80	1,851	75	-	1,856	-	200	-	10.8%
77	塩化ビニル	1	1	1	-	1	10,000	3,616,630	10,000	-	3,616,630	670	1	0.02%	0.00003%
80	クロロ酢酸	2	2	2	-	2	5,686	130,975	1,050	-	135,611	-	3,900	-	2.9%
91	塩化アリル	1	1	1	-	1	7,107	195,451	10,158	-	192,400	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	1	1	1	-	1	500	1,800	500	-	1,800	-	11	-	0.6%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	199	1,250	302	-	1,147	-	1,100	-	95.9%
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	-	2	109,557	308,518	125,881	-	292,194	-	2,800	-	1.0%
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	96,671	2,360,244	97,218	-	2,359,697	3,100	22	0.1%	0.001%
108	無機フッ素化合物類塩及びフッ素酸塩を除く	2	2	2	-	2	124	8,103	143	-	8,084	-	16	-	0.2%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	310	3,800	310	-	3,800	3,300	-	86.8%	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	-	1	151	1,073	145	-	1,079	-	1	-	0.1%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	-	1	5,406	37,891	8,118	-	35,179	18	18	0.1%	0.1%
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	-	1	1,180	6,460	1,486	-	6,154	31	31	0.5%	0.5%
144	HCFC-225	2	3	2	-	3	2,300	48,132	1,750	-	48,682	48,500	-	99.6%	-
145	ジクロロメタン	5	6	5	-	6	5,289	214,371	21,179	-	198,481	145,840	52,881	73.5%	26.6%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	3	-	4	22,547	576,711	6,958	-	592,300	26,321	221,292	4.4%	37.4%
177	スチレン	2	3	2	-	3	11,304	76,211	1,405	-	86,110	4,050	55,582	4.7%	64.5%
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	3,025	4,875	59	-	7,841	-	1,800	-	23.0%
182	チオフェノール	1	1	1	-	1	235	3,200	117	-	3,318	-	440	-	13.3%
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	2	-	2	10,173	229,528	13,844	-	225,857	-	1,090	-	0.5%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	1	-	2,103	-	-	2,103	5	2,100	0.2%	99.9%
205	テレフタル酸	2	2	2	-	2	1,033,345	75,117,023	1,152,268	-	74,998,100	-	4,000	-	0.01%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	1	-	3	356	30,362	435	-	30,283	44	1,142	0.1%	3.8%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	60	2,750	40	-	2,770	280	2,500	10.1%	90.3%
227	トルエン	15	16	14	-	16	57,179	1,147,455	58,871	-	1,145,763	644,766	365,069	56.3%	31.9%
230	鉛及びその化合物	3	4	3	-	4	572	16,447	495	-	16,524	-	3,416	-	20.7%
231	ニッケル	2	3	3	-	3	4,537	16,574	2,907	-	18,204	-	3,900	-	21.4%
232	ニッケル化合物	5	7	4	-	7	2,317	39,899	2,248	-	39,968	42	4,858	0.1%	12.2%
241	二硫化炭素	1	2	1	-	2	30,592	1,036,980	27,368	-	1,040,204	720,000	3,900	69.2%	0.4%
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	1,519	13,513	1,106	-	13,926	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1	1	1	-	1	1,003	2,351	235	-	3,119	-	3	-	0.1%
258	ピペラジン	1	1	1	-	1	56	1,771	79	-	1,748	-	-	-	-
266	フェノール	1	1	1	-	1	8,929	9,900	6,100	-	12,729	-	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	5,477	220,020	15,455	-	210,042	2	650	0.001%	0.3%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	2	-	4	38,516	1,247,566	21,316	-	1,264,766	20,000	136,462	1.6%	10.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	6	1	6	1,406	31,135	2,113	12,885	43,313	1,672	19,499	3.9%	45.0%

付表4-59 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福井県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	1	1	-	1	554	5,940	183	-	6,311	-	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	-	1	120	1,440	120	-	1,440	-	17	-	1.2%
297	塩化ベンジル	1	2	2	-	2	7,707	65,708	7,400	-	66,015	-	5,500	-	8.3%
299	ベンゼン	1	1	-	-	1	33	1,710	-	-	1,743	6	1,700	0.3%	97.5%
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	2,866	81,941	1,917	-	82,890	200	1,000	0.2%	1.2%
307	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)	6	7	6	-	7	33,075	444,196	50,875	-	426,396	1,122	8,506	0.3%	2.0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	3	2	-	3	2,427	35,143	2,287	-	35,283	7,800	176	22.1%	0.5%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	6	5	-	6	52,572	303,109	39,865	-	315,816	88	12,010	0.03%	3.8%
310	ホルムアルデヒド	2	3	2	-	3	3,157	54,983	1,879	-	56,261	2,900	1,500	5.2%	2.7%
313	無水マレイン酸	2	2	2	-	2	2,376	21,030	1,957	-	21,449	-	15	-	0.1%
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	913	3,953	438	-	4,428	-	13	-	0.3%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	-	1	1,531	14,011	1,267	-	14,275	-	220	-	1.5%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	-	1	59	2,554	118	-	2,495	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	-	1	518	15,325	602	-	15,241	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	1	1	-	1	-	3,060	180	-	2,880	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	2	3	2	-	3	13,050	74,361	6,268	-	81,143	1,001	48	1.2%	0.1%
	合計	162	189	160	3	191	2,630,081	119,258,528	2,905,063	20,513	119,004,059	1,753,506	1,040,953	1.5%	0.87%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-60 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（山梨県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	2	3	857	17,132	857	101,060	118,192	230	65,580	0.2%	55.5%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	116	3,470	116	-	3,470	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	1	1	-	1	120	1,465	120	-	1,465	-	1,500	-	100.0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	2	2	-	2	461	18,044	1,453	-	17,052	-	140	-	0.8%
40	エチルベンゼン	3	3	2	-	3	5,869	234,751	7,532	-	233,088	2,298	1,300	1.0%	0.6%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	515	15,453	515	-	15,453	1,400	-	9.1%	-
43	エチレングリコール	2	2	2	-	2	790	4,209	814	-	4,185	1,200	50	28.7%	1.2%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	-	2	110	2,635	123	-	2,622	1,300	153	49.6%	5.8%
63	キシレン	13	15	13	1	15	31,296	1,095,855	36,112	176,474	1,267,513	56,589	48,182	4.5%	3.8%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	3,800	3,800	-	3,800	-	100.0%
69	6価クロム化合物	4	4	4	-	4	1,185	45,697	1,235	-	45,647	-	1,600	-	3.5%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	1,505	239,645	4,010	-	237,140	170,000	67,000	71.7%	28.3%
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	420	23,000	420	-	23,000	-	480	-	2.1%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	19	1,051	19	-	1,051	950	110	90.4%	10.5%
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	-	2	1,318	12,910	1,002	-	13,226	9,700	3,600	73.3%	27.2%
132	HCFC-141 b	1	3	1	-	3	1,003	52,230	1,003	-	52,230	45,100	-	86.3%	-
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	240	7,200	240	-	7,200	5,500	-	76.4%	-
145	ジクロロメタン	6	7	6	-	7	15,223	350,330	13,258	-	352,295	186,200	73,200	52.9%	20.8%
176	有機スズ化合物	2	2	2	-	2	664	27,930	1,101	-	27,493	-	431	-	1.6%

付表4-60 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（山梨県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
177	スチレン	-	1	1	-	1	-	31,150	6,403	-	24,747	-	360	-	1.5%
178	セレン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,012	5,286	653	-	5,645	-	5,500	-	97.4%
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	2	8,381	127,995	16,691	-	119,685	20,200	12,130	16.9%	10.1%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	32	1,091	44	-	1,079	230	700	21.3%	64.9%
211	トリクロロエチレン	4	6	4	-	6	7,814	72,607	12,385	-	68,036	28,550	10,140	42.0%	14.9%
227	トルエン	15	15	14	-	15	56,903	864,264	52,548	-	868,619	177,858	54,562	20.5%	6.3%
230	鉛及びその化合物	8	8	8	-	8	5,122	185,350	6,755	-	183,717	1	9,182	0.001%	5.0%
231	ニッケル	2	2	2	-	2	780	13,000	1,440	-	12,340	-	640	-	5.2%
232	ニッケル化合物	5	6	5	-	6	4,204	59,199	3,745	-	59,658	1,499	29,139	2.5%	48.8%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	5,463	109,263	5,463	-	109,263	310	3,600	0.3%	3.3%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	16,260	-	-	16,260	-	12,000	-	73.8%
266	フェノール	1	1	1	-	1	123	4,767	396	-	4,494	2	65	0.04%	1.4%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	4	-	5	23,235	915,586	26,060	-	912,761	92	53,022	0.01%	5.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	255	2,456	290	-	2,421	-	2,400	-	99.1%
299	ベンゼン	2	2	1	-	2	104	8,399	80	-	8,423	260	-	3.1%	-
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	5,420	120,392	5,295	-	120,517	1,030	87,000	0.9%	72.2%
307	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)	-	1	-	-	1	-	8,917	-	-	8,917	160	-	1.8%	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	156	5,079	224	-	5,011	3,500	1,500	69.8%	29.9%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,090	20,313	970	-	20,433	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	494	4,471	699	-	4,266	58	6	1.4%	0.1%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	1	1	-	1	-	112,910	20,186	-	92,724	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	2,178	2,921	1,445	-	3,654	-	55	-	1.5%
合 計		97	111	97	4	114	184,476	4,844,683	231,701	281,334	5,078,792	714,217	549,127	14.1%	10.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-61 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（静岡県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	8	8	8	1	8	9,841	174,986	7,427	36,702	214,102	2,919	44,210	1.4%	20.6%
2	アクリルアミド	2	3	2	-	3	12,109	8,581,830	10,468	-	8,583,471	306	1	0.004%	0.00001%
3	アクリル酸	1	3	1	-	3	751	326,117	8,494	-	318,374	405	-	0.1%	-
4	アクリル酸エチル	-	1	-	-	1	-	8,848	-	-	8,848	8	-	0.1%	-
6	アクリル酸メチル	1	1	1	-	1	186,702	5,874,327	169,912	-	5,891,117	2,500	4,300	0.04%	0.1%
7	アクリロニトリル	2	3	2	-	3	2,297,167	68,390,052	3,823,031	-	66,864,188	37,208	49,000	0.1%	0.1%
12	アセトニトリル	-	1	-	-	1	-	1,569	-	-	1,569	630	310	40.2%	19.8%
15	アニリン	1	1	1	-	1	711	6,200	753	-	6,158	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	2	2	2	-	2	120	2,980	109	-	2,991	1,614	1,400	54.0%	46.8%
17	ジエチレントリアミン	-	1	-	-	1	-	202,302	-	-	202,302	0	-	0.0001%	-
24	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)	1	1	1	-	1	390	15,697	261	-	15,826	-	-	-	-

付表4-61 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（静岡県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	-	2	7,427	491,573	9,351	-	489,649	-	12,130	-	2.5%
26	石綿	1	1	1	-	1	53,450	1,340,000	211,450	-	1,182,000	-	36,000	-	3.0%
27	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	-	-	1	-	59,851	-	-	59,851	-	-	-	-
29	ビスフェノールA	1	2	1	-	2	287	20,525	155	-	20,657	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	3	3	-	3	1,466	151,760	3,032	-	150,194	-	910	-	0.6%
40	エチルベンゼン	2	3	2	-	3	4,029	731,947	5,407	-	730,569	1,015	88,000	0.1%	12.0%
43	エチレングリコール	5	8	4	-	8	52,653	3,257,881	84,522	-	3,226,012	9,455	2,512	0.3%	0.1%
46	エチレンジアミン	1	1	-	-	1	713	24,300	-	-	25,013	1	-	0.004%	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	8,400	130,000	8,400	-	130,000	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	1	-	-	1	-	291,150	-	-	291,150	300	-	0.1%	-
58	1-オクタノール	1	1	1	-	1	375	3,900	150	-	4,125	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	1	2	1	-	2	22,988	2,844,777	21,413	-	2,846,352	1	75	0.00003%	0.003%
63	キシレン	14	18	14	-	18	20,783	994,367	21,604	-	993,546	177,342	96,190	17.8%	9.7%
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	1,200	-	-	1,200	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	2	-	-	2	-	4,643	-	-	4,643	1,800	-	38.8%	-
67	クレゾール	-	1	-	-	1	-	3,200	-	-	3,200	-	-	-	-
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	7,194	400,436	6,013	-	401,617	4,000	4,500	1.0%	1.1%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	93	1,525	74	-	1,544	1,500	10	97.2%	0.6%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	3	1	1	4	59	10,823	16	42,556	53,422	1,688	910	3.2%	1.7%
138	3,3'-ジクロロベンジジン	1	1	1	-	1	19,724	718,079	22,694	-	715,109	-	-	-	-
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	9,420	10,315	7,636	-	12,099	12,000	-	99.2%	-
145	ジクロロメタン	5	6	5	-	6	54,860	380,698	48,505	-	387,053	246,865	138,730	63.8%	35.8%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	84	1,260	63	-	1,281	-	9	-	0.7%
177	スチレン	3	4	3	-	4	11,284	481,903	14,124	-	479,063	29,232	2,050	6.1%	0.4%
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	6,000	1,025,000	7,000	-	1,024,000	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	-	1	1,700	5,300	160	-	6,840	-	180	-	2.6%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	103,759	110,210	121,849	-	92,120	92,000	220	99.9%	0.2%
205	テレフタル酸	1	1	1	-	1	5,600	460,000	13,000	-	452,600	-	3,600	-	0.8%
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	-	1	130,000	19,000,000	150,000	-	18,980,000	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	6	5	-	6	1,045	106,056	4,973	-	102,128	6,300	33	6.2%	0.03%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	870	22,620	290	-	23,200	22,002	320	94.8%	1.4%
217	CFC-11	1	-	1	-	1	16,900	-	14,400	-	2,500	2,500	-	100.0%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	1	-	2	1,556	38,138	4,856	-	34,838	31,000	830	89.0%	2.4%
227	トルエン	20	25	19	1	25	118,929	8,360,271	117,438	1,421	8,363,183	988,761	88,980	11.8%	1.1%
230	鉛及びその化合物	2	2	2	-	2	2,385	9,675	2,443	-	9,617	16	7,700	0.2%	80.1%
231	ニッケル	2	2	2	-	2	9,070	32,975	11,462	-	30,583	-	4,000	-	13.1%
232	ニッケル化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	3,386	3,386	1,000	-	29.5%	-
242	ノニルフェノール	1	2	1	-	2	5,958	2,368,486	17,583	-	2,356,861	1	32	0.0001%	0.001%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	-
253	ヒドラジン	1	1	1	-	1	198	882	9	-	1,071	-	-	-	-
259	ピリジン	1	1	1	-	1	502	3,570	709	-	3,363	100	3,000	3.0%	89.2%
266	フェノール	-	1	-	-	1	-	11,909	-	-	11,909	0	-	0.001%	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	2	-	3	337	8,980	343	-	8,974	44	390	0.5%	4.3%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	360	1,700	430	-	1,630	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	1,916	44,200	3,210	-	42,906	-	-	-	-
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	180,047	155,691	220,042	-	115,696	120	-	0.1%	-

付表4-61 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（静岡県対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	11,900	60,500	12,900	-	59,500	-	3	-	0.01%
307	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)	1	5	1	-	5	31	54,434	62	-	54,403	31	1,100	0.1%	2.0%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	158	3,204	294	-	3,068	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	7	4	-	7	1,820	97,303	1,748	-	97,375	21,706	430	22.3%	0.4%
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	1	4	387,823	2,049,336	445,754	76,000,000	77,991,405	8,118	50	0.01%	0.0001%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	680	10,500	680	-	10,500	-	-	-	-
313	無水マレイン酸	1	2	1	-	2	1,817	375,267	1,205	-	375,879	-	-	-	-
314	メタクリル酸	2	4	3	-	4	4,091	399,737	3,738	-	400,090	1,300	66	0.3%	0.02%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	1	-	2	6,548	175,966	8,850	-	173,664	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	-	1	324	3,420	191	-	3,553	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	-	2	86	21,215	232	-	21,069	56	-	0.3%	-
335	-メチルスチレン	1	2	1	-	2	841	29,980	863	-	29,958	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	1,983	29,250	2,662	-	28,571	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	-	2	160	4,000	163	-	3,997	-	39	-	1.0%
	合計	132	183	131	5	187	3,788,474	131,021,796	5,654,603	76,084,065	205,239,732	1,705,843	592,220	0.83%	0.29%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-62 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（名古屋市対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	5,688	-	-	5,688	-	54	-	0.9%
2	アクリルアミド	-	1	-	-	1	-	17,600	-	-	17,600	-	4	-	0.02%
3	アクリル酸	1	2	1	-	2	188	128,729,523	174	-	128,729,537	5,002	370,370	0.004%	0.3%
4	アクリル酸エチル	2	3	2	-	3	28,901	5,527,598	28,729	-	5,527,770	149	12,103	0.003%	0.2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	1	1	-	-	-	2,561,800	2,561,800	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	1	2	1	-	2	14,188	49,392,835	17,896	-	49,389,127	2,209	6,801	0.004%	0.01%
7	アクリロニトリル	3	4	3	-	4	49,495	4,276,852	57,341	-	4,269,006	5,507	42,560	0.1%	1.0%
8	アクロレイン	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	21,000	-	34,000	405,000	392,000	-	-	-	-
15	アニリン	-	-	-	1	1	-	-	-	64,800	64,800	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	1	1	-	1	5,087	25,009	3,993	-	26,103	0	-	0.001%	-
24	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)	3	4	3	2	5	14,966	3,341,222	31,874	3,126,929	6,451,243	681	15,463	0.01%	0.2%
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	-	2	365	24,185	365	-	24,185	-	562	-	2.3%
26	石綿	1	2	1	-	2	58,260	1,410,683	38,860	-	1,430,083	0	2,780	0.00001%	0.2%
29	ビスフェノールA	1	1	1	1	2	2,800	10,000	800	52,573,130	52,585,130	52	11,600	0.0001%	0.02%
40	エチルベンゼン	2	3	2	-	3	714	984,630	489	-	984,855	37,398	13,075	3.8%	1.3%
42	エチレンオキシド	1	2	1	-	2	5,660	6,020,680	14,830	-	6,011,510	7,700	15,000	0.1%	0.2%
43	エチレングリコール	3	4	3	-	4	667	112,659	560	-	112,766	110,000	520	97.5%	0.5%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	117	13,870	29	-	13,958	5	-	0.04%	-

付表4-62 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（名古屋市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	1	-	-	1	-	84,400	-	-	84,400	-	-	-	-
56	酸化プロピレン	1	1	1	-	1	522,642	47,357,757	369,041	-	47,511,358	33,630	120,000	0.1%	0.3%
58	1-オクタノール	1	1	1	-	1	30,000	135,000	2,000	-	163,000	-	-	-	-
61	-カプロラクタム	2	2	2	-	2	2,756,009	144,405,367	2,755,973	-	144,405,403	2,100	240,086	0.001%	0.2%
63	キシレン	13	17	12	-	17	610,706	21,830,477	114,196	-	22,326,987	597,873	228,334	2.7%	1.0%
67	クレゾール	1	1	1	-	1	19,408	465,791	19,408	-	465,791	42,000	23,000	9.0%	4.9%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	2	1	6	6	82	1,227	4	255,620	256,925	4,800	254,374	1.9%	99.0%
69	6価クロム化合物	2	3	2	-	3	995	83,688	795	-	83,888	-	2,409	-	2.9%
85	HCFC-22	1	1	1	-	1	300	5,700	300	-	5,700	-	-	-	-
89	o-クロロトルエン	1	1	1	-	1	33,181	691,800	33,181	-	691,800	2,400	-	0.3%	-
93	クロロベンゼン	-	1	-	1	2	-	19,450	-	68,400	87,850	-	940	-	1.1%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	6,000	13,100	6,000	-	13,100	200	12,000	1.5%	91.6%
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	-	2	743	5,838	783	-	5,798	-	1,900	-	32.8%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	3	1	-	3	515	67,701	425	-	67,791	41,610	1,200	61.4%	1.8%
102	酢酸ビニル	-	1	-	-	1	-	95,416	-	-	95,416	-	4,500	-	4.7%
103	酢酸2-メトキシエチル	1	1	1	-	1	454	36,480	458	-	36,476	15	-	0.04%	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	1	2	1	-	2	300	17,375	300	-	17,375	-	1,100	-	6.3%
113	1,4-ジオキサン	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	7	-	0.1%	-
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	-	1	48	1,200	80	-	1,168	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	2	2	2	-	2	4,250	238,600	3,250	-	239,600	3,800	1,300	1.6%	0.5%
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	1	-	2	60,591	3,790,100	60,591	-	3,790,100	1,500	4,100	0.04%	0.1%
140	p-ジクロロベンゼン	-	1	-	-	1	-	2,036,000	-	-	2,036,000	-	3,200	-	0.2%
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	25	1,550	25	-	1,550	1,300	140	83.9%	9.0%
145	ジクロロメタン	2	6	2	-	6	31,157	384,510	35,811	-	379,856	156,734	36,256	41.3%	9.5%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	258	21,280	82	-	21,456	9	-	0.04%	-
176	有機スズ化合物	2	2	2	-	2	279	6,144	352	-	6,071	-	84	-	1.4%
177	スチレン	3	4	3	-	4	27,090	3,378,548	22,790	-	3,382,848	397	37,055	0.01%	1.1%
188	クロルピリホス	1	1	1	-	1	147	2,840	153	-	2,834	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	1	2	432	10,992	464	12,842	23,802	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	3	5	4	-	5	4,062	613,000	6,218	-	610,844	87,301	67,000	14.3%	11.0%
205	テレフタル酸	2	2	2	-	2	16,796	412,200	22,796	-	406,200	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	-	-	2	-	636,561	-	-	636,561	-	1,045	-	0.2%
211	トリクロロエチレン	4	8	5	-	8	513,270	2,995,336	517,170	-	2,991,436	123,431	25,130	4.1%	0.8%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	2	-	-	2	-	22,572	-	-	22,572	808	900	3.6%	4.0%
226	p-トルイジン	-	-	-	1	1	-	-	-	4,770	4,770	-	-	-	-
227	トルエン	9	16	10	-	16	22,138	8,112,892	25,710	-	8,109,320	854,256	340,681	10.5%	4.2%
228	2,4-トルエンジアミン	1	1	-	-	1	100	8,400	-	-	8,500	-	24	-	0.3%
230	鉛及びその化合物	5	5	5	-	5	10,814	142,342	9,189	-	143,967	2	7,610	0.002%	5.3%
231	ニッケル	2	3	2	-	3	621	76,447	884	-	76,184	-	4,400	-	5.8%
232	ニッケル化合物	1	3	1	1	4	197	288,413	3,882	2,564	287,292	-	85,950	-	29.9%
242	ノニルフェノール	-	-	-	1	1	-	-	-	9,001,106	9,001,106	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	4,955	30,910	2,427	-	33,438	48	-	0.1%	-
253	ヒドラジン	1	1	1	-	1	3,468	23,300	3,468	-	23,300	-	-	-	-
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	1	-	13,000	-	-	13,000	-	-	-	-
259	ピリジン	1	1	1	-	1	324	6,400	324	-	6,400	100	5,800	1.6%	90.6%
264	m-フェニレンジアミン	1	1	1	-	1	87	3,900	87	-	3,900	-	-	-	-
266	フェノール	3	3	3	-	3	1,748,896	55,276,208	957,357	-	56,067,747	12,825	5,900	0.02%	0.01%

付表4-62 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（名古屋市対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	-	1	13,034	132,220	12,922	-	132,332	960	500	0.7%	0.4%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	1	1	1	11,000	-	24,000	97,000	84,000	-	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	1	-	2	1,664	1,453	212	-	2,905	1,100	7	37.9%	0.2%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	1	5	977,675	3,469,237	1,069,410	21,016,000	24,393,502	51	6,463	0.0002%	0.03%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	1	1	3	190	322,044	290	112,605	434,549	49,063	273,400	11.3%	62.9%
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	-	1	283,566	22,456,000	283,566	-	22,456,000	-	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	-	2	-	-	2	-	15,900	-	-	15,900	23	-	0.1%	-
299	ベンゼン	3	4	3	1	5	293,034	1,862,146	272,819	6,300	1,888,661	5,211	97,100	0.3%	5.1%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	-	1	11	2,300	11	-	2,300	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	5	6	5	-	6	147,701	3,075,574	118,506	-	3,104,769	-	3,200	-	0.1%
307	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)	2	2	2	-	2	9,288	392,952	5,327	-	396,913	110	2,170	0.03%	0.5%
309	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)	2	3	2	-	3	3,950	112,589	2,950	-	113,589	5,250	1,700	4.6%	1.5%
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	-	2	78,949	2,401,505	96,869	-	2,383,585	23	-	0.001%	-
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	1	5	21,856	62,237	16,906	122,316	189,503	-	151,000	-	79.7%
312	無水フタル酸	1	1	1	1	2	416,000	86,000	939,000	21,081,000	20,644,000	-	4,400	-	0.02%
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	1	-	1,241,800	-	-	1,241,800	-	-	-	-
314	メタクリル酸	1	2	1	-	2	10,890	360,432	10,719	-	360,603	62	5,920	0.02%	1.6%
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	-	2	982	68,793	1,607	-	68,168	9	950	0.01%	1.4%
320	メタクリル酸メチル	2	3	2	-	3	25,027	1,788,737	16,242	-	1,797,522	400	25,380	0.02%	1.4%
338	m-トリレンジイソシアネート	2	2	2	-	2	48,944	1,503,140	53,894	-	1,498,190	160	5,300	0.01%	0.4%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	2,305	54,602	3,654	148	53,401	-	53,000	-	99.2%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	-	1	456	1,368	228	-	1,596	-	1,600	-	100.0%
	合計	140	201	141	24	220	8,980,270	533,162,475	8,135,046	110,512,330	644,520,029	2,198,272	2,639,400	0.34%	0.41%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-63 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（滋賀県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	6	1	7	4,568	115,502	3,238	142,478	259,310	146	3,876	0.1%	1.5%
3	アクリル酸	2	2	2	-	2	1,920	9,654	1,957	-	9,617	-	0	-	0.002%
4	アクリル酸エチル	2	2	2	-	2	10,620	207,616	11,325	-	206,911	42	1,501	0.02%	0.7%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	6	-	6	11,184	114,841	3,547	-	122,478	13	3,253	0.01%	2.7%
11	アセトアルデヒド	1	1	1	-	1	5,000	271,000	5,000	-	271,000	200	-	0.1%	-
12	アセトニトリル	2	2	2	-	2	630	16,408	155	-	16,883	752	14,443	4.5%	85.5%
16	2-アミノエタノール	6	7	5	-	7	2,679	247,430	2,908	-	247,201	3,440	22,079	1.4%	8.9%
24	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)	3	3	3	-	3	1,385	23,427	927	-	23,885	28	3,471	0.1%	14.5%
25	アンチモン及びその化合物	3	5	3	-	5	6,125	94,200	8,783	-	91,542	-	7,126	-	7.8%
26	石綿	2	2	2	-	2	1,891,950	13,571,000	1,246,950	-	14,216,000	37	166,000	0.0003%	1.2%
29	ビスフェノールA	1	1	1	-	1	2,000	76,000	3,000	-	75,000	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	9	15	9	-	15	35,514	1,188,295	37,304	-	1,186,505	104	11,460	0.01%	1.0%

付表4-63 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（滋賀県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
40	エチルベンゼン	11	13	11	-	13	55,366	722,059	63,418	-	714,006	48,664	13,470	6.8%	1.9%
43	エチレングリコール	5	7	4	-	7	9,498	125,657	7,746	-	127,409	3,417	24,450	2.7%	19.2%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	-	2	1,847	44,353	3,820	-	42,380	1,506	2,580	3.6%	6.1%
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	3,267	76,860	4,650	-	75,477	-	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	250	104,000	640	-	103,610	-	-	-	-
50	マンコゼブ	1	1	1	-	1	601	39,718	29,150	-	11,169	-	-	-	-
58	1-オクタノール	-	1	-	-	1	-	1,669	-	-	1,669	-	67	-	4.0%
61	-カプロラクタム	2	1	2	1	2	31,717	2,117	8,314	2,443,100	2,468,620	210	2,501,900	0.01%	100.0%
63	キシレン	42	48	40	-	48	193,232	4,559,267	212,883	-	4,539,616	640,322	201,292	14.1%	4.4%
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	85,975	-	-	85,975	-	300	-	0.3%
67	クレゾール	4	5	4	-	5	32,732	1,376,116	26,049	-	1,382,799	37	160	0.003%	0.01%
68	クロム及び3価クロム化合物	5	6	5	-	6	34,231	248,017	23,699	-	258,549	-	13,551	-	5.2%
69	6価クロム化合物	4	5	5	-	5	1,025	11,979	1,049	-	11,955	1	1,220	0.01%	10.2%
81	プレチラクロール	1	1	1	-	1	476	3,593	470	-	3,599	-	1	-	0.03%
85	HCFC-22	5	5	4	-	5	21,175	1,268,393	11,325	-	1,278,243	5,763	887,900	0.5%	69.5%
93	クロロベンゼン	1	1	1	-	1	1,123	111,589	1,712	-	111,000	64	110,000	0.1%	99.1%
95	クロロホルム	-	1	-	-	1	-	13,000	-	-	13,000	320	13,000	2.5%	100.0%
99	五酸化バナジウム	1	1	1	-	1	100	6,550	95	-	6,555	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	2	1	-	2	130	3,249	130	-	3,249	-	16	-	0.5%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	1,647	11,667	207	-	13,107	110	2,300	0.8%	17.5%
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	57,614	3,165,856	54,707	-	3,168,763	4,500	200	0.1%	0.01%
111	カフェンストロール	1	1	1	-	1	28,139	32,533	28,172	-	32,500	-	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	-	1	9	1,850	22	-	1,837	-	1	-	0.03%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	1	1	1	-	1	383	960	336	-	1,007	-	19	-	1.9%
124	HCFC-123	1	1	1	-	1	675	4,600	100	-	5,175	1,100	-	21.3%	-
132	HCFC-141 b	5	5	4	-	5	7,043	258,005	6,277	-	258,771	6,606	42,680	2.6%	16.5%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	-	1	63	1,500	63	-	1,500	-	1	-	0.1%
142	ピラゾレート	1	1	1	-	1	1,699	28,101	1,531	-	28,269	-	12	-	0.04%
145	ジクロロメタン	11	13	11	-	13	97,972	1,057,922	97,324	-	1,058,570	245,620	44,031	23.2%	4.2%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	-	4	8,015	27,001	5,474	-	29,542	73	18,390	0.2%	62.3%
175	水銀及びその化合物	1	1	1	-	1	32	1,071	46	-	1,057	-	93	-	8.8%
176	有機スズ化合物	5	5	5	-	5	9,433	166,562	10,121	-	165,874	42	1,437	0.03%	0.9%
177	スチレン	13	14	13	-	14	1,156,058	56,339,802	1,293,830	-	56,202,030	88,668	30,437	0.2%	0.1%
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	-	1	8,000	181,000	6,000	-	183,000	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	18,900	-	-	18,900	95	-	0.5%	-
204	チウラム	1	1	1	-	1	842	4,432	2,727	-	2,547	-	3	-	0.1%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	3	4	3,100	20,716	3,100	751,655	772,371	1	750,010	0.0001%	97.1%
211	トリクロロエチレン	2	3	2	-	3	12,313	171,570	10,088	-	173,795	159,072	5,804	91.5%	3.3%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-ト	-	1	-	-	1	-	149,820	-	-	149,820	57	290	0.04%	0.2%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	5	-	5	2,065	86,925	2,170	-	86,820	13,762	834	15.9%	1.0%
227	トルエン	51	61	51	-	61	285,569	9,752,337	296,280	-	9,741,626	3,265,275	850,015	33.5%	8.7%
230	鉛及びその化合物	16	20	17	-	20	28,251	890,957	36,439	-	882,769	1,236	14,310	0.1%	1.6%
231	ニッケル	3	4	3	1	4	20,468	179,099	10,927	146,617	335,257	-	7,600	-	2.3%
232	ニッケル化合物	1	4	1	-	4	910	154,414	1,340	-	153,984	241	2,053	0.2%	1.3%
242	ノニルフェノール	2	2	2	-	2	285	8,510	393	-	8,402	2	154	0.02%	1.8%
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	4	-	4	2,724	37,041	2,522	-	37,243	289	9,000	0.8%	24.2%

付表4-63 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（滋賀県対象地域；その3）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
245	シメトリン	1	1	1	-	1	2,420	22,432	1,730	-	23,122	-	530	-	2.3%
249	ジラム	1	1	1	-	1	797	5,607	2,260	-	4,144	-	5	-	0.1%
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	2	715	8	-	709	-	0	-	0.01%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	501,193	-	-	501,193	-	180,000	-	35.9%
254	ヒドロキノン	1	1	1	-	1	67	1,520	31	-	1,556	-	1,100	-	70.7%
264	m-フェニレンジアミン	-	1	-	-	1	-	1,522	-	-	1,522	-	1,500	-	98.6%
266	フェノール	6	6	6	-	6	315,335	7,385,376	269,246	-	7,431,465	299	30,229	0.004%	0.4%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	4	2	-	4	273	22,935	192	-	23,016	13	241	0.1%	1.0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	10	8	-	10	21,276	240,371	12,145	-	249,502	24	9,881	0.01%	4.0%
271	フタル酸ジヘプチル	1	1	1	-	1	2,420	15,266	1,562	-	16,124	140	1,600	0.9%	9.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	16	14	-	16	221,937	11,038,605	225,504	-	11,035,038	20,640	693,758	0.2%	6.3%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	2	-	2	376	3,671	567	-	3,480	-	47	-	1.3%
277	シハ口ホップブチル	1	1	1	-	1	337	4,888	1,102	-	4,123	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	-	4	6,887	92,837	4,932	-	94,792	2,223	45,650	2.3%	48.2%
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	-	1	36	1,600	36	-	1,600	-	1	-	0.1%
299	ベンゼン	-	2	1	-	2	-	21,242	200	-	21,042	320	20,000	1.5%	95.0%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	-	1	100	1,400	500	-	1,000	-	600	-	60.0%
301	メフェナセツト	1	1	1	-	1	6,819	24,592	1,857	-	29,554	-	96	-	0.3%
304	ほう素及びその化合物	11	14	10	-	14	8,914	268,490	11,566	-	265,838	401	12,739	0.2%	4.8%
307	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)	6	6	6	-	6	6,447	126,834	3,483	-	129,798	528	5,575	0.4%	4.3%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	315	5,558	237	-	5,636	5	81	0.1%	1.4%
309	ポリ(オキシエチレン)=フェニルフェニルエーテル	5	5	5	-	5	1,732	79,848	1,801	-	79,779	3,229	1,220	4.0%	1.5%
310	ホルムアルデヒド	4	5	4	1	5	17,241	534,871	18,815	6,703,000	7,236,297	667	360	0.01%	0.005%
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	-	3	4,126	34,217	3,000	-	35,343	-	8,280	-	23.4%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	11	1,800	24	-	1,787	-	0	-	0.02%
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	133	1,500	95	-	1,538	2	-	0.1%	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	-	1	172	5,657	509	-	5,320	5	0	0.1%	0.002%
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	-	2	1,036	26,280	3,399	-	23,917	8	0	0.03%	0.001%
320	メタクリル酸メチル	5	5	5	-	5	46,628	1,027,525	52,524	-	1,021,629	2,628	2,738	0.3%	0.3%
335	-メチルスチレン	1	1	1	-	1	935	24,235	1,055	-	24,115	11	2	0.05%	0.01%
338	m-トリレンジイソシアネート	2	2	2	-	2	4,360	116,564	4,173	-	116,751	-	1,040	-	0.9%
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	-	1	84	2,850	93	-	2,841	-	140	-	4.9%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	7,263	834,880	11,832	-	830,311	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	160	2,894	267	-	2,787	-	1,200	-	43.1%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	-	1	2,500	142,090	3,700	-	140,890	44	3,200	0.03%	2.3%
合計		356	419	352	7	424	4,774,791	120,114,549	4,228,885	10,186,850	130,847,306	4,522,999	6,804,602	3.5%	5.2%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-64 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大阪府対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	4	9	4	2	11	17,263	272,535	22,131	2,573,840	2,841,507	3,517	88,110	0.1%	3.1%
2	アクリルアミド	2	1	2	1	2	1,410,966	29,600	2,219,760	20,188,000	19,408,806	592	1,000	0.003%	0.01%
3	アクリル酸	4	4	4	-	4	5,109	149,424	6,327	-	148,206	26	-	0.02%	-
4	アクリル酸エチル	4	4	4	-	4	51,149	2,351,109	33,469	-	2,368,789	170	4,660	0.01%	0.2%
6	アクリル酸メチル	3	3	3	-	3	697	48,187	4,145	-	44,739	560	-	1.3%	-
7	アクリロニトリル	3	2	3	1	3	3,021,624	190,460	5,090,100	58,443,000	56,564,984	3,375	-	0.01%	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	1	-	7,000	-	-	7,000	-	360	-	5.1%
11	アセトアルデヒド	1	1	1	2	3	34,802	2,298,150	92,362	634,743	2,875,333	92	26,010	0.003%	0.9%
12	アセトニトリル	3	4	3	1	4	2,598	22,377	2,622	3,039,130	3,061,483	253	21,435	0.01%	0.7%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	2	2	-	2	735	15,772	374	-	16,133	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	5	8	5	1	9	1,010,873	48,304	913,945	9,550,381	9,695,613	10,775	5,010	0.1%	0.1%
17	ジエチレントリアミン	1	1	1	-	1	176	5,320	58	-	5,438	-	-	-	-
24	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)	3	3	3	1	4	57,749	21,294	101,960	6,061,722	6,038,805	320	32,330	0.01%	0.5%
25	アンチモン及びその化合物	1	3	1	1	3	426	50,561	493	3,232	53,726	1	5,500	0.001%	10.2%
26	石綿	-	1	-	-	1	-	2,000	-	-	2,000	-	2,000	-	100.0%
27	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	2	3	3	-	3	771	18,727	590	-	18,908	-	6,800	-	36.0%
28	イソブレン	-	2	-	1	2	-	12,743,243	-	10,733,771	23,477,014	5	-	0.00002%	-
29	ビスフェノールA	3	5	3	2	5	4,514,021	238,875	1,489,647	68,112,412	71,375,661	1	7,500	0.000001%	0.01%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	5	5	5	1	6	12,304	187,358	18,131	246,731	428,262	1,930	269	0.5%	0.1%
40	エチルベンゼン	6	13	6	4	16	24,212	25,229,569	22,612	19,284,053	44,515,222	31,927	77,915	0.1%	0.2%
42	エチレンオキシド	2	1	2	1	2	883,910	344,740	1,230,706	103,603,209	103,601,153	2,770	-	0.003%	-
43	エチレングリコール	10	12	10	1	13	3,058,360	3,113,437	4,357,310	40,387,768	42,202,255	3,999	31,640	0.01%	0.1%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	2	-	3	241	58,439	263	-	58,417	480	2,100	0.8%	3.6%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	-	2	1,999	31,480	1,811	-	31,668	200	1,300	0.6%	4.1%
46	エチレンジアミン	1	2	1	-	2	16,200	75,220	13,060	-	78,360	-	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	3,329	92,000	4,050	-	91,279	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	1	-	-	1	-	81,000	-	-	81,000	-	-	-	-
56	酸化プロピレン	2	2	1	-	2	13,279	1,206,964	9,201	-	1,211,042	430	-	0.04%	-
58	1-オクタノール	-	1	-	-	1	-	169,290	-	-	169,290	-	-	-	-
61	-カプロラクタム	3	3	3	1	3	3,746,917	6,843,803	3,376,539	91,435,300	98,649,481	2,300	-	0.002%	-
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	2	235,230	202,097	240,353	15,110,196	15,307,170	570	-	0.004%	-
63	キシレン	18	32	19	4	33	213,247	5,574,985	185,930	16,410,311	22,012,613	296,301	162,493	1.3%	0.7%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	3,000	2,108	3,000	-	2,108	-	-	-	-
65	グリオキサール	1	-	1	1	1	652,533	-	347,226	2,316,694	2,622,001	1,100	-	0.04%	-
67	クレゾール	1	1	1	1	1	103,920	1,267,041	201,351	1,243,954	2,413,564	28	-	0.001%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	6	8	6	1	8	60,729	161,433	66,328	236	156,070	248	10,472	0.2%	6.7%
69	6価クロム化合物	2	4	2	-	4	686	70,761	569	-	70,878	2	2,840	0.003%	4.0%
77	塩化ビニル	1	1	1	-	1	175,600	158,465,000	207,655	-	158,432,945	150	-	0.0001%	-
80	クロロ酢酸	1	2	1	-	2	19	150,450	45	-	150,424	-	4,520	-	3.0%
85	HCFC-22	1	2	-	-	2	27,000	605,000	-	-	632,000	4,200	-	0.7%	-
93	クロロベンゼン	1	1	1	-	1	2,233	51,800	2,800	-	51,233	2	370	0.004%	0.7%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	200	14,139	200	-	14,139	2,100	12,000	14.9%	84.9%
96	塩化メチル	1	1	1	-	1	6,118	239,500	4,872	-	240,746	-	-	-	-
99	五酸化バナジウム	-	-	-	1	1	-	-	-	41,996	41,996	-	42,000	-	100.0%

付表4-64 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大阪府対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
100	コバルト及びその化合物	3	4	3	-	4	105,195	539,890	140,047	-	505,038	3	7,400	0.001%	1.5%
101	酢酸2-エトキシエチル	2	2	2	-	2	1,347	150,740	3,118	-	148,969	1,500	7,600	1.0%	5.1%
102	酢酸ビニル	5	5	5	1	5	1,686,883	76,302,660	2,498,167	115,589,499	191,080,875	15,925	210,000	0.01%	0.1%
108	無機フッ素化合物(窒素及びリン酸塩を除く)	-	-	-	1	1	-	-	-	7,937,620	7,937,620	-	-	-	-
114	シクロヘキサミン	1	3	1	-	3	40	5,301	200	-	5,141	4	-	0.1%	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	447	1,920	527	-	1,840	-	-	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	2	2	2	-	2	110	28,894	264	-	28,740	-	420	-	1.5%
132	HCFC-141 b	3	4	3	-	4	11,873	421,731	15,109	-	418,495	13,500	3,400	3.2%	0.8%
135	1,2-ジクロロプロパン	-	1	-	-	1	-	1,386	-	-	1,386	-	-	-	-
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	75	2,600	100	-	2,575	1,100	1,400	42.7%	54.4%
145	ジクロロメタン	2	3	2	2	4	2,243	34,951	2,243	285,041	319,992	21,072	13,840	6.6%	4.3%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	1	1	1	1	2	28,730	1,586,439	32,545	1,025,774	2,608,398	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	5	-	5	90,052	6,700,658	90,467	-	6,700,243	1,013	91,600	0.02%	1.4%
176	有機スズ化合物	2	2	2	-	2	8,740	40,102	8,876	-	39,966	-	-	-	-
177	スチレン	3	6	3	1	6	791,654	20,598,749	337,124	2,679,264	23,732,543	11,874	34,334	0.1%	0.1%
181	チオ尿素	-	1	-	-	1	-	4,500	-	-	4,500	-	-	-	-
197	デカブROMジフェニルエーテル	2	2	2	-	2	62	57,862	115	-	57,809	1	2,600	0.002%	4.5%
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	-	1	5,364	156,640	3,212	-	158,792	-	140	-	0.1%
200	テトラクロロエチレン	1	4	1	1	5	41	20,981	24	12,810	33,808	2,302	121	6.8%	0.4%
205	テレフタル酸	3	4	2	1	5	219,724	1,808,775	246,526	85,000	1,866,973	1	85,120	0.00003%	4.6%
206	テレフタル酸ジメチル	-	1	1	-	1	-	16,800	4,500	-	12,300	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	3	2	-	3	129,804	709,246	127,130	-	711,920	3	13,000	0.0004%	1.8%
211	トリクロロエチレン	4	5	4	2	6	2,932	68,436	2,042	43,587	112,913	58,010	8,420	51.4%	7.5%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	3	2	-	3	2,728	133,276	2,685	-	133,319	2,220	2,640	1.7%	2.0%
227	トルエン	23	38	24	4	41	426,091	32,037,024	493,923	58,830,159	90,799,351	425,051	289,767	0.5%	0.3%
230	鉛及びその化合物	9	12	9	2	13	127,975	1,954,886	76,716	1,401,748	3,407,893	2,076	1,458,384	0.1%	42.8%
231	ニッケル	4	5	4	1	5	712,168	3,498,168	940,394	18,568	3,288,510	76	34,026	0.002%	1.0%
232	ニッケル化合物	3	6	3	-	6	1,254	25,012	622	-	25,644	24	695	0.1%	2.7%
241	二硫化炭素	2	2	2	-	2	1,115	70,600	2,190	-	69,525	-	3,200	-	4.6%
242	ノニルフェノール	2	2	2	-	2	77,994	3,025,209	80,455	-	3,022,748	1	28,000	0.00003%	0.9%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	13,890	64,000	14,330	-	63,560	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	-	-	-	1	1	-	-	-	157,559	157,559	-	11	-	0.01%
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	1,000	-	100.0%
253	ヒドラジン	1	6	1	-	6	224	24,486	166	-	24,544	4,223	-	17.2%	-
254	ヒドロキノン	3	3	3	-	3	3,459	55,445	2,990	-	55,914	-	-	-	-
266	フェノール	4	3	4	1	4	4,050,519	15,529,142	6,925,433	196,587,644	209,241,872	17,646	3,400	0.01%	0.002%
268	1,3-ブタジエン	-	1	-	1	2	-	60,543,100	-	40,354,398	100,897,498	20	-	0.00002%	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	1	1	2	8,072	2,836,181	12,875	2,105	2,833,483	27	87,100	0.001%	3.1%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	4	4	-	4	12,184	339,064	12,791	-	338,457	1	1,260	0.0002%	0.4%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	5	1	8	331,570	397,266	762,616	41,844,083	41,810,303	140	11,270	0.0003%	0.03%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	-	-	1	6	1,160	-	-	1,166	-	1,200	-	100.0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	1	1	1	468,391	-	533,419	18,249,850	18,184,822	7,510	1,500	0.04%	0.01%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	1	-	-	1	-	6,400	-	-	6,400	-	-	-	-
294	バリウム及びその化合物	1	1	1	-	1	1,792	9,080	2,389	-	8,483	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	1	1	-	-	1	1,200	36,210	-	-	37,410	-	-	-	-
299	ベンゼン	3	5	3	4	8	8,183,883	206,320,803	9,711,217	130,047,157	334,840,626	54,584	2,000	0.02%	0.001%

付表4-64 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大阪府対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	12,645	90,288	7,730	-	95,203	-	8,600	-	9.0%
307	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)	4	5	4	-	5	134,305	3,462,326	115,755	-	3,480,876	6	420	0.0002%	0.01%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	384	4,235	427	-	4,192	40	30	1.0%	0.7%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	5	4	-	5	13,409	264,654	10,228	-	267,835	953	5,710	0.4%	2.1%
310	ホルムアルデヒド	5	5	5	1	6	1,378,692	716,215	1,502,138	24,917,212	25,509,981	3,538	4,310	0.01%	0.02%
311	マンガン及びその化合物	5	5	4	-	5	131,876	3,771,480	179,642	-	3,723,714	1,324	36,464	0.04%	1.0%
312	無水フタル酸	4	4	4	-	4	302,878	28,620,126	281,840	-	28,641,164	1,502	-	0.01%	-
313	無水マレイン酸	3	2	3	1	3	880,203	9,951,455	914,042	7,448,000	17,365,616	1,680	-	0.01%	-
314	メタクリル酸	3	3	3	-	3	26,809	335,976	27,005	-	335,780	6	-	0.002%	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	-	1	2,067	117,360	1,580	-	117,847	-	-	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	-	1	13,235	365,538	15,026	-	363,747	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	-	1	419	7,200	91	-	7,528	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	-	2	15,816	394,202	24,189	-	385,829	1	-	0.0002%	-
320	メタクリル酸メチル	2	3	2	1	4	2,429,731	3,394,030	2,544,100	41,069,800	44,349,461	7,116	1,100	0.02%	0.002%
335	-メチルスチレン	1	2	1	2	2	1,055,139	2,492,606	691,536	14,513,169	17,369,378	1,206	-	0.01%	-
338	m-トリレンジイソシアネート	2	3	2	-	3	21,358	850,390	14,143	-	857,605	54	54	0.01%	0.01%
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	-	1	20	2,460	5	-	2,475	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	134	2,817	229	-	2,722	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	2	4	2	-	4	10,327	80,108	13,035	-	77,400	2	33,924	0.003%	43.8%
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	-	1	436	4,500	531	-	4,405	-	-	-	-
合計		274	376	270	62	415	43,309,939	713,845,291	49,702,814	1,172,520,726	1,879,973,142	1,025,758	3,044,094	0.055%	0.16%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-65 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大阪市対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	3	2	6	6,486	108,216	3,591	20,842	131,953	248	3,071	0.2%	2.3%
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	92	1,800	50	-	1,842	-	1	-	0.05%
12	アセトニトリル	-	2	1	-	2	-	59,750	7,050	-	52,700	730	46,300	1.4%	87.9%
15	アニリン	1	1	1	-	1	872	32,400	1,611	-	31,661	-	400	-	1.3%
16	2-アミノエタノール	1	2	2	-	2	1,350	23,600	5,001	-	19,949	5	10	0.03%	0.1%
24	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)	1	1	1	-	1	814	181,801	269	-	182,346	-	10,000	-	5.5%
25	アンチモン及びその化合物	3	4	3	1	4	368,904	1,634,077	497,231	197,853	1,703,603	120	55	0.01%	0.003%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	2	2	-	2	1,036	78,708	590	-	79,154	-	34	-	0.04%
40	エチルベンゼン	5	7	5	-	7	16,760	305,216	9,851	-	312,125	13,445	8,793	4.3%	2.8%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	18	540	12	-	546	400	140	73.3%	25.6%
43	エチレングリコール	5	4	4	-	5	13,740	126,230	4,821	-	135,149	300	6,925	0.2%	5.1%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	106	4,200	256	-	4,050	16	27	0.4%	0.7%

付表4-65 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大阪市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	-	1	463	960	127	-	1,296	-	5	-	0.4%
56	酸化プロピレン	1	1	1	-	1	12,920	152,050	10,035	-	154,935	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	1	1	1	-	1	10,844	691,420	8,692	-	693,572	-	-	-	-
63	キシレン	8	14	10	-	14	39,871	2,605,936	89,714	-	2,556,093	107,473	246,950	4.2%	9.7%
67	クレゾール	1	1	1	-	1	15,587	569,680	20,742	-	564,525	680	4,700	0.1%	0.8%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	2	2	60	-	60	6,930	6,930	-	6,905	-	99.6%
69	6価クロム化合物	4	7	4	-	7	11,720	30,157	11,611	-	30,266	32	3,225	0.1%	10.7%
70	クロロアセチル=クロリド	-	1	-	-	1	-	3,000	-	3,000	-	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	1	1	1	-	1	2,940	20,800	681	-	23,059	-	530	-	2.3%
93	クロロベンゼン	1	2	1	-	2	8,907	21,780	3,344	-	27,343	1,460	25,600	5.3%	93.6%
95	クロホルム	1	1	1	-	1	1,750	17,194	753	-	18,191	5,500	11,013	30.2%	60.5%
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	14,000	315,500	9,240	-	320,260	5	-	0.001%	-
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	-	1	450	5,400	174	-	5,676	-	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	6,477	12,000	2,568	-	15,909	2,800	13,000	17.6%	81.7%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	110	1,320	110	-	1,320	1,300	-	98.5%	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	-	1	21,650	18,500	31,526	-	8,624	-	24	-	0.3%
145	ジクロロメタン	4	6	4	-	6	36,488	546,905	29,997	-	553,396	91,790	92,027	16.6%	16.6%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	-	1	204	8,200	229	-	8,175	-	8	-	0.1%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	2	-	3	11,080	613,373	7,690	-	616,763	5,300	34,221	0.9%	5.5%
177	スチレン	1	1	1	-	1	7,730	65,130	1,120	-	71,740	140	-	0.2%	-
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	3,411	29,656	3,903	-	29,164	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	-	1	1	-	-	-	4,300	4,300	-	4,300	-	100.0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	100	1,500	200	-	1,400	1,400	27	100.0%	1.9%
225	o-トルイジン	2	2	2	-	2	5,160	13,000	5,880	-	12,280	-	983	-	8.0%
227	トルエン	9	13	9	-	13	117,607	1,774,382	149,524	-	1,742,465	107,740	290,815	6.2%	16.7%
230	鉛及びその化合物	5	8	5	-	8	8,295	182,790	6,869	-	184,216	368	2,343	0.2%	1.3%
231	ニッケル	2	2	2	-	2	5,284	21,327	5,108	-	21,503	-	1,900	-	8.8%
232	ニッケル化合物	3	4	3	2	4	5,553	79,243	9,117	27,595	103,274	-	2,417	-	2.3%
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	1,860	14,820	1,650	-	15,030	-	2	-	0.01%
253	ヒドラジン	2	2	1	-	2	585	2,765	799	-	2,551	-	110	-	4.3%
254	ヒドロキノン	1	1	1	-	1	541	20,675	422	-	20,794	-	3,500	-	16.8%
266	フェノール	4	4	4	-	4	33,813	333,403	29,859	-	337,357	1,870	8,240	0.6%	2.4%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	2	-	4	3,300	68,770	2,844	-	69,226	-	378	-	0.5%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	3	-	4	5,002	92,667	3,145	-	94,524	56	62	0.1%	0.1%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	-	2	85,230	4,942,900	46,460	-	4,981,670	1,905	44	0.04%	0.001%
297	塩化ベンジル	1	1	1	-	1	188	17,000	1,188	-	16,000	-	770	-	4.8%
304	ほう素及びその化合物	7	7	7	1	7	13,343	139,244	13,691	20,292	159,188	2,624	8,312	1.6%	5.2%
307	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)	1	1	1	-	1	96	16,836	31	-	16,901	-	260	-	1.5%
309	ポリ(オキシエチレン)-ノニルフェニルエーテル	2	2	2	-	2	537	8,872	1,132	-	8,277	-	4,848	-	58.6%
310	ホルムアルデヒド	1	2	1	-	2	2,813	347,372	3,286	-	346,899	191	69,019	0.1%	19.9%
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	-	2	5	11,265	975	-	10,295	6	9,009	0.1%	87.5%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	5,280	257,975	5,825	-	257,430	-	62,000	-	24.1%
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	17,460	477,700	11,340	-	483,820	72	-	0.01%	-
	合計	110	144	112	9	148	928,892	17,110,005	1,061,994	277,812	17,254,715	347,976	983,302	2.0%	5.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-66 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（奈良県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)				取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率		
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	-	3	5,497	80,814	4,131	-	82,180	5,849	13,350	7.1%	16.2%
2	アクリルアミド	1	2	1	-	2	1,135	18,000	1,135	-	18,000	-	-	-	-
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	21,450	484,680	21,450	-	484,680	61	-	0.01%	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	-	2	1,294	26,047	1,260	-	26,081	14	990	0.1%	3.8%
16	2-アミノエタノール	3	3	3	-	3	6,118	367,300	5,843	-	367,575	212	10	0.1%	0.003%
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	345	4,107	277	-	4,175	-	170	-	4.1%
26	石綿	-	2	1	-	2	-	3,278	10	-	3,268	-	20	-	0.6%
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	1	-	5,200	-	-	5,200	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	2	2	-	2	1,222	14,038	1,222	-	14,038	-	250	-	1.8%
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	1	-	1	175	1,861	174	-	1,862	-	110	-	5.9%
40	エチルベンゼン	2	2	2	-	2	5,195	453,247	5,205	-	453,237	1,380	450,000	0.3%	99.3%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	15,000	315,070	15,000	-	315,070	1,100	-	0.3%	-
43	エチレングリコール	4	4	3	-	4	13,231	183,748	16,030	-	180,949	1,912	-	1.1%	-
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	1,080	16,020	1,080	-	16,020	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	1	-	-	1	-	57,600	-	-	57,600	6	-	0.01%	-
56	酸化プロピレン	1	1	1	-	1	15,000	192,160	15,000	-	192,160	460	-	0.2%	-
59	p-オクチルフェノール	-	1	-	-	1	-	25,220	-	-	25,220	-	-	-	-
63	キシレン	12	17	12	-	17	15,650	1,622,185	13,454	-	1,624,381	97,950	45,820	6.0%	2.8%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	135	2,612	165	-	2,582	360	2,200	13.9%	85.2%
101	酢酸2-エトキシエチル	2	2	2	-	2	2,128	54,340	2,128	-	54,340	10,700	43,000	19.7%	79.1%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	-	-	1	488	8,282	-	-	8,770	-	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	1	1	-	1	189	3,880	178	-	3,891	-	97	-	2.5%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	1	1	1	-	1	778	34,050	1,089	-	33,739	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	150	19,760	146	-	19,764	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	-	1	29	4,896	43	-	4,882	4,900	-	100.0%	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	-	-	1	1,750	25,030	-	-	26,780	-	27,000	-	100.0%
145	ジクロロメタン	10	11	10	-	11	5,522	216,294	5,671	-	216,145	132,376	28,140	61.2%	13.0%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	5	-	5	13,453	480,850	9,153	-	485,150	118,201	358,610	24.4%	73.9%
177	スチレン	2	3	2	-	3	9,150	743,825	8,800	-	744,175	3,295	195	0.4%	0.03%
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	2	1	-	2	88	3,000	137	-	2,951	-	134	-	4.5%
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	-	4	8,325	28,916	8,108	-	29,133	2,858	1,100	9.8%	3.8%
204	チウラム	2	2	2	-	2	630	31,805	950	-	31,485	-	447	-	1.4%
211	トリクロロエチレン	2	2	2	-	2	876	6,670	755	-	6,791	3,602	-	53.0%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	-	4	1,532	51,781	1,526	-	51,787	4,201	7,870	8.1%	15.2%
227	トルエン	16	21	14	-	21	40,429	1,290,882	32,254	-	1,299,057	944,400	85,010	72.7%	6.5%
230	鉛及びその化合物	3	3	3	-	3	3,790	80,143	4,944	-	78,989	-	92	-	0.1%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	175	7,891	125	-	7,941	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	2	2	2	-	2	130	2,281	132	-	2,279	53	376	2.3%	16.5%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	13,561	-	-	13,561	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	45	1,580	45	-	1,580	-	840	-	53.2%
266	フェノール	1	1	1	-	1	632	107,900	632	-	107,900	5,300	86,000	4.9%	79.7%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	5,580	90,120	6,480	-	89,220	-	670	-	0.8%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	4	4	-	4	1,404	32,570	2,198	-	31,776	200	750	0.6%	2.4%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	-	2	14,935	700,821	11,335	-	704,421	156	4,000	0.02%	0.6%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	-	2	3,806	138,090	3,506	-	138,390	7,200	19,900	5.2%	14.4%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	720	5,238	720	-	5,238	-	-	-	-

付表4-66 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（奈良県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	2,368	47,560	2,227	-	47,701	-	11	-	0.02%
307	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)	3	3	3	-	3	5,141	45,885	5,098	-	45,928	-	9,524	-	20.7%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	1	33	275	33	59,300	59,575	-	60	-	0.1%
309	ポリ(オキシエチレン)=フェニルフェニルエーテル	4	4	4	-	4	16,989	230,220	15,812	-	231,397	-	5,364	-	2.3%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	640	5,760	640	-	5,760	29	-	0.5%	-
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	350	8,800	350	-	8,800	-	-	-	-
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	4,525	95,250	4,525	-	95,250	-	-	-	-
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	8,780	1,431,313	8,780	-	1,431,313	160	-	0.01%	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	-	1	2,744	25,712	2,744	-	25,712	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	570	7,980	570	-	7,980	1	-	0.01%	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	2	1	-	2	90	47,550	30	-	47,610	-	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	19	4,285	9	-	4,295	-	130	-	3.0%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	291	13,269	291	-	13,269	-	13	-	0.1%
合 計		128	148	123	1	148	261,801	10,021,502	243,601	59,300	10,099,003	1,346,935	1,192,254	13.3%	11.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-67 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（和歌山県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	3	1	5	2,742	86,228	2,742	1,080	87,308	22,300	4,200	25.5%	4.8%
2	アクリルアミド	1	3	1	-	3	1,500	38,435	1,560	-	38,375	10	-	0.03%	-
3	アクリル酸	1	3	1	-	3	9,932	1,516,528	11,448	-	1,515,012	78	12,000	0.01%	0.8%
4	アクリル酸エチル	1	3	1	-	3	7,010	942,922	11,448	-	938,484	-	7	-	0.001%
6	アクリル酸メチル	1	2	1	-	2	361	12,420	85	-	12,696	6	3	0.05%	0.02%
7	アクリロニトリル	2	4	2	-	4	4,127	229,844	2,385	-	231,586	34	12	0.01%	0.01%
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	1,920	59,720	3,490	-	58,150	270	57,070	0.5%	98.1%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	1	-	-	1	-	11,500	-	-	11,500	10	-	0.1%	-
14	o-アニシジン	-	-	-	1	1	-	-	-	19,405	19,405	-	-	-	-
15	アニリン	1	2	1	-	2	2,000	28,407	1,600	-	28,807	-	4	-	0.01%
16	2-アミノエタノール	1	2	-	-	2	1,400	350,493	-	-	351,893	-	-	-	-
17	ジエチレントリアミン	-	1	-	-	1	-	11,228	-	-	11,228	-	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	1	-	-	1	-	4,392	-	-	4,392	-	-	-	-
24	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)	-	2	-	1	3	-	23,336	-	30,123,201	30,146,537	790	36,010	0.003%	0.1%
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,400	17,200	1,600	-	17,000	-	-	-	-
27	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	1	1	-	1	600	7,000	600	-	7,000	-	-	-	-
28	イソプレン	-	1	-	-	1	-	14,734	-	-	14,734	4	-	0.03%	-

付表4-67 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（和歌山県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	1	-	22,750	-	-	22,750	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	2	1	-	2	200	71,090	160	-	71,130	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	-	3	1	1	4	-	238,277	6	1,000	239,271	3,497	130	1.5%	0.1%
42	エチレンオキシド	-	1	-	-	1	-	9,124,989	-	-	9,124,989	220	-	0.002%	-
43	エチレングリコール	7	12	6	-	13	33,161	2,009,387	12,534	-	2,030,014	3,558	262,029	0.2%	12.9%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	89	1,083	76	-	1,096	440	-	40.1%	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	1	-	2	15,900	625,721	12,500	-	629,121	83	13,000	0.01%	2.1%
46	エチレンジアミン	-	2	-	-	2	-	102,287	-	-	102,287	5	-	0.005%	-
54	エピクロロヒドリン	1	2	1	-	2	1,920	994,356	720	-	995,556	97	230	0.01%	0.02%
56	酸化プロピレン	-	2	-	-	2	-	1,066,556	-	-	1,066,556	-	-	-	-
58	1-オクタノール	-	2	-	1	2	-	1,358,982	-	734,040	2,093,022	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	-	1	-	-	1	-	82,680	-	-	82,680	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	16,000	-	-	16,000	-	1,700	-	10.6%
61	-カプロラクタム	1	1	1	-	1	324	2,700	162	-	2,862	-	0	-	0.01%
62	2,6-キシレノール	-	-	-	1	1	-	-	-	15,990	15,990	1	-	0.01%	-
63	キシレン	11	14	12	2	17	15,473,370	1,811,683	15,478,773	285,691,000	287,497,280	128,678	8,043	0.04%	0.003%
65	グリオキサール	1	2	1	-	2	2,680	112,980	3,840	-	111,820	-	-	-	-
67	クレゾール	1	1	1	1	2	975	5,108	975	859,300	864,408	7	120	0.001%	0.01%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	3	1	-	3	33	2,512,195	36	-	2,512,192	400	820,110	0.02%	32.6%
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	11,000	-	-	11,000	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	2	2	2	1	2	282,489	2,228,108	386,004	596,424	2,721,017	77	7,400	0.003%	0.3%
73	m-クロロアニリン	1	1	1	-	1	9,602	101,000	2,969	-	107,633	-	750	-	0.7%
80	クロロ酢酸	-	1	-	-	1	-	805,136	-	-	805,136	-	-	-	-
85	HCFC-22	1	2	1	-	2	6,000	771,900	6,000	-	771,900	5,500	-	0.7%	-
91	塩化アリル	1	1	1	-	1	630	145,530	1,260	-	144,900	29	930	0.02%	0.6%
93	クロロベンゼン	1	2	2	-	2	360	31,980	539	-	31,801	1,790	29,940	5.6%	94.1%
95	クロロホルム	1	2	1	-	2	500	4,291	50	-	4,741	200	3,210	4.2%	67.7%
96	塩化メチル	-	1	-	-	1	-	393,099	-	-	393,099	47,000	-	12.0%	-
102	酢酸ビニル	2	3	2	-	3	295	1,602,020	487	-	1,601,828	67	-	0.004%	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	4,208	-	-	4,208	-	-	-	-
113	1,4-ジオキサソ	2	2	2	-	2	8,980	13,200	6,186	-	15,994	5,070	11,053	31.7%	69.1%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル	-	-	-	1	1	-	-	-	1,458,609	1,458,609	-	2,000	-	0.1%
138	3,3'-ジクロロベンジジン	1	-	1	2	2	19,047	-	5,617	4,984,403	4,997,833	-	1,228	-	0.02%
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	5,000	80,000	3,000	82,000	164,000	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	4	7	4	-	7	6,944	74,122	1,514	-	79,552	13,080	4,250	16.4%	5.3%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	-	-	-	1	1	-	-	-	1,779,873	1,779,873	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	-	6	14,111	85,430	18,770	-	80,771	11,062	40,190	13.7%	49.8%
177	スチレン	1	3	1	1	4	6,473	938,444	3,240	414,000	1,355,677	42	-	0.003%	-
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	625	23,500	850	-	23,275	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	-	1	2,000	50,000	1,000	-	51,000	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	2	1	-	2	442	13,300	442	-	13,300	13,300	-	100.0%	-
204	チウラム	1	1	1	-	1	300	1,580	300	-	1,580	-	540	-	34.2%
205	テレフタル酸	-	1	-	-	1	-	7,970	-	-	7,970	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	4,620	-	-	4,620	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	1	-	-	1	290	10,150	-	-	10,440	4,100	6,400	39.3%	61.3%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	1	1	-	1	553	22,400	668	-	22,285	-	-	-	-

付表4-67 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（和歌山県対象地域；その3）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	1,312	14,960	1,190	-	15,082	230	3,590	1.5%	23.8%
225	o-トルイジン	1	1	1	-	1	280	2,400	120	-	2,560	-	5	-	0.2%
226	p-トルイジン	1	1	-	-	1	720	2,520	-	-	3,240	-	75	-	2.3%
227	トルエン	17	20	17	3	22	1,922,253	5,495,097	1,925,829	164,873,210	170,364,731	99,365	163,362	0.1%	0.1%
230	鉛及びその化合物	1	2	1	-	2	460	30,600	140	-	30,920	-	3,792	-	12.3%
231	ニッケル	1	3	-	-	3	20	22,200,386	-	-	22,200,406	-	3,300	-	0.01%
232	ニッケル化合物	-	2	-	-	2	-	212,500	-	-	212,500	190	34,500	0.1%	16.2%
234	p-ニトロアニリン	1	-	1	-	1	1,550	-	464	-	1,086	-	1	-	0.05%
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	2	2	-	2	90,408	3,197,595	67,941	-	3,220,062	53	-	0.002%	-
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	1	1	2,876	-	-	1,308,777	1,311,653	-	39,000	-	3.0%
242	ノルフェノール	-	1	-	-	1	-	277,013	-	-	277,013	-	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	4,200	64,000	16,575	-	51,625	-	-	-	-
244	ピクリン酸	-	1	-	-	1	-	26,820	-	-	26,820	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	-	-	-	1	1	-	-	-	154,900	154,900	-	-	-	-
253	ヒドラジン	5	5	5	-	5	7,094	78,921	6,854	-	79,161	23	234	0.03%	0.3%
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	1	-	4,800	-	-	4,800	58	-	1.2%	-
259	ピリジン	1	2	1	-	2	1,427	57,380	769	-	58,038	170	6,670	0.3%	11.5%
266	フェノール	2	4	2	1	5	22,998	2,090,973	23,978	639,600	2,729,593	27,548	2,780	1.0%	0.1%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	1	-	2	460	47,800	589	-	47,671	2	-	0.004%	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	1	-	3	239	32,612	139	-	32,712	23	-	0.1%	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	1	-	2	504	46,590	579	-	46,515	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	-	-	2	-	25,022,200	-	-	25,022,200	22,000	1,410	0.1%	0.01%
292	ヘキサメチレンジアミン	-	2	-	-	2	-	187,067	-	-	187,067	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	2	-	2	3,144	40,260	2,922	-	40,482	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	1	-	-	1	-	254,315	-	-	254,315	-	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	-	1	-	-	1	-	373,273	-	-	373,273	-	-	-	-
299	ベンゼン	3	4	3	2	6	4,225,662	24,407,484	2,692,059	111,499,000	137,440,087	55,119	8,900	0.04%	0.01%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	1	-	-	1	-	98,076	-	-	98,076	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	2	4	2	-	4	1,159	32,479	860	-	32,778	652	8,770	2.0%	26.8%
307	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)	3	6	3	1	6	1,623	15,057,307	1,438	8,170,148	23,227,640	15,102	4,110	0.1%	0.02%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	1	1	1	2	79	1,001	20	484,907	485,967	5	-	0.001%	-
309	ポリ(オキシエチレン)=フェニルフェニルエ ーテル	5	10	6	1	10	2,522	278,463	2,930	715,530	993,585	1,319	471	0.1%	0.05%
310	ホルムアルデヒド	6	8	6	-	8	13,646	2,460,144	15,994	-	2,457,796	2,383	1,102	0.1%	0.04%
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	25,223,000	-	-	25,223,000	1,600	8,100,000	0.01%	32.1%
312	無水フタル酸	1	2	1	-	2	235	12,750	5	-	12,980	-	10	-	0.1%
313	無水マレイン酸	2	3	2	-	3	6,856	515,776	5,618	-	517,014	-	-	-	-
314	メタクリル酸	1	3	1	-	3	10,114	400,908	12,768	-	398,254	56	6,500	0.01%	1.6%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	2	1	-	2	2,263	75,599	2,542	-	75,320	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	1	-	2	600	32,197	800	-	31,997	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	1	-	2	1,000	468,940	720	-	469,220	20	-	0.004%	-
320	メタクリル酸メチル	1	3	1	-	3	12,004	1,887,605	15,364	-	1,884,245	18	-	0.001%	-
335	-メチルスチレン	-	-	-	1	1	-	-	-	6,570	6,570	54	-	0.8%	-

付表4-67 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（和歌山県対象地域；その4）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
336	3-メチルピリジン	-	1	-	-	1	-	1,136	-	-	1,136	-	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	-	1	3,224	185,400	15,653	-	172,971	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,061,000	-	-	1,061,000	-	16,000	-	1.5%
	合 計	138	247	137	28	272	22,267,217	162,895,546	20,800,496	614,612,967	778,975,234	487,793	9,727,141	0.063%	1.2%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-68 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（鳥取県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	29,453	294,525	29,453	-	294,525	18	59,000	0.01%	20.0%
16	2-アミノエタノール	2	2	1	-	2	2,878	449,860	2,800	-	449,938	-	447,000	-	99.3%
43	エチレングリコール	1	2	1	-	2	30	9,590	20	-	9,600	41	950	0.4%	9.9%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	-	-	1	3	6,510	-	-	6,513	-	-	-	-
63	キシレン	4	6	4	-	6	731	19,160	995	-	18,896	16,900	1,900	89.4%	10.1%
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	2	-	2	15,111	71,758	11,919	-	74,950	-	1,800	-	2.4%
95	クロロホルム	-	-	-	1	1	-	-	-	34,700	34,700	28,600	-	82.4%	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	-	1	-	-	1	-	1,740	-	-	1,740	-	500	-	28.7%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	112	1,250	150	-	1,212	1,200	-	99.0%	-
145	ジクロロメタン	3	3	3	-	3	13,025	58,760	17,808	-	53,977	30,000	23,500	55.6%	43.5%
154	メチルダチオン	1	1	1	-	1	480	1,000	470	-	1,010	-	44	-	4.4%
177	スチレン	1	1	1	-	1	1,060	12,680	1,116	-	12,624	13,000	-	100.0%	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	386	3,862	386	-	3,862	1	6,500	0.03%	100.0%
211	トリクロロエチレン	-	2	-	-	2	-	10,412	-	-	10,412	6,500	3,900	62.4%	37.5%
227	トルエン	7	6	5	-	7	3,771	42,789	1,387	-	45,173	37,702	6,970	83.5%	15.4%
230	鉛及びその化合物	4	4	4	-	4	2,370	34,830	2,062	-	35,138	0	1,760	0.001%	5.0%
231	ニッケル	-	1	-	-	1	-	177,050	-	-	177,050	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	4	4	4	-	4	12,172	119,327	11,401	-	120,098	150	20,156	0.1%	16.8%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	16	1,954	9	-	1,961	-	560	-	28.6%
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	940	-	-	940	-	940	-	100.0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	66	1,776	29	-	1,813	24	28	1.3%	1.5%
299	ベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	4,967	4,967	5,000	-	100.0%	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	153	13,628	122	-	13,659	-	3,900	-	28.6%
307	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)	1	1	-	-	1	2	11,331	-	-	11,333	680	1	6.0%	0.004%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	-	-	1	46	1,260	-	-	1,306	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	-	3	42,581	618,333	48,803	-	612,111	22	53,610	0.004%	8.8%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	673	9,576	299	-	9,950	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	1	1	-	1	-	1,044	18	-	1,026	58	0	5.7%	0.01%
	合 計	42	50	37	2	53	125,119	1,974,945	129,247	39,667	2,010,484	139,897	633,019	7.0%	31.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-69 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（島根県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	1,934	30,216	1,866	87,377	117,661	25,000	93,000	21.2%	79.0%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	672	5,196	26	-	5,842	-	120	-	2.1%
24	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)	1	1	1	-	1	1,076	21,381	577	-	21,880	22,000	-	100.0%	-
25	アンチモン及びその化合物	1	2	1	-	2	64	6,612	64	-	6,612	25	350	0.4%	5.3%
29	ビスフェノールA	1	1	1	-	1	100	2,478	150	-	2,428	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	414	55,200	416	-	55,198	400	18,000	0.7%	32.6%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	172	8,684	245	-	8,611	150	-	1.7%	-
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	60	6,000	240	-	5,820	5,900	-	100.0%	-
43	エチレングリコール	5	5	5	-	5	4,863	183,819	7,534	-	181,148	2,100	35,260	1.2%	19.5%
63	キシレン	5	7	5	-	7	1,992	94,307	2,194	-	94,105	45,450	1,930	48.3%	2.1%
65	グリオキサール	1	1	1	-	1	600	800	400	-	1,000	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	1	1	-	1	-	4,132	349	-	3,783	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	5	9	5	-	9	40,099	588,717	41,645	-	587,171	1,880	597	0.3%	0.1%
80	クロロ酢酸	1	1	1	-	1	110,449	1,889,022	69,007	-	1,930,464	-	-	-	-
95	クロロホルム	-	-	-	1	1	-	-	-	16,278	16,278	16,200	-	99.5%	-
99	五酸化バナジウム	1	3	1	-	3	675	17,060	797	-	16,938	131	-	0.8%	-
100	コバルト及びその化合物	1	2	1	-	2	8,882	391,715	6,942	-	393,655	300	15	0.1%	0.004%
144	HCFC-225	-	1	-	-	1	-	1,299	-	-	1,299	1,000	300	77.0%	23.1%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	379	22,181	428	-	22,132	20,003	1,800	90.4%	8.1%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	1	1	1	-	1	145	2,241	57	-	2,329	2,300	-	98.8%	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	294,300	184,700	215,000	-	264,000	210,000	-	79.5%	-
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,500	-	-	1,500	-	-	-	-
198	ヘキサメチレントラミン	-	1	-	-	1	-	3,182	-	-	3,182	-	3,200	-	100.0%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	49	4,427	49	-	4,427	2,700	1,700	61.0%	38.4%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	-	1	581	25,200	582	-	25,199	-	16,000	-	63.5%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	580	14,500	580	-	14,500	8,700	5,800	60.0%	40.0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	1,117	-	-	1,117	11	-	1.0%	-
227	トルエン	8	11	8	-	11	202,619	367,941	217,667	-	352,893	290,710	1,173	82.4%	0.3%
230	鉛及びその化合物	8	14	7	-	14	28,323	446,377	30,208	-	444,492	3,136	10,281	0.7%	2.3%
231	ニッケル	2	2	2	-	2	18,427	342,906	25,101	-	336,232	-	23	-	0.01%
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	187,100	-	-	187,100	2,300	-	1.2%	-
241	二硫化炭素	1	1	1	-	1	88,059	2,639,270	123,285	-	2,604,044	900,000	-	34.6%	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	2,905	25,550	4,805	-	23,650	2	-	0.01%	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	2	-	3	45,441	1,391,446	48,852	-	1,388,035	1,600	4,324	0.1%	0.3%
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	74	4,669	117	-	4,626	16	-	0.3%	-
304	ほう素及びその化合物	1	3	1	-	3	885	11,500	1,087	-	11,298	94	-	0.8%	-
307	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)	1	1	1	-	1	428	6,390	163	-	6,655	6,700	-	100.0%	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	2,686	34,362	3,785	-	33,263	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	9	14	9	1	14	14,183	1,538,776	7,854	54,751	1,599,856	20,264	28,194	1.3%	1.8%
346	モリブデン及びその化合物	2	3	2	-	3	4,963	1,007,662	4,227	-	1,008,398	500	2	0.05%	0.0002%
	合計	70	104	70	3	105	877,079	11,569,635	816,299	158,406	11,788,821	1,589,572	222,069	13.5%	1.9%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-70 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（岡山県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)				取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率		
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	2	558	1,362	564	11,100	12,456	-	1,307	-	10.5%
2	アクリルアミド	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	72	-	1.0%	-
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	2,891	91,903	3,671	-	91,123	82	-	0.1%	-
4	アクリル酸エチル	1	1	1	-	1	13,574	349,166	10,854	-	351,886	310	-	0.1%	-
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	267	1,600	154	-	1,713	200	1,500	11.7%	87.6%
15	アニリン	1	1	1	-	1	231	5,040	419	-	4,852	-	-	-	-
16	2-アミノエタノール	2	3	2	-	3	568	33,808	830	-	33,546	1,400	4,570	4.2%	13.6%
18	フィブロニル	1	1	1	-	1	1,950	13,098	960	-	14,088	-	30	-	0.2%
25	アンチモン及びその化合物	3	3	3	-	3	4,834	72,231	4,583	-	72,482	-	3,490	-	4.8%
26	石綿	1	1	1	-	1	341	7,406	589	-	7,158	3	90	0.04%	1.3%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	8	8	8	-	8	8,290	584,277	8,055	-	584,513	0	686	0.0001%	0.1%
32	2-イミダゾリジinchオン	1	1	1	-	1	95	1,340	47	-	1,388	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	4	5	4	-	5	34,124	963,784	39,761	-	958,147	2,310	7,231	0.2%	0.8%
42	エチレンオキシド	-	1	1	-	1	-	122,990	4,250	-	118,740	3	-	0.003%	-
43	エチレングリコール	8	11	9	-	11	12,896	375,551	11,945	-	376,502	268,766	2,794	71.4%	0.7%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	7,003	65,736	13,705	-	59,034	-	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	-	2	34,178	313,146	48,815	-	298,509	530	2,512	0.2%	0.8%
58	1-オクタノール	1	1	1	-	1	57,587	564,150	61,167	-	560,570	-	2,800	-	0.5%
60	カドミウム及びその化合物	2	2	2	-	2	4,280	77,970	5,260	-	76,990	10,480	12,000	13.6%	15.6%
61	-カプロラクタム	2	2	2	-	2	1,346	24,160	1,261	-	24,245	-	218	-	0.9%
63	キシレン	18	22	18	1	22	408,512	6,718,135	334,654	5,001,700	11,793,693	345,827	58,100	2.9%	0.5%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	100	1,363	100	-	1,363	-	-	-	-
65	グリオキサール	1	1	1	-	1	47	6,400	39	-	6,408	46	920	0.7%	14.4%
67	クレゾール	1	1	-	-	1	20	1,000	-	-	1,020	4	38	0.4%	3.7%
68	クロム及び3価クロム化合物	6	10	8	-	10	45,287	1,472,141	37,265	-	1,480,163	96	50,035	0.01%	3.4%
69	6価クロム化合物	1	2	1	-	2	7	11,657	7	-	11,657	-	1,114	-	9.6%
74	クロロエタン	2	2	2	-	2	20,913	466,870	6,134	-	481,649	260,008	500	54.0%	0.1%
77	塩化ビニル	1	1	1	-	1	9,979	298,890	10,979	-	297,890	10	-	0.003%	-
84	HCFC-142b	1	1	1	-	1	15,595	225,790	21,501	-	219,884	59,000	130	26.8%	0.1%
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	7,675	102,280	8,922	-	101,033	13,000	72,000	12.9%	71.3%
93	クロロベンゼン	2	2	2	-	2	55,680	2,111,300	25,313	-	2,141,667	36	40,800	0.002%	1.9%
96	塩化メチル	1	1	1	-	1	11,778	111,600	5,460	-	117,918	13	-	0.01%	-
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	-	2	6,793	130,970	1,122	-	136,641	-	-	-	-
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	329	3,986	364	-	3,951	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	-	1	6	1,368	3	-	1,371	70	1,300	5.1%	94.8%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	1	1	-	1	382	9,514	307	-	9,589	-	-	-	-
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	14,603	-	-	14,603	730	13,000	5.0%	89.0%
132	HCFC-141 b	2	4	2	-	4	2,192	93,230	2,482	-	92,940	9,240	560	9.9%	0.6%
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	-	-	1	217	106,000	-	-	106,217	-	32,000	-	30.1%
143	ジクロロベンジル	1	1	1	-	1	6,449	37,221	23,825	-	19,845	-	41	-	0.2%
144	HCFC-225	-	1	1	-	1	-	7,798	903	-	6,895	4,000	2,900	58.0%	42.1%
145	ジクロロメタン	12	13	12	-	13	30,405	1,728,547	35,748	-	1,723,204	167,100	67,344	9.7%	3.9%
157	ジニトロトルエン	1	1	1	-	1	2,960	11,350	660	-	13,650	13	48	0.1%	0.4%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	-	2	1,536	207,976	3,865	-	205,647	-	2,600	-	1.3%
175	水銀及びその化合物	1	1	1	-	1	90	2,065	65	-	2,090	1	2,100	0.05%	100.0%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	18,038	190,248	9,000	-	199,286	220	3,600	0.1%	1.8%

付表4-70 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（岡山県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
177	スチレン	3	3	3	-	3	25,428	1,241,017	14,926	-	1,251,519	3,571	3,600	0.3%	0.3%
178	セレン及びその化合物	1	1	1	-	1	4,090	66,290	5,080	-	65,300	-	440	-	0.7%
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	10,114	51,000	3,564	-	57,550	18	560	0.03%	1.0%
192	フェニトロチオン	1	1	1	-	1	5,119	34,000	768	-	38,351	-	29	-	0.1%
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	6	5	-	6	3,436	92,279	7,788	-	87,927	2	944	0.002%	1.1%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	70	9,011	70	-	9,011	6,800	400	75.5%	4.4%
204	チウラム	1	1	1	-	1	220	6,130	131	-	6,219	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	2	2	-	2	1,539	164,833	3,785	-	162,587	1	140	0.0004%	0.1%
211	トリクロロエチレン	6	7	5	-	7	5,841	241,043	9,301	-	237,583	85,809	33,605	36.1%	14.1%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-ト	1	1	1	-	1	807	14,848	403	-	15,252	-	11,000	-	72.1%
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	1	1	-	1	1,045	10,796	1,440	-	10,401	17	190	0.2%	1.8%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	9	2,979	10	-	2,978	800	120	26.9%	4.0%
227	トルエン	23	27	23	1	27	2,065,119	5,264,933	1,521,212	21,514,778	27,323,618	186,708	292,268	0.7%	1.1%
230	鉛及びその化合物	8	9	8	-	9	38,802	787,040	45,544	-	780,298	3,298	11,381	0.4%	1.5%
231	ニッケル	2	2	2	-	2	29,593	46,043	22,892	-	52,744	-	860	-	1.6%
232	ニッケル化合物	5	5	5	-	5	14,901	138,575	15,425	-	138,051	2,450	22,071	1.8%	16.0%
241	二硫化炭素	1	1	1	-	1	15	1,760	106	-	1,669	54	58	3.2%	3.5%
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	14,721	67,624	11,770	-	70,575	220	-	0.3%	-
244	ピクリン酸	1	1	1	-	1	45,625	294,042	35,730	-	303,937	11	30,000	0.004%	9.9%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1	1	1	-	1	184	7,940	103	-	8,021	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2	2	2	-	2	19,050	424,480	23,040	-	420,490	150,030	150,000	35.7%	35.7%
259	ピリジン	2	2	2	-	2	3,718	47,500	5,917	-	45,301	83	19,000	0.2%	41.9%
266	フェノール	7	9	8	-	9	11,510	348,000	21,285	-	338,225	98,806	12,294	29.2%	3.6%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	250	4,600	128	-	4,722	-	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	3	3	-	3	1,627	30,001	1,419	-	30,209	-	1,812	-	6.0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	5	-	6	22,009	354,709	17,159	-	359,559	-	715	-	0.2%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	2	-	3	62,570	703,454	79,547	-	686,477	88,816	22,490	12.9%	3.3%
297	塩化ベンジル	1	1	1	-	1	980	597,520	17,848	-	580,652	3	-	0.001%	-
299	ベンゼン	2	2	2	2	2	1,783,332	89,295	2,373,733	77,710,395	77,209,289	29,405	51,000	0.04%	0.1%
301	メフェナセツト	1	1	1	-	1	2,060	20,000	13,324	-	8,736	-	19	-	0.2%
304	ほう素及びその化合物	4	5	4	-	5	931	24,546	1,222	-	24,255	2,503	856	10.3%	3.5%
307	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)	-	1	1	-	1	-	39,681	590	-	39,091	-	3,500	-	9.0%
309	ポリ(オキソエチレン) = フェニルフェニルエ ニル	3	3	2	-	3	1,361	22,098	1,900	-	21,559	683	2,120	3.2%	9.8%
310	ホルムアルデヒド	2	4	3	-	4	266	12,153	345	-	12,074	547	1,309	4.5%	10.8%
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	-	5	14,660	74,792	9,232	-	80,220	2,900	21,360	3.6%	26.6%
313	無水マレイン酸	1	1	1	-	1	2,550	85,000	1,700	-	85,850	5	-	0.01%	-
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	861	44,968	1,676	-	44,153	210	-	0.5%	-
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	-	2	24,332	1,041,608	27,573	-	1,038,367	922	4	0.1%	0.0004%
322	フェリムゾン	1	1	1	-	1	50	17,356	692	-	16,714	-	10	-	0.1%
330	フェノブカルブ	1	1	1	-	1	1,456	6,000	701	-	6,755	-	16	-	0.2%
337	ジメピペレート	1	1	1	-	1	7,438	55,200	993	-	61,645	-	130	-	0.2%
338	m-トリレンジイソシアネート	2	2	2	-	2	2,560	1,397,907	2,777	-	1,397,690	12	-	0.001%	-

付表4-70 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（岡山県対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
345	メルカプト酢酸	1	1	1	-	1	152	10,920	379	-	10,693	24	1,200	0.2%	11.2%
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	-	2	4,601	7,033	1,378	-	10,256	-	1,012	-	9.9%
合 計		220	257	227	5	259	5,065,005	31,749,223	5,050,214	104,237,973	136,001,987	1,808,277	1,084,870	1.3%	0.80%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-71 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（広島市対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	414	10,204	431	-	10,187	-	85	-	0.8%
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	1	-	4,311	-	-	4,311	-	-	-	-
24	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)	1	1	1	-	1	868	15,583	860	-	15,591	-	47	-	0.3%
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	1	-	3,365	-	-	3,365	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	1	-	8,445	-	-	8,445	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	2	3	2	-	3	26,612	344,924	25,384	-	346,152	82,365	5,820	23.8%	1.7%
43	エチレングリコール	4	6	4	-	6	590	1,519,641	1,075	-	1,519,156	8	13,291	0.001%	0.9%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	34	1,262	175	-	1,121	-	1	-	0.1%
63	キシレン	8	10	8	-	10	143,405	2,079,714	137,702	-	2,085,417	548,270	177,309	26.3%	8.5%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	-	2	3	-	315,204	-	2,930	318,134	-	192,900	-	60.6%
69	6価クロム化合物	2	4	2	-	4	177	7,403	138	-	7,442	-	21	-	0.3%
85	HCFC-22	2	2	1	-	2	1,359	1,604	100	-	2,863	-	4	-	0.1%
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	1	-	31,187	-	-	31,187	-	-	-	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	2	2	2	-	2	292	8,414	219	-	8,487	-	5,230	-	61.6%
145	ジクロロメタン	4	6	2	-	6	10,994	35,814	12,209	-	34,599	25,990	7,770	75.1%	22.5%
176	有機スズ化合物	-	1	-	-	1	-	2,976	-	-	2,976	-	3,000	-	100.0%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	1	-	144,002	-	-	144,002	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	664	10,845	591	-	10,918	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	1,170	-	-	1,170	-	1	-	0.1%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	35,444	-	-	35,444	33,000	2,100	93.1%	5.9%
227	トルエン	14	18	12	1	18	160,441	3,192,413	134,669	29,376	3,247,561	1,443,183	109,202	44.4%	3.4%
230	鉛及びその化合物	2	3	2	-	3	361	42,121	576	-	41,906	321	9,101	0.8%	21.7%
231	ニッケル	-	1	-	-	1	-	41,389	-	-	41,389	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	4,938	-	-	4,938	600	2,600	12.2%	52.7%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	1	1	-	1	185	2,440	261	-	2,364	-	5	-	0.2%
266	フェノール	-	1	-	-	1	-	880,402	-	-	880,402	44	-	0.005%	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	1	-	3,165	-	-	3,165	2,400	810	75.8%	25.6%
286	八ロン-1301	1	-	-	-	1	1,541	-	-	-	1,541	-	-	-	-
299	ベンゼン	1	2	1	-	2	50	38,775	58	-	38,767	111	-	0.3%	-
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	419	10,282	636	-	10,065	-	2,508	-	24.9%
307	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)	1	1	1	-	1	6,678	144,014	7,507	-	143,185	-	310	-	0.2%

付表4-71 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（広島市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
309	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	3,517	51,878	2,775	-	52,620	-	116	-	0.2%
310	ホルムアルデヒド	1	2	1	1	2	1,829	341,754	1,947	15,030	356,666	15,029	92	4.2%	0.03%
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	-	2	160	35,669	200	-	35,629	600	4,180	1.7%	11.7%
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	35,649	-	-	35,649	1	68	0.003%	0.2%
	合計	53	84	47	4	86	360,590	9,406,401	327,513	47,336	9,486,814	2,151,922	536,570	22.7%	5.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-72 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（愛媛県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	1	-	2	1,100	36,300	100	-	37,300	-	3,200	-	8.6%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	190	4,050	380	-	3,860	-	8	-	0.2%
11	アセトアルデヒド	-	-	-	2	2	-	-	-	107,056	107,056	60,330	-	56.4%	-
16	2-アミノエタノール	1	1	1	-	1	582	16,638	437	-	16,783	-	17,000	-	100.0%
21	m-アミノフェノール	-	1	-	-	1	-	304,789	-	-	304,789	-	28,000	-	9.2%
22	アリルアルコール	1	1	1	-	1	85,000	1,040,570	85,000	-	1,040,570	67	-	0.01%	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	-	1	1	1	143,532	-	79,153	2,105,680	2,170,059	61	-	0.003%	-
25	アンチモン及びその化合物	3	3	2	-	3	1,524	51,524	1,713	-	51,335	-	780	-	1.5%
29	ビスフェノールA	1	1	1	-	1	1,345,001	115,840,028	1,151,700	-	116,033,329	210	-	0.0002%	-
40	エチルベンゼン	2	2	2	1	2	1,560,922	14,033,623	2,532,796	1,751,904	14,813,653	8,700	280	0.1%	0.002%
43	エチレングリコール	3	3	3	2	3	977,275	113,831,162	825,005	60,691,500	174,674,932	68,501	257,000	0.04%	0.1%
54	エビクロロヒドリン	1	-	1	1	1	480,389	-	528,052	15,591,600	15,543,937	740	-	0.005%	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	2,221	31,092	2,133	-	31,180	381	1,600	1.2%	5.1%
63	キシレン	8	10	8	1	10	20,332,369	412,212,243	26,641,922	7,439,396	413,342,086	156,658	3,141	0.04%	0.001%
84	HCFC-142b	1	1	1	-	1	650	5,200	325	-	5,525	5,500	-	99.5%	-
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	449	4,382	294	-	4,537	4,600	-	100.0%	-
91	塩化アリル	1	1	1	-	1	320,000	19,552,480	320,000	-	19,552,480	25,000	-	0.1%	-
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	-	2	2,781	7,203	2,714	-	7,270	22	6,200	0.3%	85.3%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	9,614,173	73,290,715	8,289,852	-	74,615,036	19	-	0.00003%	-
145	ジクロロメタン	3	4	3	-	4	2,740,934	1,368,212	2,621,812	-	1,487,334	1,265,790	141,260	85.1%	9.5%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	-	1	380	1,085	415	-	1,050	580	470	55.2%	44.8%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	1	-	2	23,473	145,199	22,628	-	146,044	-	147,000	-	100.0%
177	スチレン	1	1	1	-	1	1,450	24,660	1,961	-	24,149	24	8,800	0.1%	36.4%
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	803	7,880	790	-	7,893	-	-	-	-
205	テレフタル酸	3	2	3	1	3	27,985,309	48,223,755	28,197,911	353,053,000	401,064,153	-	69,000	-	0.02%
206	テレフタル酸ジメチル	3	2	2	2	3	4,051,868	20,126,578	177,315	181,908,592	205,909,723	77,000	92,500	0.04%	0.04%
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	1	1	-	1	5,998	519,125	7,784	-	517,339	7	-	0.001%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	587,799	2,462,777	523,763	1,444,336	3,971,149	213	-	0.01%	-
227	トルエン	6	8	5	2	8	5,849,619	38,693,315	6,647,802	22,192,813	60,087,945	37,609	26,000	0.1%	0.04%
230	鉛及びその化合物	5	5	5	-	5	247,229	2,407,382	251,669	-	2,402,942	2,496	2,739	0.1%	0.1%
231	ニッケル	1	2	1	-	2	26	5,092	18	-	5,100	-	2,770	-	54.3%
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	-	1	36,670	457,971	27,341	-	467,300	-	78,000	-	16.7%
241	二硫化炭素	1	1	1	-	1	5,700	30,000	8,000	-	27,700	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	25,726	277,650	21,497	-	281,879	1,800	2,300	0.6%	0.8%

付表4-72 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（愛媛県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	200	-	20.0%	-
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	-	1	10,359	204,289	11,030	-	203,618	-	-	-	-
266	フェノール	2	2	2	-	2	55,798	181,860	62,979	-	174,679	138	110,000	0.1%	63.0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	290	1,400	275	-	1,415	-	1,400	-	98.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	1,000	44,000	500	-	44,500	-	44	-	0.1%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	4,683	90,592	1,802	-	93,473	11,300	82,000	12.1%	87.7%
299	ベンゼン	2	1	2	2	2	11,799,115	38,211,724	12,595,227	44,076,984	81,492,596	4,501	-	0.01%	-
305	ホスゲン	1	-	1	1	1	4,954	-	5,725	56,204,296	56,203,525	-	-	-	-
307	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)	1	1	1	-	1	10	1,100	10	-	1,100	-	1,100	-	100.0%
309	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)	2	2	2	-	2	110	4,150	110	-	4,150	-	3,100	-	74.7%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	356	29,824	356	-	29,824	100	30	0.3%	0.1%
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	-	3	2,174	115,338	2,137	-	115,375	3,100	4,100	2.7%	3.6%
312	無水フタル酸	-	1	-	-	1	-	2,544,000	-	-	2,544,000	-	-	-	-
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	1,598	36,335	838	-	37,095	-	13,000	-	35.0%
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	4,110	93,434	2,155	-	95,389	-	35,000	-	36.7%
合計		81	84	76	17	92	88,315,699	906,571,726	91,655,426	746,567,157	1,649,799,156	1,735,648	1,137,822	0.11%	0.069%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-73 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（高知県対象地域）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	263	8,785	228	-	8,820	8,800	-	99.8%	-
63	キシレン	3	4	3	-	4	1,633	54,447	1,404	-	54,676	53,500	14	97.8%	0.03%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	12,849	171,503	9,893	-	174,459	-	140,000	-	80.2%
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	1,500	-	-	1,500	-	-	-	-
177	スチレン	1	1	1	-	1	1,540	27,695	2,952	-	26,283	2,500	130	9.5%	0.5%
214	クロロピクリン	1	-	1	1	1	49,500	-	20,585	2,951,047	2,979,962	900	-	0.03%	-
227	トルエン	4	5	4	-	5	1,809	101,993	1,766	-	102,036	94,800	7,029	92.9%	6.9%
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	1	-	4,600	-	-	4,600	-	-	-	-
241	二硫化炭素	2	2	2	-	2	1,023	8,373	767	-	8,629	8,110	-	94.0%	-
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	1,552	-	-	1,552	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	1	-	1	-	1,120	80	-	1,040	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	345	7,978	387	-	7,936	240	2,200	3.0%	27.7%
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	6,110	62,000	11,250	-	56,860	33	-	0.1%	-
307	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)	1	1	1	-	1	1	1,703	2	-	1,702	1,700	2	99.9%	0.1%
309	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)	2	2	2	-	2	286	10,896	498	-	10,684	8,900	1,821	83.3%	17.0%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	13,878	29,325	5,379	-	37,824	-	3,100	-	8.2%
合計		19	24	20	1	25	89,237	493,470	55,191	2,951,047	3,478,563	179,483	154,296	5.2%	4.4%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-74 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福岡県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	2	-	128,230	-	-	128,230	4,761	-	3.7%	-
7	アクリロニトリル	-	2	-	-	2	-	147,466	-	-	147,466	61	45	0.04%	0.03%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	700	4,978	700	-	4,978	-	250	-	5.0%
12	アセトニトリル	1	3	1	-	3	42	5,797	43	-	5,796	150	2,105	2.6%	36.3%
14	o-アニシジン	-	1	-	-	1	-	4,556	-	-	4,556	-	28	-	0.6%
15	アニリン	-	2	-	1	2	-	31,145,565	-	30,451,196	61,596,761	530	12,220	0.001%	0.02%
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	1	-	1,570,427	-	-	1,570,427	59	-	0.004%	-
21	m-アミノフェノール	-	1	-	-	1	-	20,720	-	-	20,720	-	-	-	-
24	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)	-	1	-	-	1	-	1,501	-	-	1,501	-	900	-	60.0%
25	アンチモン及びその化合物	1	2	1	-	2	13	7,290	13	-	7,290	6	590	0.1%	8.1%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	11,556	81,108	9,490	-	83,174	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	2	3	2	-	3	436	875,728	471	-	875,693	10,030	130	1.1%	0.01%
43	エチレングリコール	2	4	1	-	4	785	93,548	600	-	93,733	2,301	330	2.5%	0.4%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	2	-	-	2	-	55,576	-	-	55,576	690	330	1.2%	0.6%
54	エピクロロヒドリン	-	1	-	-	1	-	184,956	-	-	184,956	690	-	0.4%	-
58	1-オクタノール	-	1	-	-	1	-	9,420	-	-	9,420	5	-	0.1%	-
63	キシレン	8	9	8	-	10	38,862	2,065,651	22,784	-	2,081,729	20,832	850	1.0%	0.04%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	88	1,576	66	-	1,598	-	480	-	30.0%
67	クレゾール	-	2	-	-	2	-	33,288	-	-	33,288	16	-	0.05%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	3	2	-	3	1,325	79,970	337	-	80,958	1,258	53,000	1.6%	65.5%
73	m-クロロアニリン	-	1	-	-	1	-	10,000	-	-	10,000	19	62	0.2%	0.6%
80	クロロ酢酸	-	1	-	-	1	-	18,550	-	-	18,550	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	3,012,503	-	3,037,116	6,049,619	268	-	0.004%	-
85	HCFC-22	-	1	-	-	1	-	1,002	-	-	1,002	-	1,000	-	99.8%
91	塩化アリル	-	1	-	-	1	-	8,267	-	-	8,267	16	51	0.2%	0.6%
93	クロロベンゼン	-	1	-	1	1	-	16,972,769	-	21,961,189	38,933,958	4,230	-	0.01%	-
95	クロロホルム	-	1	-	1	1	-	1,490	-	4,164	5,654	1,808	-	32.0%	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	352,400	4,646,400	352,400	-	4,646,400	-	140	-	0.003%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	49	1,586	76	-	1,559	1,500	65	96.2%	4.2%
108	有機アミン化合物類頭端及びアミン酸塩を除く	-	1	-	1	2	-	2,580	-	17,237	19,817	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	-	-	1	-	1,320	-	-	1,320	-	-	-	-
112	四塩化炭素	-	1	-	1	1	-	62,404	-	92,987	155,391	47,071	-	30.3%	-
114	シクロヘキシルアミン	-	1	-	-	1	-	1,320	-	-	1,320	-	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	1	1	-	1	4,191	50,300	4,191	-	50,300	-	7	-	0.01%
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	-	-	2	-	517,326	-	-	517,326	14,145	-	2.7%	-
125	フルスルファミド	-	-	-	1	1	-	-	-	19,877	19,877	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,457,435	1,457,435	67	-	0.005%	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	2	-	1	2	-	1,431,011	-	2,843,316	4,274,327	81,073	17,000	1.9%	0.4%
140	p-ジクロロベンゼン	-	1	-	1	1	-	1,141,936	-	7,354,512	8,496,448	9,315	-	0.1%	-
145	ジクロロメタン	1	3	1	1	3	11,354	130,516	8,177	13,823	147,516	131,770	2,540	89.3%	1.7%
157	ジニトロトルエン	-	2	1	1	2	-	144,123,511	26	144,145,928	288,269,413	1,900	-	0.001%	-
158	2,4-ジニトロフェノール	-	1	-	1	1	-	1,824,120	-	2,736,670	4,560,790	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	4	-	-	4	-	275,721	-	-	275,721	6,923	20,840	2.5%	7.6%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	189	1,958	54	-	2,093	-	50	-	2.4%

付表4-74 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福岡県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
177	スチレン	-	1	-	-	1	-	288,022	-	-	288,022	2,300	-	0.8%	-
181	チオ尿素	-	2	-	-	2	-	436,940	-	-	436,940	-	-	-	-
182	チオフェノール	-	2	-	-	2	-	17,534	-	-	17,534	67	71	0.4%	0.4%
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	1	1	-	-	-	152,921	152,921	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	-	1	100	1,260	100	-	1,260	-	0	-	0.02%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	2	1	3	560	10,388	371	7,393	17,970	0	7,890	0.002%	43.9%
214	クロロピクリン	-	-	-	1	1	-	-	-	4,048,839	4,048,839	-	-	-	-
225	o-トルイジン	-	1	-	1	1	-	20,920	-	422,973	443,893	1,300	-	0.3%	-
227	トルエン	9	14	10	-	14	30,660	153,081,764	35,413	-	153,077,011	555,105	15,457	0.4%	0.01%
228	2,4-トルエンジアミン	-	2	-	1	2	-	94,003,580	-	96,659,001	190,662,581	2	-	0.000001%	-
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	3	2,771	33,253	4,847	12,344	43,521	-	11,900	-	27.3%
232	ニッケル化合物	1	2	1	-	2	2,100	33,780	700	-	35,180	14	510	0.04%	1.4%
233	ニトリロ三酢酸	-	1	-	-	1	-	5,300	-	-	5,300	5,300	-	100.0%	-
234	p-ニトロアニリン	-	1	-	-	1	-	20,995	-	-	20,995	40	130	0.2%	0.6%
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	1	-	1	1	-	1,963,458	-	11,354,562	13,318,020	214	-	0.002%	-
240	ニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	40,881,700	-	41,390,436	82,272,136	2,030	-	0.002%	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	84,416	-	-	84,416	-	-	-	-
244	ピクリン酸	-	1	-	1	1	-	2,038,612	-	2,163,588	4,202,200	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	7,450	-	-	7,450	-	-	-	-
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	1	-	6,258	-	-	6,258	12	39	0.2%	0.6%
259	ピリジン	-	1	-	-	1	-	21,061	-	-	21,061	10,000	-	47.5%	-
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,589,102	1,589,102	5	-	0.0003%	-
266	フェノール	-	2	-	-	2	-	1,659,499	-	-	1,659,499	2,800	1,200	0.2%	0.1%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	-	2	8,250	26,604	3,550	-	31,304	-	1,520	-	4.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	-	2	195,707	1,919,954	172,684	-	1,942,977	-	55,000	-	2.8%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	-	1	200	1,840	200	-	1,840	-	90	-	4.9%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	2	2	-	2	8,710	102,920	8,490	-	103,140	-	34	-	0.03%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	10,050	131,928	12,540	120,521	249,959	1,479	2,700	0.6%	1.1%
299	ベンゼン	3	4	3	-	4	45,202	99,912,056	37,546	-	99,919,712	200,174	4	0.2%	0.000004%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	2	-	-	2	-	9,117	-	-	9,117	14	44	0.2%	0.5%
304	ほう素及びその化合物	3	4	3	-	4	6,596	60,528	5,725	-	61,399	3,444	178	5.6%	0.3%
305	ホスゲン	-	1	-	1	1	-	185,070,922	-	190,198,181	375,269,103	-	-	-	-
307	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)	1	2	1	-	2	140	20,326	172	-	20,294	-	11,750	-	57.9%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	428	5,734	428	-	5,734	-	67	-	1.2%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	1	-	2	35,082	462,014	35,082	-	462,014	-	2,470	-	0.5%
310	ホルムアルデヒド	2	5	2	-	5	4,579	5,763,627	4,729	-	5,763,477	9,802	1,110	0.2%	0.02%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,500	9,375	1,205	-	9,670	-	-	-	-
312	無水フタル酸	-	2	-	-	2	-	151,116	-	-	151,116	-	-	-	-
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	1	-	44,068	-	-	44,068	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	3	4	3	1	4	11,823	147,880,554	16,519	122,753,113	270,628,971	1,019	10	0.0004%	0.000004%
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	1	-	1	1	-	32,982,093	-	32,982,078	65,964,171	-	-	-	-
	合 計	63	153	65	27	161	786,448	979,924,907	739,729	717,990,502	1,697,962,128	1,136,615	225,187	0.067%	0.013%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-75 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（福岡市対象地域）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	468	36,000	372	-	36,096	110	-	0.3%	-
43	エチレングリコール	1	2	1	-	2	72	5,514	70	-	5,516	-	5,500	-	99.7%
63	キシレン	3	5	3	-	5	3,023	203,601	2,411	-	204,213	11,150	-	5.5%	-
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	212	6,762	94	-	6,881	-	0	-	0.004%
108	無機フッ素化合物(類塩及びフッ素酸塩を除く)	1	2	1	-	2	67	4,027	14	-	4,080	-	160	-	3.9%
144	HCFC-225	-	1	1	-	1	-	1,750	498	-	1,252	1,300	-	100.0%	-
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	2	1,284	6,429	1,244	-	6,469	5,900	550	91.2%	8.5%
227	トルエン	7	10	8	-	10	19,055	552,999	15,116	-	556,938	127,740	10,510	22.9%	1.9%
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,040	-	-	1,040	-	370	-	35.6%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	381	6,658	260	-	6,779	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	2	-	2	2	-	576	-	7,429	8,005	-	240	-	3.0%
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	160	12,380	130	-	12,410	56	-	0.5%	-
307	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)	1	1	1	-	1	2	2,061	30	-	2,033	-	2,000	-	98.4%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	1	1	1	-	1	26	2,803	34	-	2,795	-	2,800	-	100.0%
	合計	21	32	23	2	32	24,750	842,600	20,273	7,429	854,507	146,256	22,130	17.1%	2.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-76 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（佐賀県全域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	3	1	4	9,087	125,304	5,355	71,628	200,664	1,355	36,470	0.7%	18.2%
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	374	2,119	528	-	1,965	-	24	-	1.2%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	1	-	0.1%
12	アセトニトリル	1	1	1	1	2	6,272	748	4,741	5,857	8,136	72	-	0.9%	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	1	2	-	1,710	-	365,876	367,586	3,900	75,700	1.1%	20.6%
18	フィプロニル	1	1	1	-	1	433	8,255	1,131	-	7,557	-	-	-	-
24	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)	1	1	1	-	1	87	1,985	66	-	2,006	-	3	-	0.1%
25	アンチモン及びその化合物	4	6	4	-	6	17,910	512,621	18,700	-	511,831	15	21,140	0.003%	4.1%
26	石綿	1	1	1	-	1	11,000	273,628	10,000	-	274,628	-	4,800	-	1.7%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	7	8	7	-	8	9,711	158,585	9,119	-	159,177	1	18,867	0.0003%	11.9%
33	イミノクタジン	1	1	1	-	1	24	4,606	82	-	4,548	-	3	-	0.1%
38	ペンディメタリン	1	1	1	-	1	351	6,210	194	-	6,367	-	0	-	0.002%
40	エチルベンゼン	8	10	8	-	10	51,195	1,129,803	51,577	-	1,129,421	68,323	8,490	6.0%	0.8%
43	エチレングリコール	7	10	7	-	10	27,003	354,031	12,555	-	368,479	712	3,888	0.2%	1.1%
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	678	19,500	252	-	19,926	4,000	15,000	20.1%	75.3%
48	ジネブ	-	1	-	-	1	-	17,020	-	-	17,020	-	-	-	-
50	マンコゼブ	1	1	1	-	1	15,533	96,333	10,292	-	101,574	-	-	-	-
53	エクロメゾール	1	1	1	-	1	149	1,923	64	-	2,008	-	2	-	0.1%
58	1-オクタノール	1	1	1	-	1	1,633	17,000	813	-	17,820	27	-	0.2%	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	2,700	2,700	-	2,700	-	100.0%

付表4-76 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（佐賀県全域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
63	キシレン	25	28	25	-	28	120,631	2,929,367	143,463	-	2,906,534	260,701	15,970	9.0%	0.5%
64	銀及びその水溶性化合物	3	3	3	-	3	20,993	188,290	28,607	-	180,676	42	-	0.02%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	3	2	2	5	663	93,020	872	17,926	110,737	32	20,300	0.03%	18.3%
69	6価クロム化合物	1	2	1	-	2	129	7,658	119	-	7,668	-	17	-	0.2%
81	プレチラクロール	1	1	1	-	1	3,263	29,346	7,429	-	25,180	-	23	-	0.1%
82	アラクロール	1	1	1	-	1	9,992	89,720	5,204	-	94,508	-	1	-	0.001%
85	HCFC-22	1	2	2	-	2	90	3,700	919	-	2,871	1,800	-	62.7%	-
90	シマジン	1	1	1	-	1	220	17,536	5,346	-	12,410	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	1	1	1	-	1	9,992	89,720	5,204	-	94,508	-	1	-	0.001%
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	-	2	1,300	16,900	1,496	-	16,704	3	840	0.01%	5.0%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	3,601	25,840	3,784	-	25,657	3	-	0.01%	-
102	酢酸ビニル	2	2	2	-	2	342,111	2,805,718	405,591	-	2,742,238	6,102	-	0.2%	-
108	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ素酸塩を除く)	1	1	1	-	1	135	5,561	183	-	5,513	-	1,300	-	23.6%
111	カフェンストロール	1	1	1	-	1	3,947	2,581	1,401	-	5,127	-	4	-	0.1%
112	四塩化炭素	-	-	-	1	1	-	-	-	2,210	2,210	-	-	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2	2	2	-	2	2,090	13,693	2,123	-	13,660	-	82	-	0.6%
126	ベンゾフェナップ	1	1	1	-	1	204	4,230	131	-	4,303	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	120	3,760	120	-	3,760	2,600	1,200	69.1%	31.9%
142	ピラゾレート	1	1	1	-	1	3,255	23,989	488	-	26,756	-	40	-	0.1%
145	ジクロロメタン	9	11	8	-	11	18,254	510,815	11,459	-	517,610	67,006	9,260	12.9%	1.8%
147	イソプロチオラン	1	1	1	-	1	64,552	405,737	46,876	-	423,413	0	1	0.0001%	0.0002%
149	チオメトン	1	1	-	-	1	1,285	1,999	-	-	3,284	-	3	-	0.1%
151	エチルチオメトン	1	1	1	-	1	293	33,827	280	-	33,840	-	64	-	0.2%
154	メチダチオン	1	1	1	-	1	4,620	19,800	52	-	24,368	-	0	-	0.002%
155	マラソン	1	1	1	-	1	122	13,717	191	-	13,648	-	11	-	0.1%
167	トリクロロホン	1	1	1	-	1	161	13,965	416	-	13,710	-	14	-	0.1%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	-	3	16,868	169,387	16,531	-	169,724	34,182	100,018	20.1%	58.9%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	56	1,336	36	-	1,356	-	0	-	0.01%
177	スチレン	6	7	6	-	7	13,476	225,122	10,183	-	228,415	31,775	14,715	13.9%	6.4%
184	シアノホス	1	1	1	-	1	324	19,170	252	-	19,242	-	9	-	0.05%
185	ダイアジノン	2	2	2	-	2	2,481	25,467	507	-	27,441	-	1	-	0.01%
189	イソキサチオン	1	1	1	-	1	2,752	80,052	3,423	-	79,381	-	98	-	0.1%
192	フェニトロチオン	2	2	2	-	2	892	63,150	2,698	-	61,344	-	24	-	0.04%
194	クロルピリホスメチル	1	1	1	-	1	55	3,403	1,549	-	1,909	0	-	0.01%	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	-	1	65	2,068	124	-	2,009	-	-	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	-	-	1	-	1,854	-	-	1,854	-	1,900	-	100.0%
204	チウラム	2	3	3	-	3	2,727	25,435	2,454	-	25,708	-	690	-	2.7%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	26	1,341	139	-	1,228	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	2	1	-	2	400	6,590	400	-	6,590	2,220	43	33.7%	0.7%
215	ケルセン	-	1	1	-	1	-	5,607	85	-	5,522	-	4	-	0.1%
217	CFC-11	1	-	1	-	1	1,377	-	1,077	-	1,190	30	1,200	2.5%	100.0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	-	3	2,491	57,970	2,110	-	58,351	373	500	0.6%	0.9%
227	トルエン	29	34	29	-	34	185,144	5,356,702	173,509	-	5,368,337	453,924	46,811	8.5%	0.9%
230	鉛及びその化合物	9	10	9	-	10	4,883	111,592	4,864	-	111,611	0	6,697	0.0001%	6.0%
231	ニッケル	4	4	4	-	4	2,605	11,473	2,321	-	11,757	1	940	0.01%	8.0%
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	2	3,302	156,469	316	2,600	162,055	-	2,600	-	1.6%

付表4-76 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（佐賀県全域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	297	5,560	419	-	5,438	-	-	-	-
247	クロフェンチジン	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	-	0	-	0.001%
253	ヒドラジン	1	2	1	-	2	1,720	172,300	2,285	-	171,735	1	3,800	0.001%	2.2%
266	フェノール	2	2	2	-	2	1,798	12,807	2,159	-	12,446	0	2	0.001%	0.01%
267	ペルメトリン	1	1	1	-	1	37	1,431	16	-	1,452	-	1	-	0.1%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	6,899	16,800	1,400	-	22,299	44	-	0.2%	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	4	4	-	4	15,319	329,200	17,621	-	326,898	-	2,150	-	0.7%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	2	-	6	30,363	556,353	7,448	-	579,268	48	25,901	0.01%	4.5%
274	ブプロフェジン	1	1	1	-	1	8,524	233,200	49,009	-	192,715	2	0	0.001%	0.0002%
275	テブフェノジド	1	1	-	-	1	100	12,051	-	-	12,151	-	-	-	-
276	ベノミル	1	1	1	-	1	42	4,350	128	-	4,264	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	1	-	1	-	1	35,218	-	12,659	-	22,559	-	-	-	-
279	プロバルギット	1	1	1	-	1	2,517	26,689	2,950	-	26,256	-	0	-	0.002%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	3	4,074	377,030	1,461	5,687	385,330	15,910	620,000	4.1%	100.0%
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	299	46,911	193	-	47,017	10	1	0.02%	0.002%
301	メフェナセット	1	1	1	-	1	9,565	80,565	9,693	-	80,437	-	110	-	0.1%
304	ほう素及びその化合物	1	3	1	-	3	1,119	11,521	1,139	-	11,501	2,901	6,731	25.2%	58.5%
309	ホルムアルデヒド	3	3	3	-	3	2,381	126,704	8,962	-	120,123	-	23	-	0.02%
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	-	3	138,876	832,890	118,621	-	853,145	1,970	-	0.2%	-
329	カルバリル	1	1	1	-	1	52	2,451	59	-	2,444	-	7	-	0.3%
330	フェノプロカルブ	2	2	2	-	2	991	17,020	1,134	-	16,877	1	12	0.004%	0.1%
338	m-トリレンジイソシアネート	2	2	2	-	2	16,992	637,978	13,411	-	641,559	54	10	0.01%	0.002%
342	ピリプチカルブ	1	1	1	-	1	1,083	40,840	3,277	-	38,646	-	1	-	0.003%
349	ナレド	1	1	1	-	1	768	6,270	506	-	6,532	-	0	-	0.002%
350	ジクロロボス	1	1	1	-	1	292	23,030	508	-	22,814	-	14	-	0.1%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	1	-	-	1	-	2,300	-	-	2,300	-	2,300	-	100.0%
合計		210	247	209	9	257	1,282,713	19,990,509	1,274,860	474,484	20,473,737	960,138	1,073,533	4.7%	5.2%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-77 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（長崎県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	1	-	320,879	-	-	320,879	300,000	16,000	93.5%	5.0%
40	エチルベンゼン	1	4	1	-	4	304	269,194	70	-	269,428	254,200	13,000	94.3%	4.8%
43	エチレングリコール	-	1	1	-	1	-	1,527	29	-	1,498	-	1,500	-	100.0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	1	-	-	1	-	1,613	-	-	1,613	1,600	-	99.2%	-
63	キシレン	4	10	4	-	10	5,937	1,019,841	5,511	-	1,020,267	944,880	46,000	92.6%	4.5%
68	クロム及び3価クロム化合物	3	3	3	1	4	5,161	211,763	3,294	1,057	214,687	200	2,300	0.1%	1.1%
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	130	3,823	107	-	3,846	26	2,000	0.7%	52.0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	1	-	2,039	-	-	2,039	2,000	-	98.1%	-
145	ジクロロメタン	1	2	1	-	2	95	3,843	214	-	3,724	2,200	-	59.1%	-
177	スチレン	-	1	-	-	1	-	29,196	-	-	29,196	28,000	1,500	95.9%	5.1%
211	トリクロロエチレン	2	2	2	-	2	1,653	21,112	4,205	-	18,560	9,170	-	49.4%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	1,296	-	-	1,296	1,300	-	100.0%	-

付表4-77 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（長崎県対象地域；その2）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
227	トルエン	2	4	2	-	4	2,358	154,113	2,381	-	154,090	140,705	6,010	91.3%	3.9%
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	1	-	5,848	-	-	5,848	-	20	-	0.3%
231	ニッケル	2	3	2	-	3	683	73,384	575	-	73,492	132	-	0.2%	-
232	ニッケル化合物	1	1	1	-	1	33	720	33	-	720	-	150	-	20.8%
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	1	-	6,490	-	-	6,490	-	6,500	-	100.0%
260	カテコール	-	2	-	-	2	-	34,566	-	-	34,566	1,630	2,240	4.7%	6.5%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	1	-	27,390	-	-	27,390	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	-	-	2	-	159,417	-	-	159,417	5,400	153,000	3.4%	96.0%
311	マンガン及びその化合物	2	3	2	-	3	1,495	202,276	970	-	202,801	360	630	0.2%	0.3%
346	モリブデン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	48,275	-	-	48,275	22	1,800	0.05%	3.7%
	合 計	20	49	21	1	50	17,849	2,598,605	17,389	1,057	2,600,122	1,691,825	252,650	65.1%	9.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-78 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大分県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	2	-	3	3,639	170,763	3,076	-	171,326	7	31	0.004%	0.02%
2	アクリルアミド	2	2	2	-	2	317	3,850	272	-	3,895	-	-	-	-
3	アクリル酸	3	2	3	2	4	1,214,873	27,139	1,695,670	61,662,110	61,208,452	1,300	40,000	0.002%	0.1%
4	アクリル酸エチル	1	1	1	-	1	3,932	6,660	1,792	-	8,800	2	-	0.02%	-
6	アクリル酸メチル	1	2	2	-	2	13,000	151,620	10,090	-	154,530	31	1,000	0.02%	0.6%
7	アクリロニトリル	1	1	1	-	1	1,097	4,960	755	-	5,302	1	-	0.02%	-
8	アクロレイン	1	-	1	2	2	169,100	-	150,900	5,583,754	5,601,954	770	440,000	0.01%	7.9%
11	アセトアルデヒド	-	1	-	2	3	-	11,948	-	144,917,028	144,928,976	2,570	400,000	0.002%	0.3%
12	アセトニトリル	2	3	2	-	3	3,656	62,467	1,275	-	64,848	340	22,700	0.5%	35.0%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	-	1	47	1,810	36	-	1,821	-	-	-	-
15	アニリン	-	1	-	-	1	-	49,396	-	-	49,396	1	-	0.002%	-
16	2-アミノエタノール	-	3	-	-	3	-	116,600	-	-	116,600	1,400	76,000	1.2%	65.2%
17	ジエチレントリアミン	1	1	1	-	1	6,626	4,370	1,583	-	9,413	-	46	-	0.5%
18	フィプロニル	-	1	-	-	1	-	4,840	-	-	4,840	-	97	-	2.0%
22	アリルアルコール	-	1	-	1	2	-	44,687	-	35,860,286	35,904,973	51	17,000	0.0001%	0.05%
24	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)	-	1	-	-	1	-	18,124	-	-	18,124	2,700	15,000	14.9%	82.8%
25	アンチモン及びその化合物	2	3	1	1	4	938	22,005	506	80,000	102,437	-	2,190	-	2.1%
28	イソブレン	-	1	-	1	2	-	1,024	-	17,100,000	17,101,024	18	-	0.0001%	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	3	2	-	3	419	25,213	473	-	25,159	160	1,090	0.6%	4.3%
40	エチルベンゼン	2	5	-	4	8	2,290,195	106,115	-	495,243,202	497,639,512	13,651	160	0.003%	0.00003%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	180	5,700	180	-	5,700	5,700	-	100.0%	-
43	エチレングリコール	3	5	3	-	5	34,512	300,163	37,105	-	297,570	100	6,173	0.03%	2.1%
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	-	1	714	6,300	714	-	6,300	-	6,300	-	100.0%
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	1	-	35,000	-	-	35,000	-	-	-	-
63	キシレン	14	20	13	4	24	1,451,991	1,889,413	39,105	66,403,483	69,705,782	124,396	49,752	0.2%	0.1%
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	1	2	-	3,498	-	340,000	343,498	-	3,505	-	1.0%

付表4-78 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大分県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
67	クレゾール	-	1	-	1	2	-	74,647,479	-	490,000	75,137,479	530	-	0.001%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	2,300,000	-	-	2,300,000	-	-	-	-
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	180	3,045	135	-	3,090	17	1,500	0.5%	48.5%
85	HCFC-22	1	1	1	-	1	120	5,700	120	-	5,700	5,700	-	100.0%	-
93	クロロベンゼン	-	1	-	-	1	-	354,894	-	-	354,894	10,000	-	2.8%	-
95	クロロホルム	-	1	-	-	1	-	1,140	-	-	1,140	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	2	1	-	2	93	4,735	288	-	4,540	-	2,500	-	55.1%
102	酢酸ビニル	3	3	3	1	4	152,689	8,310,412	210,953	111,529,233	119,781,381	5,075	171,024	0.004%	0.1%
106	フェンバレート	-	1	-	-	1	-	1,347	-	-	1,347	-	-	-	-
108	無機フッ素化合物(錯塩及びフッ素酸塩を除く)	1	3	1	1	4	68	39,085	65	5,800	44,888	5,931	4,103	13.2%	9.1%
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	-	1	9,425	171,689	7,583	-	173,531	19	77,000	0.01%	44.4%
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	1	-	7,583	-	-	7,583	23	-	0.3%	-
117	塩化ピリリデン	-	1	-	-	1	-	33,500	-	-	33,500	88	-	0.3%	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	1	-	-	1	-	94,743	-	-	94,743	380	-	0.4%	-
145	ジクロロメタン	10	11	10	-	11	5,940	367,422	4,189	-	369,173	93,660	19,910	25.4%	5.4%
156	ジメトエート	-	1	-	-	1	-	55,000	-	-	55,000	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	1	1	1	-	1	5,885	10,240	5,891	-	10,234	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	1	1	1	-	1	407	1,975	541	-	1,841	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	2	-	-	2	-	97,279	-	-	97,279	673	3,700	0.7%	3.8%
177	スチレン	7	6	6	2	8	11,569,852	16,170,329	68,233	474,060,000	501,731,948	483,945	27,700	0.1%	0.01%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	95,000	95,000	140	-	0.1%	-
181	チオ尿素	-	1	-	-	1	-	21,000	-	-	21,000	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	-	1	-	-	1	-	3,373,969	-	-	3,373,969	-	-	-	-
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	1	1	-	1	625	11,625	950	-	11,300	-	330	-	2.9%
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	2,300	-	-	2,300	2,300	-	100.0%	-
205	テレフタル酸	-	1	-	-	1	-	2,000	-	-	2,000	-	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	-	1	-	-	1	-	8,500	-	-	8,500	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	-	1	3	-	15,945	-	310,000	325,945	16,000	1,100	4.9%	0.3%
211	トリクロロエチレン	1	2	-	-	2	500	25,923	-	-	26,423	540	1,000	2.0%	3.8%
227	トルエン	15	21	13	4	24	2,430,186	64,829,525	35,827	159,848,545	227,072,429	604,581	95,720	0.3%	0.04%
230	鉛及びその化合物	5	9	4	1	10	301,425	773,072	524,610	1,500,000	2,049,887	7,741	7,396	0.4%	0.4%
232	ニッケル化合物	1	2	1	1	3	140	72,890	430	490,000	562,600	37	2,800	0.01%	0.5%
236	ニトログリセリン	1	1	1	-	1	29,140	79,824	27,753	-	81,211	230	-	0.3%	-
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	2,984,240	7,870	2,984,240	27,942,670	27,950,540	2,700	-	0.01%	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	15,120	-	-	15,120	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	1	1	-	-	-	540,000	540,000	4,600	-	0.9%	-
253	ヒドラジン	1	4	1	-	4	4,404	39,424	3,043	-	40,785	1,501	-	3.7%	-
254	ヒドロキノ	1	2	1	-	2	9,775	185,745	9,220	-	186,300	-	-	-	-
259	ピリジン	-	-	-	1	1	-	-	-	3,200	3,200	-	-	-	-
260	カテコール	-	1	-	-	1	-	1,124	-	-	1,124	170	950	15.1%	84.5%
266	フェノール	-	1	-	1	2	-	298,890	-	490,000	788,890	4	-	0.001%	-
267	ベルメトリン	-	1	-	-	1	-	84,501	-	-	84,501	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	2	131,376	27,751,695	747,373	91,222,000	118,357,698	4,480	180,000	0.004%	0.2%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	3	3	-	3	4,654	59,820	12,808	-	51,666	-	580	-	1.1%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	-	-	1	148,530	1,039,650	-	-	1,188,180	-	16,000	-	1.3%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	1	-	4	100	274,878	280	-	274,698	14,703	50,800	5.4%	18.5%
299	ベンゼン	2	5	2	4	7	4,268,944	237,973,142	12,372	361,491,870	603,721,584	67,930	1,640	0.01%	0.0003%

付表4-78 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（大分県対象地域；その3）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
304	ほう素及びその化合物	1	2	1	-	2	18,859	14,402	4,972	-	28,289	4,300	34	15.2%	0.1%
309	ホルムアルデヒド	2	2	2	-	2	5,990	47,434	2,063	-	51,361	-	630	-	1.2%
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	2	2	-	-	-	501,611	501,611	200	-	0.04%	-
311	マンガン及びその化合物	-	4	-	-	4	-	51,007,388	-	-	51,007,388	820	510	0.002%	0.001%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	20,877	999,605	30,442	-	990,040	227	-	0.02%	-
313	無水マレイン酸	3	4	2	1	5	402,314	644,453	10,636	7,962,453	8,998,584	1,536	400,193	0.02%	4.4%
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	446	19,632	556	-	19,522	0	-	0.001%	-
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	-	1	2,924	214,920	2,884	-	214,960	8	-	0.004%	-
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	-	2	19,540	443,480	24,185	-	438,835	87	-	0.02%	-
346	モリブデン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	13,200	-	-	13,200	-	13,200	-	100.0%
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	1	-	-	1	-	1,900	-	-	1,900	-	-	-	-
合計		113	194	103	43	232	27,724,884	496,106,108	6,676,174	2,065,672,245	2,582,827,063	1,494,075	2,161,364	0.058%	0.084%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-79 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（宮崎県対象地域；その1）

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	86	1,930	179	-	1,837	38	1,800	2.1%	98.0%
2	アクリルアミド	1	1	1	-	1	4,521	35,532	4,351	-	35,702	14	620	0.04%	1.7%
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	340	26,319	3,439	-	23,220	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	-	1	-	-	1	-	1,440	-	-	1,440	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	1	1	1	-	1	12,575	80,510	9,180	-	83,905	200	-	0.2%	-
7	アクリロニトリル	3	3	3	-	3	893,154	83,774,163	1,268,615	-	83,398,702	1,860	-	0.002%	-
10	アジポニトリル	1	-	1	1	1	400	-	400	37,736,777	37,736,777	1,500	1,700	0.004%	0.005%
11	アセトアルデヒド	-	-	-	1	1	-	-	-	6,165	6,165	6,200	-	100.0%	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	1	-	19,263	-	-	19,263	3,500	16,000	18.2%	83.1%
24	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)	1	1	1	-	1	397	2,733	475	-	2,655	4	-	0.2%	-
25	アンチモン及びその化合物	4	4	4	-	4	2,905	74,060	1,705	-	75,260	1	4,530	0.001%	6.0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	868	10,419	868	-	10,419	-	19	-	0.2%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	288	19,007	301	-	18,994	64	-	0.3%	-
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	111	2,250	129	-	2,232	220	238	9.9%	10.7%
43	エチレングリコール	7	8	7	1	8	772,446	9,119,512	470,958	295,146	9,716,146	12,087	213,748	0.1%	2.2%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	20	1,980	20	-	1,980	1,800	170	90.9%	8.6%
61	-カプロラクタム	1	1	1	-	1	9,075	208,617	6,983	-	210,709	260	-	0.1%	-
63	キシレン	5	6	5	-	6	4,464	158,338	4,681	-	158,121	30,720	39,480	19.4%	25.0%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	39	3,003	39	-	3,003	-	1,700	-	56.6%
77	塩化ビニル	2	2	2	-	2	724,114	47,714,023	289,417	-	48,148,720	20,700	4	0.04%	0.00001%
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	2,017	140,400	1,867	-	140,550	5,300	-	3.8%	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	1	-	2,984	-	-	2,984	540	2,400	18.1%	80.4%
108	無機フッ素化合物初級類及び有機フッ素化合物	1	1	1	-	1	78	6,401	102	-	6,377	-	480	-	7.5%
113	1,4-ジオキサソ	1	1	1	-	1	35,300	196,800	50,100	-	182,000	79	3	0.04%	0.002%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	18,333	20,000	17,586	-	20,747	7,130	14,000	34.4%	67.5%

付表4-79 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（宮崎県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/		対取扱量比率		
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)	
117	塩化ビニリデン	3	2	3	1	3	233,364	28,796	192,938	26,168,000	26,237,222	37,043	27,000	0.1%	0.1%	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,210	74,136	1,609	58,600	132,337	250	79,100	0.2%	59.8%	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,038	68,269	1,053	29,600	97,854	510	70,500	0.5%	72.0%	
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	1	-	1,267	-	-	-	1,267	1,300	-	100.0%	-
144	HCFC-225	1	1	1	-	1	22,800	10,800	15,600	-	18,000	11,000	7,400	61.1%	41.1%	
145	ジクロロメタン	2	2	2	-	2	958	20,600	958	-	20,600	2,040	18,301	9.9%	88.8%	
157	ジニトロトルエン	2	2	2	-	2	6,200	22,970	3,191	-	25,979	20	-	0.1%	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	7,410	19,062	3,363	-	23,109	23,008	25	99.6%	0.1%	
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	208	12,210	187	-	12,231	-	12,000	-	98.1%	
177	スチレン	1	1	1	1	2	2,157	28,783	1,991	18,470	47,419	260	90	0.5%	0.2%	
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	1	1	1,383	-	1,404	60,121	60,100	22,000	-	36.6%	-	
205	テレフタル酸	1	1	1	-	1	316,000	10,549,000	315,000	-	10,550,000	-	31,000	-	0.3%	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	127	13,008	341	-	12,794	-	-	-	-	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	1	227,900	-	230,000	14,464,060	14,461,960	7,000	2,300	0.05%	0.02%	
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	1	2	2	2	1,056,163	4,828,010	2,819,673	39,506,280	42,570,780	3,120	93,400	0.01%	0.2%	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	2	4	86,000	194,802	78,330	1,337,100	1,539,572	3,813	159,100	0.2%	10.3%	
213	CFC-113	1	1	1	-	1	31,641	13,997	29,438	-	16,200	16,100	-	99.4%	-	
227	トルエン	9	10	9	-	10	60,132	352,758	70,409	-	342,481	19,063	8,340	5.6%	2.4%	
230	鉛及びその化合物	3	3	3	-	3	45,503	260,014	39,472	-	266,045	119	159,005	0.04%	59.8%	
231	ニッケル	1	1	1	-	1	8,266	12,037	4,904	-	15,399	34	-	0.2%	-	
232	ニッケル化合物	4	3	4	-	4	1,952,726	19,644,782	1,706,007	-	19,891,501	4,425	13,180	0.02%	0.1%	
235	ニトログリコール	1	-	1	1	1	1,318	-	1,132	122,861	123,047	0	-	0.0001%	-	
236	ニトログリセリン	1	-	1	1	1	5,631	-	3,427	286,222	288,426	-	-	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	2	1	5	647	547,319	443	4,000	551,523	16,601	205,000	3.0%	37.2%	
287	2-ブロモプロパン	-	1	1	-	1	-	1,750	50	-	1,700	-	1,700	-	100.0%	
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	1	2	811,061	21,522,663	1,905,607	28,506,258	48,934,375	13,000	900	0.03%	0.002%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	264,457	4,091,773	248,301	-	4,107,929	100	5,900	0.002%	0.1%	
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	258	9,383	262	-	9,379	2,134	-	22.8%	-	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	1,000	42,000	1,000	-	42,000	1,900	40,000	4.5%	95.2%	
307	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)	1	2	1	-	2	66	4,979	21	-	5,024	1,960	-	39.0%	-	
309	ポリ(オキシエチレン)-アルコールエーテル	2	3	2	-	3	1,764	12,477	2,177	-	12,064	3,306	3,300	27.4%	27.4%	
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	-	2	132	2,578	165	-	2,545	1,301	660	51.1%	25.9%	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	2,377,431	3,519,768	5,176,554	23,015,579	23,736,224	2,402,100	-	10.1%	-	
314	メタクリル酸	1	1	1	-	1	221	7,106	697	-	6,630	-	-	-	-	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	9,370	71,950	7,780	-	73,540	100	-	0.1%	-	
321	メタクリロニトリル	1	1	1	-	1	1,729	36,100	2,254	-	35,575	-	-	-	-	
	合計	99	100	100	18	115	10,017,802	207,644,830	14,997,133	171,615,239	374,280,739	2,685,824	1,235,093	0.72%	0.33%	

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-80 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（鹿児島県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/)		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	1,102	22,310	1,138	-	22,274	-	-	-	-
2	アクリルアミド	-	1	-	-	1	-	2,915	-	-	2,915	-	1,000	-	34.3%
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	255	2,597	246	-	2,607	-	1,600	-	61.4%
27	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	-	-	1	-	3,960	-	-	3,960	-	45	-	1.1%
37	E P N	1	1	1	-	1	160	4,185	160	-	4,185	-	1	-	0.02%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	20	1,300	20	-	1,300	1,200	100	92.3%	7.7%
49	マンネブ	1	1	1	-	1	12,500	44,541	16,089	-	40,952	-	37	-	0.1%
63	キシレン	6	7	6	-	7	8,379	106,840	19,826	-	95,393	15,950	4,446	16.7%	4.7%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	30,802	12,522	24,018	-	19,306	2	6,400	0.01%	33.2%
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	1	-	568	-	-	568	-	1	-	0.1%
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	1	-	3,780	-	-	3,780	-	9	-	0.2%
137	D - D	1	1	1	-	1	42,179	1,959,451	25,047	-	1,976,583	18	1	0.001%	0.00003%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	524	20,960	786	-	20,698	8,100	13,000	39.1%	62.8%
148	エディフェンホス	1	1	-	-	1	166	905	-	-	1,071	-	1	-	0.1%
151	エチルチオメトン	1	1	1	-	1	163	18,944	74	-	19,033	-	9	-	0.05%
155	マラソン	1	1	1	-	1	245	4,902	163	-	4,984	-	3	-	0.1%
156	ジメトエート	-	1	1	-	1	-	1,584	69	-	1,515	-	1	-	0.05%
167	トリクロロホン	-	1	1	-	1	-	10,515	74	-	10,441	-	19	-	0.2%
188	クロルピリホス	1	1	1	-	1	6,038	52,383	9,091	-	49,330	-	9	-	0.02%
192	フェニトロチオン	1	1	1	-	1	355	79,294	820	-	78,829	-	16	-	0.02%
193	フェンチオン	1	1	1	-	1	332	6,581	124	-	6,789	-	3	-	0.05%
196	イプロベンホス	-	1	1	-	1	-	1,701	189	-	1,512	-	0	-	0.02%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	50	3,000	80	-	2,970	0	2,500	0.01%	84.2%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	310	5,536	290	-	5,556	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	145	2,320	280	-	2,185	1,400	820	64.1%	37.5%
227	トルエン	5	5	5	-	5	349	23,672	274	-	23,747	12,800	935	53.9%	3.9%
230	鉛及びその化合物	3	3	3	-	3	1,030	14,938	713	-	15,255	0	38	0.001%	0.2%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	31,001	9,062	21,130	-	18,933	33	6,000	0.2%	31.7%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	389	4,394	356	-	4,426	78	-	1.8%	-
288	臭化メチル	-	1	-	-	1	-	13,939	-	-	13,939	14,000	-	100.0%	-
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	28,380	-	-	28,380	1,300	-	4.6%	-
307	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)	2	2	2	-	2	113	3,464	241	-	3,336	820	810	24.6%	24.3%
309	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1	1	1	-	1	151	1,153	281	-	1,023	-	2	-	0.2%
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	967	18,979	1,055	-	18,891	-	-	-	-
322	フェリムゾン	1	1	1	-	1	191	2,013	117	-	2,087	-	3	-	0.1%
329	カルバリル	1	1	-	-	1	8	62,904	-	-	62,912	-	48	-	0.1%
330	フェノプカルブ	1	1	-	-	1	21	4,312	-	-	4,333	-	5	-	0.1%
350	ジクロルボス	1	1	1	-	1	1,231	13,791	1,618	-	13,404	-	3	-	0.02%
	合計	41	51	41	-	51	139,176	2,574,595	124,369	-	2,589,402	55,702	37,865	2.2%	1.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-81 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（沖縄県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/		対取扱量比率	
		期首 在庫	外部 調達	期末 在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	220	2,864	330	-	2,754	106	140	3.8%	5.1%
40	エチルベンゼン	2	5	2	-	5	111	16,172	97	-	16,186	5,141	-	31.8%	-
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	138	1,316	150	-	1,304	-	-	-	-
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	225	2,700	450	-	2,475	-	-	-	-
63	キシレン	3	6	3	-	6	679	70,507	603	-	70,583	12,310	-	17.4%	-
177	スチレン	1	1	1	-	1	9,110	109,429	7,285	-	111,254	5	6,300	0.004%	5.7%
227	トルエン	5	5	5	1	6	8,117	106,934	8,477	4,552	111,126	22,270	1,000	20.0%	0.9%
230	鉛及びその化合物	1	1	1	-	1	1,287	5,362	756	-	5,893	1	4,300	0.02%	73.0%
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	500	-	-	500	-	57	-	11.4%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	5,267	-	-	5,267	4	-	0.1%	-
299	ベンゼン	5	4	4	1	5	5,827	50,846	3,691	607	53,589	862	-	1.6%	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	700	8,400	560	-	8,540	-	420	-	4.9%
	合 計	21	28	20	2	30	26,414	380,297	22,399	5,159	389,471	40,699	12,217	10.4%	3.1%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-82 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（食料品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
43	エチレングリコール	-	1	-	-	1	-	1,815	-	-	1,815	-	1,800	-	99.2%
56	酸化プロピレン	1	1	-	-	1	2,910	29,634	-	-	32,544	330	-	1.0%	-
85	HCFC-22	3	4	4	-	4	299	7,082	1,078	-	6,303	4,800	-	76.2%	-
217	CFC-11	1	-	1	-	1	1,377	-	1,077	-	1,190	30	1,200	2.5%	100.0%
227	トルエン	1	2	1	-	2	331	7,432	1,490	-	6,273	509	4,800	8.1%	76.5%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	52	2,020	88	-	1,984	1	2,000	0.1%	100.0%
288	臭化メチル	-	1	-	-	1	-	11,000	-	-	11,000	11,000	-	100.0%	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	6,000	50,000	8,800	-	47,200	-	3	-	0.01%
合 計		8	11	8	-	12	10,969	108,983	12,533	-	108,309	16,670	9,803	15.4%	9.1%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-83 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（飲料・たばこ・飼料製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	1,102	22,310	1,138	-	22,274	-	-	-	-
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	6,272	748	4,741	-	2,279	72	-	3.2%	-
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	19,024	9,200	4,282	-	23,942	450	-	1.9%	-
58	1-オクタノール	1	1	1	-	1	1,633	17,000	813	-	17,820	27	-	0.2%	-
63	キシレン	1	1	1	-	1	75	4,223	110	-	4,189	4,200	-	100.0%	-
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	-	1	1,116	9,900	954	-	10,062	-	650	-	6.5%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	8,692	209	7,050	-	1,851	82	-	4.4%	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	310	5,536	290	-	5,556	-	-	-	-
227	トルエン	-	1	-	-	1	-	1,200	-	-	1,200	1,200	-	100.0%	-
231	ニッケル	1	1	1	-	1	884	5,890	294	-	6,480	-	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	1	967	18,979	1,055	-	18,891	-	-	-	-
合 計		10	11	10	-	11	40,075	95,195	20,727	-	114,544	6,031	650	5.3%	0.57%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-84 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（繊維工業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	2	2,014	31,316	1,946	87,377	118,761	25,000	93,070	21.1%	78.4%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	1,103	11,120	1,445	-	10,778	32	1,200	0.3%	11.1%
11	アセトアルデヒド	-	-	-	1	1	-	-	-	6,165	6,165	6,200	-	100.0%	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	1	-	7,300	-	-	7,300	-	730	-	10.0%
24	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)	1	1	1	-	1	58	5,877	58	-	5,877	-	5,900	-	100.0%
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	-	2	7,033	91,403	15,378	-	83,058	1	7,930	0.001%	9.5%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	452	2,899	249	-	3,102	9	350	0.3%	11.3%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	326	7,997	361	-	7,962	8,000	-	100.0%	-
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	18	540	12	-	546	400	140	73.3%	25.6%
43	エチレングリコール	1	5	2	1	5	108,000	4,661,311	120,274	295,146	4,944,183	17,342	201,100	0.4%	4.1%
63	キシレン	5	6	5	-	6	5,347	125,101	4,576	-	125,872	120,358	150	95.6%	0.1%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	69	1,037	68	-	1,038	-	100	-	9.6%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	313	2,303	452	-	2,164	-	210	-	9.7%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	1,816	44,427	976	-	45,267	-	45,000	-	99.4%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	2	-	3	7,475	54,463	3,440	-	58,498	49,308	8,715	84.3%	14.9%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	164	2,348	141	-	2,371	7	270	0.3%	11.4%
199	クロロタロニル	1	1	1	-	1	61	1,125	88	-	1,098	-	110	-	10.0%
205	テレフタル酸	1	1	1	-	1	316,000	10,549,000	315,000	-	10,550,000	-	31,000	-	0.3%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	2	-	3	356	33,260	515	-	33,101	44	1,260	0.1%	3.8%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	215	2,772	198	-	2,789	2,700	57	96.8%	2.0%
227	トルエン	4	5	4	-	5	5,112	529,221	6,201	-	528,132	504,611	4,500	95.5%	0.9%
230	鉛及びその化合物	1	1	1	-	1	287	2,028	332	-	1,983	-	200	-	10.1%
232	ニッケル化合物	1	2	1	-	2	850	13,570	874	-	13,546	25	238	0.2%	1.8%
241	二硫化炭素	1	1	1	-	1	88,059	2,639,270	123,285	-	2,604,044	900,000	-	34.6%	-
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	265	2,729	223	-	2,771	9	310	0.3%	11.2%
266	フェノール	-	1	-	-	1	-	8,900	-	-	8,900	6,000	230	67.4%	2.6%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	950	11,425	1,106	-	11,269	33	1,300	0.3%	11.5%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	1,198	10,876	1,451	-	10,623	32	1,100	0.3%	10.4%
271	フタル酸ジヘプチル	1	1	1	-	1	1,685	33,216	907	-	33,994	100	5,000	0.3%	14.7%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	-	2	29,038	866,454	46,123	-	849,369	2,500	101,400	0.3%	11.9%
307	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)	6	8	7	-	8	757	96,030	1,311	-	95,476	16,206	14,640	17.0%	15.3%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	1	-	-	1	-	7,783	-	-	7,783	7,800	-	100.0%	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	3	6	3	-	6	732	20,006	630	-	20,108	4,671	12,130	23.2%	60.3%
310	ホルムアルデヒド	3	6	4	-	6	393	30,223	686	-	29,930	13,901	2,286	46.4%	7.6%
合 計		49	71	53	3	72	580,146	19,907,330	648,306	388,688	20,227,858	1,685,288	540,626	8.3%	2.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-85 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（衣服・その他の繊維製品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	3,922	76,025	6,397	-	73,550	-	6,200	-	8.4%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	171	11,209	135	-	11,245	96	970	0.9%	8.6%
63	キシレン	1	1	1	-	1	82	1,370	142	-	1,310	1,300	7	99.2%	0.6%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	165	4,808	107	-	4,866	41	480	0.8%	9.9%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	105	1,755	182	-	1,678	1,700	10	100.0%	0.6%
227	トルエン	1	1	1	-	1	52	3,221	140	-	3,133	3,100	18	98.9%	0.6%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	2	2	-	2	8,295	2,835,388	13,017	-	2,830,666	40	85,140	0.001%	3.0%
271	フタル酸ジヘプチル	1	1	1	-	1	2,420	15,266	1,562	-	16,124	140	1,600	0.9%	9.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	20,287	767,193	38,158	-	749,322	6,400	74,000	0.9%	9.9%
合 計		10	10	10	-	10	35,499	3,716,235	59,840	-	3,691,894	12,817	168,425	0.35%	4.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-86 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（木材・木製品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
16	2-アミノエタノール	3	3	3	-	3	23,540	182,209	10,635	-	195,114	0	-	0.0002%	-
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	315	1,766	331	-	1,750	-	-	-	-
63	キシレン	1	1	1	-	1	15	1,746	13	-	1,748	1,600	130	91.5%	7.4%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	62	6,000	62	-	6,000	6,000	-	100.0%	-
177	スチレン	3	3	3	-	3	3,908	50,446	3,567	-	50,787	15,700	6,500	30.9%	12.8%
188	クロロピリホス	1	1	1	-	1	147	2,840	153	-	2,834	-	-	-	-
227	トルエン	3	3	3	-	3	2,451	23,854	1,787	-	24,518	22,400	2,460	91.4%	10.0%
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	-	3	7,490	11,126	1,929	-	16,687	10	4	0.1%	0.03%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	-	-	1	46	1,260	-	-	1,306	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1	1	1	-	1	100	1,050	100	-	1,050	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	1	-	30,040	-	-	30,040	650	-	2.2%	-
合 計		18	19	17	-	19	38,074	312,337	18,577	-	331,834	46,360	9,094	14.0%	2.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-87 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（家具・装備品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
40	エチルベンゼン	1	2	1	-	2	170	9,959	83	-	10,046	4,200	5,960	41.8%	59.3%
63	キシレン	6	7	6	-	7	2,683	137,245	2,724	-	137,204	73,900	52,310	53.9%	38.1%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	25	1,525	75	-	1,475	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	96	3,930	96	-	3,930	3,800	110	96.7%	2.8%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	82	9,803	34	-	9,851	9,700	210	98.5%	2.1%
227	トルエン	9	11	10	-	11	1,062	63,849	1,315	-	63,596	44,740	5,650	70.4%	8.9%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	49	2,091	53	-	2,087	490	710	23.5%	34.0%
合 計		20	24	21	-	24	4,167	228,402	4,380	-	228,189	136,830	64,950	60.0%	28.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-88 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（パルプ・紙・紙加工品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	5	-	6	10,483	189,344	7,066	-	192,761	2,597	6,720	1.3%	3.5%
16	2-アミノエタノール	2	2	1	-	2	167	3,696	56	-	3,807	1,600	-	42.0%	-
24	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)	1	1	1	-	1	1,076	21,381	577	-	21,880	22,000	-	100.0%	-
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	227	11,573	351	-	11,449	-	130	-	1.1%
42	エチレンオキシド	1	1	1	-	1	100	4,300	100	-	4,300	4,300	-	100.0%	-
43	エチレングリコール	6	12	6	-	12	10,168	106,363	11,478	-	105,053	16,140	3,652	15.4%	3.5%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	-	-	1	100	1,800	-	-	1,900	1,800	53	94.7%	2.8%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	-	-	1	3	6,510	-	-	6,513	-	-	-	-
63	キシレン	12	12	12	-	12	7,965	135,329	8,830	-	134,464	31,509	1,100	23.4%	0.8%
65	グリオキサール	1	1	1	-	1	600	800	400	-	1,000	-	-	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	3	1	-	3	-	8,775	349	-	8,426	1,800	-	21.4%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	3,400	34,460	3,400	-	34,460	-	250	-	0.7%
80	クロロ酢酸	1	1	1	-	1	110,449	1,889,022	69,007	-	1,930,464	-	-	-	-
95	クロロホルム	-	-	-	3	3	-	-	-	115,578	115,578	109,800	-	95.0%	-
102	酢酸ビニル	1	1	1	-	1	1,000	13,000	1,000	-	13,000	12,000	490	92.3%	3.8%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	4	2	-	4	284	20,302	220	-	20,366	11,188	910	54.9%	4.5%
154	メチダチオン	1	1	1	-	1	480	1,000	470	-	1,010	-	44	-	4.4%
166	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシ	1	1	1	-	1	145	2,241	57	-	2,329	2,300	-	98.8%	-
181	チオ尿素	1	1	1	-	1	6,000	1,025,000	7,000	-	1,024,000	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	1	1	-	1	432	10,992	464	-	10,960	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	41	1,291	24	-	1,308	1,200	67	91.7%	5.1%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	5	4	-	5	505	97,756	4,433	-	93,828	6,300	33	6.7%	0.04%
227	トルエン	22	23	19	-	23	61,619	2,222,610	50,063	-	2,234,166	2,008,047	112,877	89.9%	5.1%
232	ニッケル化合物	1	1	1	-	1	1,044	10,443	1,044	-	10,443	7	3,400	0.1%	32.6%
241	二硫化炭素	3	3	3	-	3	31,615	1,010,593	28,135	-	1,014,073	728,110	-	71.8%	-
253	ヒドラジン	-	2	-	-	2	-	4,052	-	-	4,052	1,400	-	34.6%	-
266	フェノール	1	1	1	-	1	1,004	13,835	1,016	-	13,823	25	-	0.2%	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	10	8	-	10	889	54,157	2,783	-	52,263	1,268	947	2.4%	1.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	404	4,849	404	-	4,849	290	29	6.0%	0.6%
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	-	1	120	1,440	120	-	1,440	-	17	-	1.2%
299	ベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	4,967	4,967	5,000	-	100.0%	-
304	ほう素及びその化合物	3	4	3	-	4	688	15,512	282	-	15,918	-	89	-	0.6%
307	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)	4	7	3	-	7	462	52,925	227	-	53,160	9,111	1,103	17.1%	2.1%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	5	8	3	-	8	1,553	97,811	1,494	-	97,870	38,789	2,788	39.6%	2.8%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	2,686	34,362	3,785	-	33,263	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	1	1	-	1	-	1,044	18	-	1,026	58	0	5.7%	0.01%
合 計		95	121	88	4	125	255,709	7,108,568	204,653	120,545	7,280,169	3,016,639	134,699	41.4%	1.9%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-89 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（出版・印刷・同関連産業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
63	キシレン	3	3	3	-	3	260	14,045	146	-	14,159	6,270	7,882	44.3%	55.7%
69	6価クロム化合物	1	2	1	-	2	87	3,794	44	-	3,838	-	1	-	0.02%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	380	18,000	1,600	-	16,780	11,000	5,500	65.6%	32.8%
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	-	1	29	4,896	43	-	4,882	4,900	-	100.0%	-
145	ジクロロメタン	6	7	6	-	7	609	44,182	494	-	44,297	27,100	17,000	61.2%	38.4%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	50	8,300	50	-	8,300	8,200	83	98.8%	1.0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	1,170	-	-	1,170	-	1	-	0.1%
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	1,336	-	-	1,336	1,300	-	97.3%	-
227	トルエン	13	15	13	1	15	38,440	753,035	35,201	1,421	757,696	580,600	48,920	76.6%	6.5%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	500	2,000	500	-	2,000	-	2,000	-	100.0%
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	1	-	6,490	-	-	6,490	-	6,500	-	100.0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	1	-	2	100	4,200	100	-	4,200	-	620	-	14.8%
合 計		28	36	28	1	36	40,456	861,448	38,177	1,421	865,147	639,370	88,507	73.9%	10.2%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（化学工業；その1）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	9	18	8	5	20	168,551	1,049,357	179,050	2,765,046	3,803,904	7,785	96,399	0.2%	2.5%
2	アクリルアミド	12	15	12	2	17	1,712,248	8,739,867	2,721,880	35,355,315	43,085,550	994	1,625	0.002%	0.004%
3	アクリル酸	21	25	21	2	27	1,261,094	131,450,101	1,757,101	61,662,110	192,616,204	6,966	422,505	0.004%	0.2%
4	アクリル酸エチル	16	21	15	-	21	159,014	9,717,965	135,084	-	9,741,895	864	18,344	0.01%	0.2%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	-	1	1	-	-	-	2,561,800	2,561,800	-	-	-	-
6	アクリル酸メチル	9	12	10	-	12	227,995	55,562,599	212,114	-	55,578,480	5,505	12,104	0.01%	0.02%
7	アクリロニトリル	17	22	17	1	23	5,583,380	132,999,129	9,914,584	58,443,000	187,110,925	60,536	91,618	0.03%	0.05%
8	アクロレイン	1	1	1	2	3	169,100	1,000	150,900	5,583,754	5,602,954	770	440,000	0.01%	7.9%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	1	3	21,885	14,960	34,426	405,000	407,419	-	393	-	0.1%
10	アジポニトリル	1	-	1	1	1	400	-	400	37,736,777	37,736,777	1,500	1,700	0.004%	0.005%
11	アセトアルデヒド	1	2	1	8	10	34,802	2,310,098	92,362	145,666,455	147,918,993	70,612	426,010	0.05%	0.3%
12	アセトニトリル	12	19	13	2	20	47,137	732,850	68,563	3,044,987	3,756,411	3,821	179,078	0.1%	4.8%
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	3	4	3	-	4	782	29,082	410	-	29,454	10	-	0.03%	-
14	o-アニシジン	-	1	-	1	2	-	4,556	-	19,405	23,961	-	28	-	0.1%
15	アニリン	5	9	5	2	10	4,477	31,277,805	6,980	30,515,996	61,791,298	531	12,624	0.001%	0.02%
16	2-アミノエタノール	13	16	12	2	18	1,031,102	2,455,721	932,565	9,916,257	12,470,515	4,959	87,449	0.04%	0.7%
17	ジエチレントリアミン	2	4	2	-	4	6,802	223,220	1,641	-	228,381	0	46	0.0001%	0.02%
18	フィプロニル	2	3	2	-	3	2,383	26,193	2,091	-	26,485	-	127	-	0.5%
19	アミトロール	1	1	1	-	1	1,275	1,000	400	-	1,875	-	-	-	-
21	m-アミノフェノール	-	2	-	-	2	-	325,509	-	-	325,509	-	28,000	-	8.6%
22	アリルアルコール	1	2	1	1	3	85,000	1,085,257	85,000	35,860,286	36,945,543	118	17,000	0.0003%	0.05%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	2	143,532	4,392	79,153	2,105,680	2,174,451	61	-	0.003%	-
24	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)	17	21	17	4	24	81,913	3,708,945	145,598	39,311,852	42,957,112	1,847	97,399	0.004%	0.2%
25	アンチモン及びその化合物	15	18	16	2	18	52,252	1,063,469	56,605	201,085	1,260,201	1	24,095	0.0001%	1.9%
26	石綿	1	2	1	-	2	341	24,339	589	-	24,091	3	270	0.01%	1.1%

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率(化学工業;その2)

対象化学物質		取扱件数(件)					取扱量(kg)					排出量・移動量(kg/年)		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
27	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	4	5	4	-	5	1,404	80,234	1,208	-	80,430	-	-	-	-
28	イソブレン	-	3	-	1	4	-	10,494,638	-	17,100,000	27,594,638	22	-	0.0001%	-
29	ビスフェノールA	6	12	6	3	13	5,861,309	116,210,578	2,644,502	120,685,542	240,112,927	263	9,400	0.0001%	0.004%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	25	27	25	1	28	69,489	2,316,304	72,267	246,731	2,560,257	9	15,410	0.0003%	0.6%
33	イミノクタジン	1	1	1	-	1	24	4,606	82	-	4,548	-	3	-	0.1%
37	E P N	1	1	1	-	1	160	4,185	160	-	4,185	-	1	-	0.02%
38	ベンディメタリン	1	1	1	-	1	351	6,210	194	-	6,367	-	0	-	0.002%
40	エチルベンゼン	21	28	19	3	30	2,509,747	28,929,469	229,478	495,240,715	526,450,453	35,264	654,092	0.01%	0.1%
42	エチレンオキシド	7	9	8	1	10	915,585	16,147,965	1,269,344	103,603,209	119,397,415	12,013	15,238	0.01%	0.01%
43	エチレングリコール	52	61	49	3	64	5,173,848	157,655,147	6,440,068	101,079,268	257,468,195	71,960	584,006	0.03%	0.2%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	9	7	-	9	17,195	285,097	22,212	-	280,080	1,343	50,431	0.5%	18.0%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	9	7	-	9	53,221	1,065,940	64,346	-	1,054,815	5,349	15,639	0.5%	1.5%
46	エチレンジアミン	6	8	5	-	8	24,332	325,351	21,016	-	328,667	6	670	0.002%	0.2%
47	エチレンジアミン四酢酸	4	4	4	-	4	12,008	327,782	13,268	-	326,522	-	-	-	-
48	ジネブ	-	1	-	-	1	-	17,020	-	-	17,020	-	-	-	-
49	マンネブ	1	1	1	-	1	12,500	44,541	16,089	-	40,952	-	37	-	0.1%
50	マンコゼブ	2	2	2	-	2	16,134	136,051	39,442	-	112,743	-	-	-	-
53	エクロメゾール	2	2	2	-	2	11,296	8,223	14,692	-	4,827	-	2	-	0.05%
54	エピクロロヒドリン	4	8	4	1	9	485,399	1,614,298	529,926	15,591,600	17,161,371	1,833	235	0.01%	0.001%
56	酸化プロピレン	4	6	4	-	6	560,931	49,945,853	403,277	-	50,103,507	34,190	120,000	0.1%	0.2%
58	1-オクタノール	3	7	3	1	7	87,962	2,240,742	63,317	734,040	2,999,427	5	2,800	0.0002%	0.1%
59	p-オクチルフェノール	3	6	3	-	6	48,501	4,391,809	37,749	-	4,402,561	6	123	0.0001%	0.003%
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	190	11,680	180	-	11,690	10,020	-	85.7%	-
61	-カプロラクタム	10	9	10	2	10	6,544,261	151,463,647	6,148,096	93,878,400	245,738,212	4,660	2,740,154	0.002%	1.1%
62	2,6-キシレノール	1	1	1	2	3	235,230	202,097	240,353	15,126,186	15,323,160	571	-	0.004%	-
63	キシレン	72	84	71	4	88	14,499,860	376,232,787	13,955,703	66,080,474	442,857,418	402,654	825,143	0.1%	0.2%
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	1	-	2	88	2,776	66	-	2,798	-	480	-	17.2%
65	グリオキサール	3	4	3	1	5	655,260	129,130	351,105	2,316,694	2,749,979	1,146	2,420	0.04%	0.1%
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	-	1	412	6,710	710	-	6,412	-	19	-	0.3%
67	クレゾール	9	14	8	2	15	154,597	77,908,725	250,987	2,103,254	79,915,589	1,267	13,280	0.002%	0.02%
68	クロム及び3価クロム化合物	6	8	6	-	8	1,590	101,713	2,562	-	100,741	1,258	54,632	1.2%	54.2%
69	6価クロム化合物	11	14	11	-	14	11,766	171,607	11,074	-	172,299	31	5,288	0.02%	3.1%
70	クロロアセチル=クロリド	-	1	-	-	1	-	3,000	-	-	3,000	-	-	-	-
71	o-クロロアニリン	3	3	3	1	3	285,429	2,248,908	386,685	596,424	2,744,076	77	7,930	0.003%	0.3%
72	p-クロロアニリン	1	1	1	-	1	1,480	4,200	1,440	-	4,240	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	1	2	1	-	2	9,602	111,000	2,969	-	117,633	19	812	0.02%	0.7%
74	クロロエタン	1	1	1	-	1	7,705	30,500	402	-	37,803	8	-	0.02%	-
77	塩化ビニル	5	5	5	-	5	919,693	210,094,543	518,051	-	210,496,185	21,530	5	0.01%	0.00002%
80	クロロ酢酸	3	6	3	-	6	5,705	1,105,111	1,095	-	1,109,721	-	8,420	-	0.8%
81	プレチラクロール	2	2	2	-	2	3,739	32,939	7,899	-	28,779	-	24	-	0.1%
82	アラクロール	1	1	1	-	1	9,992	89,720	5,204	-	94,508	-	1	-	0.001%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	3,012,503	-	3,037,116	6,049,619	268	-	0.004%	-
85	HCFC-22	1	3	1	-	3	1,917	141,902	1,717	-	142,102	5,800	1,000	4.1%	0.7%
89	o-クロロトルエン	1	1	1	-	1	33,181	691,800	33,181	-	691,800	2,400	-	0.3%	-
90	シマジン	1	1	1	-	1	220	17,536	5,346	-	12,410	-	-	-	-
91	塩化アリル	3	5	3	-	5	327,737	19,902,728	331,418	-	19,899,047	25,045	981	0.1%	0.005%
93	クロロベンゼン	9	14	10	2	15	81,603	18,781,482	39,598	22,029,589	41,853,076	17,616	208,132	0.04%	0.5%

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（化学工業；その3）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
95	クロロホルム	7	12	7	1	12	28,029	349,754	29,405	4,164	352,542	190,139	152,643	53.9%	43.3%
96	塩化メチル	2	3	2	-	3	17,896	744,199	10,332	-	751,763	47,013	-	6.3%	-
100	コバルト及びその化合物	7	7	7	-	7	4,383	24,156	4,783	-	23,756	22	6,200	0.1%	26.1%
101	酢酸2-エトキシエチル	4	5	4	-	5	1,940	234,455	3,709	-	232,686	2,032	8,080	0.9%	3.5%
102	酢酸ビニル	19	22	19	2	23	2,380,087	97,182,232	3,321,479	227,118,732	323,359,572	35,019	385,746	0.01%	0.1%
103	酢酸2-メトキシエチル	2	2	2	-	2	654	42,680	786	-	42,548	4,915	1,200	11.6%	2.8%
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	-	1	450	5,400	174	-	5,676	-	-	-	-
106	フェンバレート	-	2	-	-	2	-	2,347	-	-	2,347	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	2	-	2	4	-	37,058	-	7,954,857	7,991,915	-	-	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	-	-	1	-	1,320	-	-	1,320	-	-	-	-
111	カフェンストール	2	2	2	-	2	32,086	35,114	29,573	-	37,627	-	4	-	0.01%
112	四塩化炭素	-	2	-	2	3	-	73,806	-	95,197	169,003	47,094	3,000	27.9%	1.8%
113	1,4-ジオキサン	5	6	5	-	6	45,802	246,750	59,273	-	233,279	15,167	28,856	6.5%	12.4%
114	シクロヘキシルアミン	4	5	4	-	5	16,448	367,829	18,177	-	366,100	19	82,601	0.01%	22.6%
116	1,2-ジクロロエタン	6	9	5	-	9	31,537	684,551	45,147	-	670,941	24,703	75,400	3.7%	11.2%
117	塩化ピリリデン	3	3	3	1	4	233,364	62,296	192,938	26,168,000	26,270,722	37,131	27,000	0.1%	0.1%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,210	74,136	1,609	58,600	132,337	250	79,100	0.2%	59.8%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	2	1	2	1	2	1,038	68,269	1,053	29,600	97,854	510	70,500	0.5%	72.0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ	2	2	2	1	3	392	25,504	371	1,458,609	1,484,134	-	2,019	-	0.1%
121	CFC-12	1	1	1	1	1	2,760	18,360	3,531	17,589	35,178	2,200	-	6.3%	-
124	HCFC-123	1	1	1	-	1	675	4,600	100	-	5,175	1,100	-	21.3%	-
125	フルスルファミド	-	-	-	1	1	-	-	-	19,877	19,877	-	-	-	-
126	ベンゾフェナップ	1	1	1	-	1	204	4,230	131	-	4,303	-	-	-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,457,435	1,457,435	67	-	0.005%	-
129	ジウロン	4	3	4	1	4	51,618	25,198	48,743	35,810	63,883	5	391	0.01%	0.6%
130	リニユロン	1	1	1	-	1	768	68,000	4,685	-	64,083	-	170	-	0.3%
131	2,4-D	1	1	1	-	1	5,471	8,668	151	-	13,988	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	3	3	2	-	3	14,422	544,350	14,816	-	543,956	8,600	-	1.6%	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	2	151	1,073	145	42,556	43,635	-	1	-	0.002%
136	プロパニル	1	-	1	1	1	16,571	-	10,635	51,686	57,622	-	-	-	-
137	D - D	1	1	1	-	1	42,179	1,959,451	25,047	-	1,976,583	18	1	0.001%	0.00003%
138	3,3'-ジクロロベンジジン	2	1	2	2	3	38,771	718,079	28,311	4,984,403	5,712,942	-	1,228	-	0.02%
139	o-ジクロロベンゼン	5	9	5	1	9	87,991	5,376,245	100,498	2,843,316	8,207,054	82,971	21,161	1.0%	0.3%
140	p-ジクロロベンゼン	3	5	2	2	5	6,397	3,370,396	4,486	7,436,512	10,808,819	9,346	35,231	0.1%	0.3%
142	ピラゾレート	2	2	2	-	2	4,954	52,090	2,019	-	55,025	-	52	-	0.1%
143	ジクロロベニル	1	1	1	-	1	6,449	37,221	23,825	-	19,845	-	41	-	0.2%
144	HCFC-225	1	2	1	-	2	9,420	11,347	7,636	-	13,131	13,000	-	99.0%	-
145	ジクロロメタン	25	34	24	2	35	3,008,638	4,889,011	2,875,356	290,289	5,312,582	1,523,087	442,014	28.7%	8.3%
147	イソプロチオラン	1	1	1	-	1	64,552	405,737	46,876	-	423,413	0	1	0.0001%	0.0002%
148	エディフェンホス	1	1	-	-	1	166	905	-	-	1,071	-	1	-	0.1%
149	チオメトン	1	1	-	-	1	1,285	1,999	-	-	3,284	-	3	-	0.1%
151	エチルチオメトン	3	3	3	-	3	158,243	128,677	16,141	-	270,779	-	97	-	0.04%
154	メチダチオン	1	1	1	-	1	4,620	19,800	52	-	24,368	-	0	-	0.002%
155	マラソン	2	2	2	-	2	367	18,619	354	-	18,632	-	14	-	0.1%
156	ジメトエート	-	2	1	-	2	-	56,584	69	-	56,515	-	1	-	0.001%
157	ジニトロトルエン	4	6	5	1	6	15,045	144,168,071	9,768	144,145,928	288,319,276	1,933	48	0.001%	0.00002%
158	2,4-ジニトロフェノール	-	1	-	1	1	-	1,824,120	-	2,736,670	4,560,790	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	1	1	1	-	1	407	1,975	541	-	1,841	-	-	-	-

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（化学工業；その4）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	2	1	-	2	380	5,460	415	-	5,425	663	480	12.2%	8.8%
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシ	1	1	1	2	3	28,730	1,586,439	32,545	2,805,647	4,388,271	-	-	-	-
167	トリクロロホン	2	3	3	-	3	604	83,300	1,167	-	82,737	-	33	-	0.04%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24	30	26	1	31	2,275,296	8,743,894	1,653,906	32,508,610	41,873,894	14,721	537,826	0.04%	1.3%
176	有機スズ化合物	4	4	4	-	4	23,835	303,571	17,969	-	309,437	220	4,446	0.1%	1.4%
177	スチレン	25	33	24	4	37	13,587,069	95,880,464	1,686,902	474,492,470	582,273,101	28,808	106,540	0.005%	0.02%
181	チオ尿素	5	7	5	-	7	17,550	558,971	9,226	-	567,295	18	3,800	0.003%	0.7%
182	チオフェノール	1	3	1	-	3	235	20,734	117	-	20,852	67	511	0.3%	2.5%
184	シアノホス	1	1	1	-	1	324	19,170	252	-	19,242	-	9	-	0.05%
185	ダイアジノン	3	3	3	-	3	3,466	33,167	970	-	35,663	-	1	-	0.004%
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	1	1	-	-	-	152,921	152,921	-	-	-	-
188	クロルピリホス	1	1	1	-	1	6,038	52,383	9,091	-	49,330	-	9	-	0.02%
189	イソキサチオン	1	1	1	-	1	2,752	80,052	3,423	-	79,381	-	98	-	0.1%
192	フェニトロチオン	5	6	5	-	6	6,718	3,577,163	4,710	-	3,579,171	-	72	-	0.002%
193	フェンチオン	1	1	1	-	1	332	6,581	124	-	6,789	-	3	-	0.05%
194	クロルピリホスメチル	2	2	2	-	2	1,815	9,623	2,651	-	8,787	0	3	0.001%	0.04%
196	イプロベンホス	-	1	1	-	1	-	1,701	189	-	1,512	-	0	-	0.02%
197	デカプロモジフェニルエーテル	6	6	6	-	6	14,549	352,453	16,067	-	350,935	1	4,200	0.0003%	1.2%
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	3	3	-	3	13,429	339,708	9,336	-	343,801	-	140	-	0.04%
200	テトラクロロエチレン	7	9	7	1	10	121,429	747,694	150,896	12,810	731,037	93,410	10,394	12.8%	1.4%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	-	1	5,087	138,341	4,573	-	138,855	-	1,000	-	0.7%
203	テトラフルオロエチレン	1	-	1	1	1	1,383	-	1,404	60,121	60,100	22,000	-	36.6%	-
204	チウラム	1	2	2	-	2	842	14,232	2,788	-	12,286	-	3	-	0.02%
205	テレフタル酸	11	13	10	2	15	29,260,774	126,031,723	29,632,501	353,138,000	478,797,996	1	161,720	0.0000001%	0.03%
206	テレフタル酸ジメチル	4	5	4	2	6	4,181,868	39,151,878	331,815	181,908,592	224,910,523	77,000	92,500	0.03%	0.04%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	13	7	1	14	121,446	5,011,810	48,296	7,393	5,092,353	4	23,269	0.0001%	0.5%
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	1	227,900	-	230,000	14,464,060	14,461,960	7,000	2,300	0.05%	0.02%
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	1	2	2	2	1,056,163	4,828,010	2,819,673	39,506,280	42,570,780	3,120	93,400	0.01%	0.2%
211	トリクロロエチレン	9	8	8	3	12	617,709	3,151,358	610,423	1,380,565	4,539,209	6,164	71,974	0.1%	1.6%
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	1	1	-	1	553	22,400	668	-	22,285	-	-	-	-
213	CFC-113	1	1	1	-	1	31,641	13,997	29,438	-	16,200	16,100	-	99.4%	-
214	クロロピクリン	1	-	1	2	2	49,500	-	20,585	6,999,886	7,028,801	900	-	0.01%	-
215	ケルセン	-	1	1	-	1	-	5,607	85	-	5,522	-	4	-	0.1%
217	CFC-11	2	1	2	1	2	38,339	7,800	35,055	8,584	19,668	4,100	-	20.8%	-
219	2,4,6-トリニトロトルエン	1	1	1	-	1	1,045	10,796	1,440	-	10,401	17	190	0.2%	1.8%
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	1	1	-	1	5,998	519,125	7,784	-	517,339	7	-	0.001%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	12	9	-	12	8,702	339,205	11,307	-	336,600	32,553	7,976	9.7%	2.4%
225	o-トルイジン	3	4	3	1	4	5,440	36,320	6,000	422,973	458,733	1,300	988	0.3%	0.2%
226	p-トルイジン	1	1	-	-	1	720	2,520	-	-	3,240	-	75	-	2.3%
227	トルエン	91	110	92	4	111	4,499,607	257,924,209	2,341,321	164,146,970	424,229,465	1,051,609	2,056,860	0.2%	0.5%
228	2,4-トルエンジアミン	1	3	-	1	3	100	94,011,980	-	96,659,001	190,671,081	2	24	0.000001%	0.00001%
230	鉛及びその化合物	20	24	20	1	24	76,716	2,204,001	70,859	1,393,108	3,602,966	874	1,448,703	0.02%	40.2%
231	ニッケル	3	4	2	1	5	16,356	59,898	15,186	340,407	401,475	34	7,300	0.01%	1.8%
232	ニッケル化合物	9	10	9	2	12	109,198	592,608	97,893	22,758	626,671	2,992	22,545	0.5%	3.6%
233	ニトリロ三酢酸	-	1	-	-	1	-	5,300	-	-	5,300	5,300	-	100.0%	-
234	p-ニトロアニリン	1	1	1	-	2	1,550	20,995	464	-	22,081	40	131	0.2%	0.6%
235	ニトログリコール	1	-	1	1	1	1,318	-	1,132	122,861	123,047	0	-	0.0001%	-
236	ニトログリセリン	2	1	2	1	2	34,771	79,824	31,180	286,222	369,637	230	-	0.1%	-

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（化学工業；その5）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
237	p-ニトロクロロベンゼン	3	4	3	1	4	127,078	5,619,024	95,282	11,354,562	17,005,382	267	78,000	0.002%	0.5%
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	1	1	2,876	-	-	1,308,777	1,311,653	-	39,000	-	3.0%
240	ニトロベンゼン	-	1	-	1	1	-	40,881,700	-	41,390,436	82,272,136	2,030	-	0.002%	-
241	二硫化炭素	5	6	5	1	6	2,991,070	144,990	2,994,536	27,942,670	28,084,194	2,754	7,158	0.01%	0.03%
242	ノニルフェノール	12	14	11	1	15	108,389	6,231,512	124,440	9,001,106	15,216,567	234	28,094	0.002%	0.2%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	7	4	-	7	20,940	275,569	32,488	-	264,021	-	170	-	0.1%
244	ピクリン酸	1	3	1	1	3	45,625	2,359,474	35,730	2,163,588	4,532,957	11	30,000	0.0002%	0.7%
245	シメトリン	1	1	1	-	1	2,420	22,432	1,730	-	23,122	-	530	-	2.3%
247	クロフェンチジン	-	1	-	-	1	-	7,200	-	-	7,200	-	0	-	0.001%
249	ジラム	1	1	1	-	1	797	5,607	2,260	-	4,144	-	5	-	0.1%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	3	2	5	1,554	12,404	579	312,459	325,838	-	28	-	0.01%
252	砒素及びその無機化合物	1	2	1	-	2	2,040	151,500	1,960	-	151,580	150,030	1,000	99.0%	0.7%
253	ヒドラジン	6	9	6	-	9	14,582	147,608	12,792	-	149,398	4,224	234	2.8%	0.2%
254	ヒドロキノ	6	11	7	-	11	13,842	381,743	23,763	-	371,822	70	4,639	0.02%	1.2%
258	ピペラジン	1	1	1	-	1	56	1,771	79	-	1,748	-	-	-	-
259	ピリジン	6	8	6	-	8	6,302	104,356	8,417	-	102,241	15,053	38,870	14.7%	38.0%
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	1	1	-	-	-	1,589,102	1,589,102	5	-	0.0003%	-
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	-	1	10,359	204,289	11,030	-	203,618	-	-	-	-
264	m-フェニレンジアミン	3	3	2	-	3	854	16,295	278	-	16,871	-	55	-	0.3%
266	フェノール	21	26	21	2	28	6,340,669	92,344,806	8,317,419	197,227,244	287,595,300	10,179	209,385	0.004%	0.1%
267	ペルメトリン	1	2	1	-	2	37	85,932	16	-	85,953	-	1	-	0.001%
268	1,3-ブタジエン	2	3	2	1	4	144,410	88,427,015	760,295	91,222,000	179,033,130	5,440	180,500	0.003%	0.1%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	5	2	2	6	11,460	68,928	24,589	99,105	154,904	2	2,191	0.001%	1.4%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25	32	25	-	32	72,419	1,426,279	80,564	-	1,418,134	88	16,281	0.01%	1.1%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	24	20	2	25	1,319,068	4,602,872	1,858,698	62,860,083	66,923,325	12	470,003	0.00002%	0.7%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	4	3	-	4	880	50,261	1,146	-	49,995	-	47	-	0.1%
274	ブプロフェジン	1	1	1	-	1	8,524	233,200	49,009	-	192,715	2	0	0.001%	0.0002%
275	テブフェノジド	1	1	-	1	1	100	12,051	-	-	12,151	-	-	-	-
276	ベノミル	2	2	2	-	2	50	120,248	136	-	120,162	-	98	-	0.1%
277	シハ口ホップブチル	1	1	1	-	1	337	4,888	1,102	-	4,123	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	1	-	1	-	1	35,218	-	12,659	-	22,559	-	-	-	-
279	プロパルギット	1	1	1	-	1	2,517	26,689	2,950	-	26,256	-	0	-	0.002%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	10	6	15	643,680	6,294,106	700,009	18,498,373	24,736,150	99,769	14,132	0.4%	0.1%
292	ヘキサメチレンジアミン	3	5	3	1	5	600,663	33,465,330	622,209	28,506,258	61,950,042	13,000	901	0.02%	0.001%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	8	6	-	8	270,791	4,197,611	255,336	-	4,213,066	100	5,900	0.002%	0.1%
297	塩化ベンジル	4	7	4	-	7	10,075	978,953	26,436	-	962,592	3	6,270	0.0003%	0.7%
298	ベンズアルデヒド	-	3	-	-	3	-	389,173	-	-	389,173	23	-	0.01%	-
299	ベンゼン	16	20	17	6	23	13,647,671	506,951,241	10,886,296	376,311,587	886,024,203	351,572	184,047	0.04%	0.02%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	4	1	-	4	11	109,493	11	-	109,493	14	44	0.01%	0.04%
301	メフェナセツト	3	3	3	-	3	18,444	125,157	24,874	-	118,727	-	225	-	0.2%
304	ほう素及びその化合物	20	23	20	-	23	66,446	735,337	60,507	-	741,276	7,337	142,773	1.0%	19.3%
305	ホスゲン	1	1	1	2	2	4,954	185,070,922	5,725	246,402,477	431,472,628	-	-	-	-
307	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)	21	25	21	1	25	194,177	19,625,320	187,287	8,170,148	27,802,358	292	7,017	0.001%	0.03%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8	8	8	2	9	3,724	44,371	3,371	544,207	588,931	50	391	0.01%	0.1%

付表4-90 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（化学工業；その6）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	35	40	35	2	41	109,647	1,519,257	88,030	730,006	2,270,880	1,033	10,538	0.05%	0.5%
310	ホルムアルデヒド	29	36	28	5	40	2,042,152	15,566,806	2,223,204	108,121,823	123,507,577	10,467	104,304	0.01%	0.1%
311	マンガン及びその化合物	13	13	12	-	14	35,707	258,413	24,955	-	269,165	6,017	49,651	2.2%	18.4%
312	無水フタル酸	11	16	11	1	17	750,667	33,059,596	1,263,030	21,081,000	53,628,233	1,729	66,414	0.003%	0.1%
313	無水マレイン酸	15	21	15	2	23	1,297,926	12,953,701	936,559	15,410,453	28,725,521	3,491	400,246	0.01%	1.4%
314	メタクリル酸	14	20	15	-	20	64,375	3,035,913	67,438	-	3,032,850	535	12,433	0.02%	0.4%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	-	2	2,067	125,760	2,336	-	125,491	4	-	0.003%	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	6	5	-	6	19,945	486,517	22,088	-	484,374	5	220	0.001%	0.05%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	-	1	59	2,554	118	-	2,495	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	6	4	-	6	8,085	230,688	10,343	-	228,430	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	9	12	10	-	12	22,082	1,182,621	33,170	-	1,171,533	46	950	0.004%	0.1%
320	メタクリル酸メチル	21	27	21	1	28	2,614,579	10,801,607	2,714,192	41,069,800	51,771,794	11,721	29,214	0.02%	0.1%
321	メタクリロニトリル	1	1	1	-	1	1,729	36,100	2,254	-	35,575	-	-	-	-
322	フェリムゾン	2	2	2	-	2	241	19,369	809	-	18,801	-	13	-	0.1%
329	カルバリル	3	3	2	-	3	418	79,315	78	-	79,655	-	55	-	0.1%
330	フェノバルブ	4	4	3	-	4	2,468	27,332	1,835	-	27,965	1	34	0.002%	0.1%
335	-メチルスチレン	3	4	3	2	5	1,056,915	1,546,591	693,454	12,486,374	14,396,426	1,265	2	0.01%	0.00001%
336	3-メチルピリジン	-	1	-	-	1	-	1,136	-	-	1,136	-	-	-	-
337	ジメピレート	1	1	1	-	1	7,438	55,200	993	-	61,645	-	130	-	0.2%
338	m-トリレンジイソシアネート	10	16	11	1	16	65,636	150,554,942	89,727	122,753,113	273,283,964	980	6,150	0.0004%	0.002%
340	4,4'-メチレンジアニリン	3	4	3	1	4	4,014	33,190,001	16,742	32,982,078	66,159,351	-	100	-	0.0002%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	3	3	3	-	3	9,575	840,618	13,506	-	836,687	-	55	-	0.01%
342	ピリプチカルブ	1	1	1	-	1	1,083	40,840	3,277	-	38,646	-	1	-	0.003%
345	メルカプト酢酸	1	1	1	-	1	152	10,920	379	-	10,693	24	1,200	0.2%	11.2%
346	モリブデン及びその化合物	3	5	4	-	5	3,131	51,305	3,294	-	51,142	-	33,952	-	66.4%
349	ナレド	1	1	1	-	1	768	6,270	506	-	6,532	-	0	-	0.002%
350	ジクロールボス	3	3	3	-	3	2,192	41,071	2,963	-	40,300	-	18	-	0.05%
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	-	1	436	4,500	531	-	4,405	-	-	-	-
合計		1,314	1,675	1,301	178	1,802	148,113,430	3,816,807,927	133,092,343	4,807,932,945	8,639,761,959	4,938,988	15,559,620	0.057%	0.18%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-91 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（石油製品・石炭製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	2	-	9,514	-	-	9,514	170	-	1.8%	-
16	2-アミノエタノール	5	8	6	-	8	4,689	153,343	4,611	-	153,421	9,307	59	6.1%	0.04%
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,300	-	-	1,300	-	-	-	-
28	イソブレン	-	1	-	1	1	-	2,264,363	-	10,733,771	12,998,134	5	-	0.00004%	-
40	エチルベンゼン	2	4	2	7	9	1,581,577	18,105,938	2,552,853	21,039,444	38,174,106	2,978	1,200	0.01%	0.003%
43	エチレングリコール	2	2	2	-	2	7,281	57,993	12,270	-	53,004	12	-	0.02%	-
46	エチレンジアミン	-	1	-	-	1	-	3,000	-	-	3,000	-	-	-	-
63	キシレン	6	10	7	8	13	24,700,553	81,502,175	29,674,922	313,841,890	390,369,696	23,685	3,675	0.01%	0.001%
99	五酸化バナジウム	-	-	-	1	1	-	-	-	41,996	41,996	-	42,000	-	100.0%
100	コバルト及びその化合物	-	2	-	-	2	-	6,130	-	-	6,130	-	2,500	-	40.8%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	3,601	25,840	3,784	-	25,657	3	-	0.01%	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	-	-	1	488	8,282	-	-	8,770	-	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1	2	1	-	2	40	2,650	200	-	2,490	4	-	0.2%	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	9,614,173	73,290,715	8,289,852	-	74,615,036	19	-	0.00003%	-
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	150	19,760	146	-	19,764	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	1	-	-	1	-	1,386	-	-	1,386	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	2	2	2	-	2	8,308	71,250	5,221	-	74,337	42	-	0.1%	-
159	ジフェニルアミン	1	1	1	-	1	824	11,185	555	-	11,454	-	-	-	-
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	-	1	204	8,200	229	-	8,175	-	8	-	0.1%
177	スチレン	-	1	-	1	1	-	950,710	-	2,679,264	3,629,974	24	-	0.001%	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	-	1	11	1,862	2	-	1,871	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	1	-	1,390	-	-	1,390	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	3	1	-	3	273	30,104	195	-	30,182	2	-	0.01%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	1	3	590,485	2,530,384	526,359	1,444,336	4,038,846	216	0	0.01%	0.000005%
227	トルエン	6	6	6	9	12	8,348,066	69,222,393	9,211,421	256,212,877	324,571,915	56,883	3,940	0.02%	0.001%
231	ニッケル	-	1	-	1	1	-	213	-	18,568	18,781	-	19,000	-	100.0%
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	1,210	-	-	1,210	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	4	-	-	4	-	11,816	-	-	11,816	23	-	0.2%	-
266	フェノール	1	1	1	-	1	37,453	9,860	33,952	-	13,361	70	-	0.5%	-
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	1	1	-	-	-	40,354,398	40,354,398	20	-	0.00005%	-
299	ベンゼン	4	4	4	9	10	16,849,952	80,697,794	16,775,398	307,520,726	388,293,074	22,775	-	0.01%	-
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	-	2	3,248	128,056	3,507	-	127,797	-	9	-	0.01%
307	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)	2	2	2	-	2	3,225	151,578	3,982	-	150,821	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	4	5	5	-	5	9,526	251,408	8,575	-	252,359	-	4,802	-	1.9%
335	-メチルスチレン	-	1	-	1	1	-	1,000,230	-	2,033,365	3,033,595	6	-	0.0002%	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	12	7,964	25	-	7,951	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	3	1	-	3	388	23,430	658	-	23,160	-	7,600	-	32.8%
	合計	50	82	52	40	104	61,764,527	330,563,426	67,108,717	955,920,635	1,281,139,871	116,244	84,792	0.0091%	0.0066%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-92 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（プラスチック製品製造業；その1）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	-	2	487	13,564	557	-	13,494	-	390	-	2.9%
2	アクリルアミド	-	1	-	-	1	-	6,160	-	-	6,160	-	-	-	-
3	アクリル酸	1	1	1	-	1	1,500	3,400	1,500	-	3,400	-	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	7	7	-	7	17,859	244,342	16,171	-	246,030	1,913	11,818	0.8%	4.8%
11	アセトアルデヒド	1	1	1	-	1	5,000	271,000	5,000	-	271,000	200	-	0.1%	-
24	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)	1	1	1	-	1	720	15,840	720	-	15,840	-	16,000	-	100.0%
25	アンチモン及びその化合物	6	7	6	-	7	28,499	320,553	26,926	-	322,126	-	30,682	-	9.5%
26	石綿	1	1	1	-	1	11,000	273,628	10,000	-	274,628	-	4,800	-	1.7%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4	6	5	-	6	19,364	470,378	20,491	-	469,251	-	5,450	-	1.2%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	225	18,189	1,070	-	17,344	17,000	-	98.0%	-
43	エチレングリコール	2	2	2	-	2	90	4,299	164	-	4,225	700	50	16.6%	1.2%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	1,500	11,000	2,800	-	9,700	6	280	0.1%	2.9%
63	キシレン	13	15	13	-	15	30,362	312,423	37,040	-	305,745	169,242	54,150	55.4%	17.7%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	1,115	12,248	966	-	12,397	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	-	1	1	-	65	-	15,034	15,099	-	15,000	-	99.3%
69	6価クロム化合物	1	3	2	-	3	80	40,241	77	-	40,244	-	294	-	0.7%
74	クロロエタン	1	1	1	-	1	13,208	436,370	5,732	-	443,846	260,000	500	58.6%	0.1%
84	HCFC-142b	2	2	2	-	2	16,245	230,990	21,826	-	225,409	64,500	130	28.6%	0.1%
85	HCFC-22	1	1	1	-	1	350	2,800	175	-	2,975	3,000	-	100.0%	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	130	1,576	130	-	1,576	-	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	1	2	1	-	2	1,647	50,755	207	-	52,195	39,110	2,300	74.9%	4.4%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ	1	1	1	-	1	778	34,050	1,089	-	33,739	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	2	2	2	-	2	403	5,325	384	-	5,344	4,800	10	89.8%	0.2%
145	ジクロロメタン	7	8	7	-	8	31,207	875,710	26,555	-	880,362	242,140	39,771	27.5%	4.5%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	-	7	313,244	654,087	226,902	-	740,429	320,087	359,309	43.2%	48.5%
176	有機スズ化合物	7	7	7	-	7	20,599	201,337	17,878	-	204,058	1	13,078	0.0002%	6.4%
177	スチレン	11	12	11	-	12	162,657	3,997,433	156,401	-	4,003,689	95,369	21,670	2.4%	0.5%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	-	-	1	-	1,854	-	-	1,854	-	1,900	-	100.0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	1	-	60,561	-	-	60,561	-	45	-	0.1%
227	トルエン	32	35	33	1	35	359,607	5,918,873	367,789	4,210	5,914,901	3,832,005	411,427	64.8%	7.0%
230	鉛及びその化合物	14	15	15	1	15	26,310	928,949	28,255	12,344	939,348	1,200	148,834	0.1%	15.8%
231	ニッケル	-	1	-	-	1	-	67,644	-	-	67,644	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	114,960	-	-	114,960	-	82,600	-	71.9%
242	ノニルフェノール	1	1	1	-	1	19	5,643	38	-	5,624	2	120	0.04%	2.1%
266	フェノール	1	1	1	-	1	15	2,632	11	-	2,636	-	260	-	9.9%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	2	2	-	2	6,949	19,400	1,450	-	24,899	44	10	0.2%	0.04%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	1,200	6,400	600	-	7,000	2	160	0.03%	2.3%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	22	18	-	22	297,789	12,539,633	225,388	-	12,612,034	32,916	407,171	0.3%	3.2%
299	ベンゼン	-	-	-	1	1	-	-	-	2,845	2,845	-	2,800	-	98.4%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	-	1	100	1,400	500	-	1,000	-	600	-	60.0%
304	ほう素及びその化合物	1	2	1	-	2	150	21,277	150	-	21,277	-	3,204	-	15.1%
307	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)	1	1	1	-	1	450	10,080	450	-	10,080	-	19	-	0.2%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー	1	1	1	-	1	418	2,826	11	-	3,233	3,200	-	99.0%	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	2,000	12,000	2,000	-	12,000	-	-	-	-

付表4-92 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（プラスチック製品製造業；その2）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	600	3,000	780	-	2,820	-	-	-	-
314	メタクリル酸	2	2	2	-	2	1,645	38,345	915	-	39,075	1,300	13,066	3.3%	33.4%
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	-	2	9,110	184,434	7,155	-	186,389	28	35,000	0.02%	18.8%
338	m-トリレンジイソシアネート	4	4	4	-	4	46,058	1,432,112	28,507	-	1,449,663	111	1,020	0.01%	0.1%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	160	2,894	267	-	2,787	-	1,200	-	43.1%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	-	1	2,500	142,090	3,700	-	140,890	44	3,200	0.03%	2.3%
合 計		170	192	172	4	194	1,433,349	30,024,770	1,248,726	34,433	30,243,825	5,088,919	1,688,317	16.8%	5.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-93 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（ゴム製品製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	-	2	2,024	7,272	1,805	-	7,491	1,100	3,870	14.7%	51.7%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	3	-	4	1,994	32,025	1,960	-	32,059	14	1,241	0.04%	3.9%
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	191	1,450	306	-	1,335	-	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	1	-	1	175	1,861	174	-	1,862	-	110	-	5.9%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	110	1,246	110	-	1,246	1,100	130	88.3%	10.4%
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	600	6,597	600	-	6,597	-	330	-	5.0%
63	キシレン	5	4	5	-	5	13,407	12,357	10,049	-	15,715	14,000	1,610	89.1%	10.2%
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	352,400	4,646,400	352,400	-	4,646,400	-	140	-	0.003%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	4	4	-	4	6,470	67,873	6,492	-	67,851	-	186	-	0.3%
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	300	12,900	250	-	12,950	12,000	64	92.7%	0.5%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	2	-	3	12,278	160,997	11,300	-	161,975	45,100	112,700	27.8%	69.6%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	189	1,958	54	-	2,093	-	50	-	2.4%
177	スチレン	1	1	1	-	1	9,110	109,429	7,285	-	111,254	5	6,300	0.004%	5.7%
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	3	2	-	3	188	4,260	237	-	4,211	-	134	-	3.2%
204	チウラム	5	5	5	-	5	3,657	49,020	3,643	-	49,034	-	1,677	-	3.4%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	603	4,640	560	-	4,683	3,600	-	76.9%	-
227	トルエン	8	9	9	-	9	42,720	747,183	46,721	-	743,182	711,300	21,110	95.7%	2.8%
230	鉛及びその化合物	3	3	3	-	3	432	7,730	496	-	7,666	320	4,201	4.2%	54.8%
232	ニッケル化合物	1	1	1	-	1	100	1,337	103	-	1,334	-	96	-	7.2%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	-	2	8,250	26,604	3,550	-	31,304	-	1,520	-	4.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	4	-	5	204,050	1,958,775	180,750	-	1,982,075	16	58,201	0.001%	2.9%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	-	1	200	1,840	200	-	1,840	-	90	-	4.9%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	2	2	-	2	8,710	102,920	8,490	-	103,140	-	34	-	0.03%
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	700	8,400	560	-	8,540	-	420	-	4.9%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	-	1	428	5,734	428	-	5,734	-	67	-	1.2%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1	1	1	-	1	35,082	460,072	35,082	-	460,072	-	1,300	-	0.3%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	4,278	55,740	4,278	-	55,740	-	3	-	0.01%
合 計		58	61	58	-	62	708,646	8,496,620	677,883	-	8,527,383	788,555	215,585	9.2%	2.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-94 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（なめし革・同製品・毛皮製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	1	-	1	95	1,340	47	-	1,388	-	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	89	1,083	76	-	1,096	440	-	40.1%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	1	-	1	33	1,512	36	-	1,509	400	110	26.5%	7.3%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	1	1	-	1	382	9,514	307	-	9,589	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	-	1	-	-	1	-	24,438	-	-	24,438	24,000	-	98.2%	-
204	チウラム	1	1	1	-	1	220	6,130	131	-	6,219	-	-	-	-
227	トルエン	1	3	1	-	3	167	22,320	142	-	22,345	21,470	-	96.1%	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	-	1	184	7,940	103	-	8,021	-	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	250	4,600	128	-	4,722	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	8,498	55,790	5,871	-	58,417	-	-	-	-
合 計		9	12	9	-	12	9,918	134,667	6,841	-	137,744	46,310	110	33.6%	0.080%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-95 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（窯業・土石製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	-	2	3,496	73,895	2,933	-	74,458	50	580	0.1%	0.8%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	22	2,646	194	-	2,474	-	230	-	9.3%
16	2-アミノエタノール	1	2	1	-	2	42	3,864	42	-	3,864	1,450	2,400	37.5%	62.1%
25	アンチモン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	16,989	-	-	16,989	-	770	-	4.5%
26	石綿	6	6	6	-	6	2,007,315	16,393,442	1,498,950	-	16,901,807	38	222,600	0.0002%	1.3%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	7	8	6	-	8	3,347	183,016	2,580	-	183,783	160	4,010	0.1%	2.2%
40	エチルベンゼン	1	2	1	-	2	172	58,626	245	-	58,553	37,150	13,000	63.4%	22.2%
43	エチレングリコール	10	14	10	-	14	17,051	521,775	20,215	-	518,611	382,188	3,086	73.7%	0.6%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	347	33,353	1,020	-	32,680	1,500	2,300	4.6%	7.0%
61	-カプロラクタム	1	1	1	-	1	1,225	22,000	1,200	-	22,025	-	150	-	0.7%
63	キシレン	12	15	12	1	15	5,592	1,996,659	7,657	4,933	1,999,527	625,556	148,900	31.3%	7.4%
67	クレゾール	1	1	1	-	1	370	7,516	240	-	7,646	35	140	0.5%	1.8%
68	クロム及び3価クロム化合物	9	14	10	-	14	35,190	1,395,550	25,638	-	1,405,102	145	12,304	0.01%	0.9%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	494	1,158	500	-	1,152	1	0	0.1%	0.01%
99	五酸化バナジウム	1	3	1	-	3	675	17,060	797	-	16,938	131	-	0.8%	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	1	-	3,813	-	-	3,813	2,600	1,200	68.2%	31.5%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	3,800	56,000	7,800	-	52,000	52,000	200	100.0%	0.4%
177	スチレン	6	6	6	-	6	41,629	1,478,871	56,815	-	1,463,685	459,062	1,090	31.4%	0.1%
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	5	4	1	6	3,336	87,959	7,688	12,842	96,449	2	514	0.002%	0.5%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	2,137	9,899	439	-	11,597	4	-	0.03%	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	1,747	-	-	1,747	800	900	45.8%	51.5%
226	p-トルイジン	-	-	-	1	1	-	-	-	4,770	4,770	-	-	-	-
227	トルエン	10	13	10	-	13	7,112	1,156,001	9,841	-	1,153,272	635,377	203,650	55.1%	17.7%
230	鉛及びその化合物	13	19	13	-	19	58,724	2,832,683	72,425	-	2,818,982	3,262	10,648	0.1%	0.4%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	278	4,344	517	-	4,105	-	-	-	-
232	ニッケル化合物	2	2	2	-	2	995	6,557	1,421	-	6,131	-	41	-	0.7%
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	4	4	-	4	13,339	167,677	12,704	-	168,312	360	4,160	0.2%	2.5%
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	1	2	715	8	-	709	-	0	-	0.01%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	1,552	-	-	1,552	-	-	-	-
266	フェノール	8	10	9	-	10	6,456	203,394	4,029	-	205,821	113,560	4,904	55.2%	2.4%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	4	3	-	4	2,637	19,142	1,294	-	20,485	1,100	1,920	5.4%	9.4%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	-	3	27,512	577,156	25,325	-	579,343	5,700	7,000	1.0%	1.2%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	-	3	475	14,928	795	-	14,608	14	12,000	0.1%	82.1%
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	74	4,669	117	-	4,626	16	-	0.3%	-
304	ほう素及びその化合物	14	17	14	1	17	161,191	3,183,315	123,282	20,292	3,241,516	427	7,466	0.01%	0.2%
307	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)	1	1	1	-	1	150	1,690	90	-	1,750	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	-	3	2,183	131,928	2,076	-	132,035	8,805	8	6.7%	0.01%
311	マンガン及びその化合物	8	12	8	-	12	11,165	578,160	6,770	-	582,555	5,064	23,964	0.9%	4.1%
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	-	1	84	2,850	93	-	2,841	-	140	-	4.9%
	合 計	139	184	143	4	186	2,418,617	31,252,598	1,895,740	42,837	31,818,313	2,336,555	690,275	7.3%	2.2%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-96 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（鉄鋼業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	4	2	8	1,614	1,357,922	2,104	1,196,204	2,553,636	133,860	15,808	5.2%	0.6%
25	アンチモン及びその化合物	-	2	-	-	2	-	24,452	-	-	24,452	-	220	-	0.9%
26	石綿	-	1	-	-	1	-	2,000	-	-	2,000	-	2,000	-	100.0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	1	-	1,400	-	-	1,400	1,400	-	100.0%	-
40	エチルベンゼン	1	5	2	-	5	200	105,506	456	-	105,250	14,410	5,073	13.7%	4.8%
60	カドミウム及びその化合物	-	3	-	1	4	-	75,743	-	2,700	78,443	23	4,400	0.03%	5.6%
63	キシレン	5	19	6	2	21	7,167	1,320,276	8,212	2,047,663	3,366,894	435,760	69,550	12.9%	2.1%
67	クレゾール	-	-	-	2	2	-	-	-	1,000,137	1,000,137	130	-	0.01%	-
68	クロム及び3価クロム化合物	6	14	6	3	16	7,250,275	34,067,349	7,276,122	128,409	34,169,911	2,336	1,366,355	0.01%	4.0%
69	6価クロム化合物	2	7	2	-	7	571	346,254	547	-	346,278	3	242	0.001%	0.1%
100	コバルト及びその化合物	1	2	1	-	2	8,882	391,715	6,942	-	393,655	300	15	0.1%	0.004%
102	酢酸ビニル	-	1	-	-	1	-	12,500	-	-	12,500	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	-	2	3	-	16,275	-	7,281	23,556	7,180	-	30.5%	-
145	ジクロロメタン	2	3	2	-	3	373	9,307	472	-	9,208	9,200	-	99.9%	-
177	スチレン	-	1	-	-	1	-	2,900	-	-	2,900	2,900	-	100.0%	-
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,500	-	-	1,500	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	1	-	3,182	-	-	3,182	-	3,200	-	100.0%
200	テトラクロロエチレン	1	4	1	-	4	442	17,900	442	-	17,900	16,700	50	93.3%	0.3%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	1	-	1	200	7,160	200	-	7,160	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	8,813	68,830	6,588	-	71,055	60,000	5,800	84.4%	8.2%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	1	-	3	100	15,789	200	-	15,689	2,811	267	17.9%	1.7%
227	トルエン	7	18	7	2	21	11,256	4,052,022	11,548	11,844,699	15,896,429	495,370	131,533	3.1%	0.8%
230	鉛及びその化合物	4	9	4	-	9	3,472	110,969	3,436	-	111,005	1	39,785	0.001%	35.8%
231	ニッケル	3	5	3	-	5	25,697	24,545,221	31,981	-	24,538,937	-	23	-	0.0001%
232	ニッケル化合物	3	9	3	1	10	6,264,092	105,254,687	6,208,357	2,600	105,313,022	8,210	44,160	0.01%	0.04%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	64	2,506	80	-	2,490	-	2,500	-	100.0%
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	1	-	1,080	-	-	1,080	-	-	-	-
253	ヒドラジン	-	2	-	-	2	-	9,805	-	-	9,805	3,000	-	30.6%	-
259	ビリジン	-	1	-	2	3	-	41,000	-	60,024	101,024	-	-	-	-
266	フェノール	2	3	2	2	5	130	29,844	212	1,000,058	1,029,820	28,553	30	2.8%	0.003%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	1	-	3	410	21,360	740	-	21,030	1,799	2,094	8.6%	10.0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	1	-	4	6,360	26,298,420	4,320	-	26,300,460	71,273	312,000	0.3%	1.2%
299	ベンゼン	-	1	-	2	3	-	21,160,000	-	70,668,197	91,828,197	76,500	-	0.1%	-
304	ほう素及びその化合物	2	6	2	-	6	1,312	198,634	2,940	-	197,006	4,952	17,370	2.5%	8.8%
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	1	-	1,800	-	-	1,800	1,800	-	100.0%	-
311	マンガン及びその化合物	10	16	10	1	16	788,626	125,950,917	950,255	54,751	125,844,039	17,610	8,308,730	0.01%	6.6%
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	90	3,220	100	-	3,210	3	550	0.1%	17.1%
346	モリブデン及びその化合物	2	8	2	-	8	5,356	3,191,172	4,316	-	3,192,212	523	32,402	0.02%	1.0%
	合 計	62	166	64	22	187	14,385,502	348,720,617	14,520,570	88,012,723	436,598,272	1,396,607	10,364,157	0.32%	2.4%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-97 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（非鉄金属製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	5	-	5	310,698	1,567,337	333,263	-	1,544,772	232,518	2,163	15.1%	0.1%
25	アンチモン及びその化合物	3	5	2	1	6	343,997	1,486,169	469,283	80,000	1,440,883	141	1,971	0.01%	0.1%
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	-	3	207,361	535,741	205,466	-	537,636	905	13,600	0.2%	2.5%
63	キシレン	6	6	6	-	6	10,684	452,012	10,377	-	452,319	24,290	81,660	5.4%	18.1%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	2	3,000	2,108	3,000	340,000	342,108	-	-	-	-
67	クレゾール	1	1	1	-	1	19,408	465,791	19,408	-	465,791	42,000	23,000	9.0%	4.9%
68	クロム及び3価クロム化合物	6	6	6	1	7	60,688	140,977	64,827	23,977	160,815	4,810	20,634	3.0%	12.8%
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	1,139	30,304	781	-	30,662	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	104,686	530,393	139,576	-	495,503	3	7,400	0.001%	1.5%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	49	1,586	76	-	1,559	1,500	65	96.2%	4.2%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	-	-	1	200	1,200	-	-	1,400	800	200	57.1%	14.3%
145	ジクロロメタン	3	3	3	-	3	9,129	132,254	8,178	-	133,205	107,203	25,600	80.5%	19.2%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	1,013	87,128	950	-	87,191	420	2,700	0.5%	3.1%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	5,000	4,592	5,000	-	4,592	-	-	-	-
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	2	4,090	66,290	5,080	95,000	160,300	140	440	0.1%	0.3%
181	チオ尿素	1	2	1	-	2	803	28,880	790	-	28,893	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	2	2,749	94,427	2,749	-	94,427	69,700	24,700	73.8%	26.2%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	2	2	3	299,334	124,552	122,096	14,466,151	14,767,941	16,553	13,000	0.1%	0.1%
211	トリクロロエチレン	2	3	1	1	3	2,530	60,409	1,160	122	61,901	52,060	9,343	84.1%	15.1%
227	トルエン	5	6	4	-	6	43,387	576,512	43,184	-	576,715	480,600	90,880	83.3%	15.8%
230	鉛及びその化合物	14	14	13	2	16	17,253,279	50,290,091	16,876,771	1,508,640	52,175,239	16,793	11,778	0.03%	0.02%
231	ニッケル	6	5	6	1	6	719,332	3,505,346	946,653	306,698	3,584,723	76	26,126	0.002%	0.7%
232	ニッケル化合物	4	4	4	2	5	48,098	520,922	71,580	547,533	1,044,973	668	2,095	0.1%	0.2%
252	砒素及びその無機化合物	3	3	3	1	4	43,156	553,710	42,672	540,000	1,094,194	6,400	152,342	0.6%	13.9%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	1,600	-	-	1,600	-	-	-	-
266	フェノール	1	1	1	-	1	4,938	118,506	4,938	-	118,506	11,000	5,900	9.3%	5.0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	2	-	5	154,826	1,697,555	4,689	-	1,847,692	-	20,400	-	1.1%
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	-	1	1,792	9,080	2,389	-	8,483	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	4	4	4	-	4	2,846	12,105	332	-	14,619	5,350	565	36.6%	3.9%
307	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)	2	2	2	-	2	260	7,498	382	-	7,376	510	5,450	6.9%	73.9%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1	1	1	-	1	950	6,989	950	-	6,989	5,250	1,700	75.1%	24.3%
311	マンガン及びその化合物	6	7	6	1	7	2,430,444	3,820,204	5,245,451	23,015,579	24,020,776	2,402,944	31,464	10.0%	0.1%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	7,647	38,742	10,195	-	36,194	2	24	0.01%	0.1%
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	1	-	-	1	-	1,900	-	-	1,900	-	-	-	-
合 計		95	103	88	14	113	22,097,513	66,972,910	24,642,246	40,923,700	105,351,877	3,482,636	575,200	3.3%	0.55%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-98 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（金属製品製造業）

物質番号	対象化学物質 物質名	取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
		期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	17	23	18	2	23	15,550	411,785	14,502	179,180	592,013	3,497	102,851	0.6%	17.4%
16	2-アミノエタノール	2	2	2	-	2	155	4,092	143	-	4,103	-	4,050	-	98.7%
27	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	1	-	1	-	6,784	32	-	6,752	-	6,800	-	100.0%
29	ビスフェノールA	1	1	1	-	1	100	2,478	150	-	2,428	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	4	2	-	4	772	17,727	648	-	17,851	530	859	3.0%	4.8%
40	エチルベンゼン	12	17	11	-	17	2,605	92,579	2,966	-	92,218	70,920	6,447	76.9%	7.0%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	2	-	5	238	17,176	165	-	17,249	9,280	743	53.8%	4.3%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	76	1,536	36	-	1,576	-	1,510	-	95.8%
46	エチレンジアミン	2	2	2	-	2	778	21,660	302	-	22,136	4,000	17,140	18.1%	77.4%
63	キシレン	33	51	33	-	51	19,137	703,043	18,552	-	703,628	581,920	47,902	82.7%	6.8%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	137	3,079	106	-	3,110	-	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	8	7	9	5	12	31,229	179,106	19,838	94,853	285,351	10	105,407	0.003%	36.9%
69	6価クロム化合物	9	11	9	-	11	11,348	39,034	11,044	-	39,338	5	8,126	0.01%	20.7%
99	五酸化バナジウム	1	1	1	-	1	100	6,550	95	-	6,555	-	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	-	1	213	1,938	253	-	1,898	-	1,900	-	100.0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	1	-	2,039	-	-	2,039	2,000	-	98.1%	-
103	酢酸2-メトキシエチル	-	1	-	-	1	-	6,600	-	-	6,600	5,500	370	83.3%	5.6%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	13	9	-	13	864	46,159	816	-	46,207	5	7,186	0.01%	15.6%
132	HCFC-141 b	3	3	3	-	3	5,192	86,640	5,192	-	86,640	5,540	1,680	6.4%	1.9%
145	ジクロロメタン	19	24	21	-	24	24,605	466,372	29,699	-	461,278	394,380	51,231	85.5%	11.1%
176	有機スズ化合物	1	1	1	-	1	56	1,336	36	-	1,356	-	0	-	0.01%
177	スチレン	1	1	1	-	1	120	3,960	120	-	3,960	3,300	580	83.3%	14.6%
200	テトラクロロエチレン	-	2	1	-	2	-	52,000	1,800	-	50,200	7,300	27,000	14.5%	53.8%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	1	2	-	31,000	200	4,300	35,100	-	16,302	-	46.4%
211	トリクロロエチレン	15	21	16	-	21	19,211	497,461	23,352	-	493,320	385,905	72,124	78.2%	14.6%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	5	3	-	5	1,138	7,459	88	-	8,509	5,440	300	63.9%	3.5%
227	トルエン	32	44	32	-	44	17,010	816,701	16,421	-	817,290	580,354	94,020	71.0%	11.5%
230	鉛及びその化合物	18	25	18	-	25	358,207	795,595	628,248	-	525,554	2,373	74,154	0.5%	14.1%
231	ニッケル	10	12	11	-	12	53,633	348,185	37,778	-	364,040	-	11,160	-	3.1%
232	ニッケル化合物	15	20	14	4	21	6,811	115,615	5,098	18,216	135,544	683	10,493	0.5%	7.7%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	2	-	4	1,341	60,983	1,230	-	61,094	6	2,734	0.01%	4.5%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	-	-	1	6	1,160	-	-	1,166	-	1,200	-	100.0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	1	111	5,498	119	-	5,490	-	1,670	-	30.4%
304	ほう素及びその化合物	5	6	5	-	6	2,787	32,054	2,420	-	32,421	4,481	10,938	13.8%	33.7%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	1	1	1	-	1	53	1,182	45	-	1,190	-	1,100	-	92.4%
311	マンガン及びその化合物	4	6	5	1	7	7,816	137,120	4,600	122,316	262,652	1,300	135,990	0.5%	51.8%
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	1	1	-	1	19	4,285	9	-	4,295	-	130	-	3.0%
346	モリブデン及びその化合物	3	3	3	1	3	6,335	66,838	4,614	148	68,707	-	53,072	-	77.2%
	合 計	235	326	243	14	334	587,752	5,095,807	830,715	419,013	5,271,857	2,068,728	877,169	39.2%	16.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-99 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（一般機械器具製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	-	2	253	8,162	259	-	8,156	-	4,500	-	55.2%
2	アクリルアミド	-	1	-	-	1	-	2,915	-	-	2,915	-	1,000	-	34.3%
16	2-アミノエタノール	2	4	2	-	4	172	13,222	97	-	13,297	4,600	8,560	34.6%	64.4%
27	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	-	-	1	-	3,960	-	-	3,960	-	45	-	1.1%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	1	-	320,879	-	-	320,879	300,000	16,000	93.5%	5.0%
40	エチルベンゼン	6	14	6	-	14	1,173	315,334	1,181	-	315,326	286,926	19,140	91.0%	6.1%
43	エチレングリコール	2	3	2	-	3	20,565	105,165	4,295	-	121,435	-	3,049	-	2.5%
61	-カプロラクタム	1	1	1	-	1	17	2,117	14	-	2,120	210	1,900	9.9%	89.6%
63	キシレン	31	43	31	-	43	63,556	2,006,401	31,243	-	2,038,714	1,160,129	91,027	56.9%	4.5%
68	クロム及び3価クロム化合物	2	4	2	-	4	19,135	385,234	17,878	-	386,491	200	228,000	0.1%	59.0%
69	6価クロム化合物	2	2	2	-	2	880	36,945	835	-	36,990	17	3,100	0.04%	8.4%
85	HCFC-22	7	7	6	-	7	47,119	1,509,201	20,561	-	1,535,759	19,800	72,180	1.3%	4.7%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	-	1	6	1,368	3	-	1,371	70	1,300	5.1%	94.8%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	1,068	11,160	752	-	11,476	7,900	3,600	68.8%	31.4%
117	塩化ビニリデン	-	1	-	-	1	-	14,603	-	-	14,603	730	13,000	5.0%	89.0%
132	HCFC-141 b	4	11	4	-	11	1,421	95,347	3,588	-	93,180	42,900	1,197	46.0%	1.3%
144	HCFC-225	2	2	2	-	2	275	4,700	300	-	4,675	3,100	1,480	66.3%	31.7%
145	ジクロロメタン	13	15	13	-	15	11,193	294,926	9,254	-	296,865	201,275	92,400	67.8%	31.1%
177	スチレン	-	2	1	-	2	-	60,346	6,403	-	53,943	28,000	1,860	51.9%	3.4%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	900	30,600	1,200	-	30,300	19,000	12,000	62.7%	39.6%
211	トリクロロエチレン	3	4	2	-	4	750	48,902	440	-	49,212	36,080	9,700	73.3%	19.7%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	2	-	-	2	-	7,457	-	-	7,457	7,300	120	97.9%	1.6%
227	トルエン	28	41	26	1	41	79,448	386,129	51,289	29,376	443,664	298,048	30,566	67.2%	6.9%
230	鉛及びその化合物	4	6	4	-	6	1,546	27,082	1,096	-	27,532	16	4,885	0.1%	17.7%
231	ニッケル	4	5	4	-	5	1,120	84,664	1,730	-	84,054	132	640	0.2%	0.8%
232	ニッケル化合物	3	3	3	-	3	9,426	55,155	8,944	-	55,637	35	23,123	0.1%	41.6%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	-	2	660	7,535	1,442	-	6,753	289	6,500	4.3%	96.3%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	2	-	3	482	12,699	747	-	12,434	686	2,700	5.5%	21.7%
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	575	-	-	575	-	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	356	29,824	356	-	29,824	100	30	0.3%	0.1%
311	マンガン及びその化合物	2	3	2	-	3	2,239	187,373	1,875	-	187,737	360	2,500	0.2%	1.3%
346	モリブデン及びその化合物	1	2	1	-	2	851	13,438	628	-	13,661	22	940	0.2%	6.9%
合 計		126	190	124	1	190	264,611	6,083,418	166,410	29,376	6,210,996	2,417,925	657,042	38.9%	10.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-100 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（電気機械器具製造業；その1）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	-	2	29,539	296,455	29,632	-	296,362	56	60,800	0.02%	20.5%
16	2-アミノエタノール	7	12	6	-	12	6,949	880,412	6,600	-	880,761	6,574	567,500	0.7%	64.4%
24	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)	-	1	-	-	1	-	18,124	-	-	18,124	2,700	15,000	14.9%	82.8%
25	アンチモン及びその化合物	14	16	13	-	16	21,585	421,611	19,445	-	423,752	35	55,101	0.01%	13.0%
26	石綿	-	1	-	-	1	-	2,191	-	-	2,191	-	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	11	14	11	-	14	3,424	173,900	3,082	-	174,242	401	21,404	0.2%	12.3%
40	エチルベンゼン	6	9	5	-	9	1,451	31,999	1,654	-	31,795	21,717	8,155	68.3%	25.6%
43	エチレングリコール	3	8	4	-	8	9,546	501,307	13,265	-	497,588	1,200	57,600	0.2%	11.6%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	2	-	3	130	4,910	130	-	4,910	2,900	729	59.1%	14.9%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	-	1	60	2,807	54	-	2,813	280	2,500	10.0%	88.9%
46	エチレンジアミン	1	1	1	-	1	162	5,940	108	-	5,994	-	2,400	-	40.0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	-	1	534	28,666	944	-	28,256	450	11,000	1.6%	38.9%
58	1-オクタノール	-	1	-	-	1	-	1,669	-	-	1,669	-	67	-	4.0%
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	25	999	22	-	1,002	-	28	-	2.8%
63	キシレン	39	54	37	-	54	24,781	6,085,445	26,380	-	6,083,846	568,796	182,720	9.3%	3.0%
64	銀及びその水溶性化合物	5	9	5	1	10	21,064	303,132	28,934	93,000	388,262	42	5,488	0.01%	1.4%
68	クロム及び3価クロム化合物	4	6	4	-	6	35,455	169,500	28,035	-	176,920	3	8,814	0.002%	5.0%
85	HCFC-22	7	7	6	-	7	29,159	1,687,769	17,602	-	1,699,326	9,763	892,400	0.6%	52.5%
95	クロロホルム	1	1	1	-	1	1,505	239,645	4,010	-	237,140	170,000	67,000	71.7%	28.3%
100	コバルト及びその化合物	9	10	9	-	10	119,556	490,066	130,358	-	479,264	33	15,076	0.01%	3.1%
101	酢酸2-エトキシエチル	2	3	2	-	3	2,128	57,324	2,128	-	57,324	11,240	45,400	19.6%	79.2%
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	3	1	-	3	341	9,286	248	-	9,379	230	4,603	2.5%	49.1%
132	HCFC-141 b	4	5	3	-	5	3,133	119,632	3,067	-	119,698	4,206	42,760	3.5%	35.7%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	-	-	1	1,750	25,030	-	-	26,780	-	27,000	-	100.0%
144	HCFC-225	2	4	3	-	4	2,125	54,247	2,428	-	53,944	50,300	3,340	93.2%	6.2%
145	ジクロロメタン	16	19	15	-	19	24,845	486,029	28,725	-	482,149	308,100	78,391	63.9%	16.3%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	1	-	3	119	23,724	3	-	23,840	660	22,600	2.8%	94.8%
175	水銀及びその化合物	2	2	2	-	2	122	3,136	111	-	3,147	1	2,193	0.03%	69.7%
176	有機スズ化合物	2	2	2	-	2	319	4,986	342	-	4,963	-	300	-	6.0%
177	スチレン	4	6	4	-	6	966	103,725	1,284	-	103,407	12,943	66,316	12.5%	64.1%
178	セレン及びその化合物	1	1	1	-	1	1,012	5,286	653	-	5,645	-	5,500	-	97.4%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	1	-	2,103	-	-	2,103	5	2,100	0.2%	99.9%
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	-	1	1,460	6,900	1,460	-	6,900	5,600	-	81.2%	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	-	1	581	25,200	582	-	25,199	-	16,000	-	63.5%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	9	4	3	12	10,544	2,266,084	3,669	751,655	3,024,614	3,172	1,592,210	0.1%	52.6%
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	-	1	1,500	880	680	-	1,700	1,600	97	94.1%	5.7%
211	トリクロロエチレン	4	7	4	-	7	2,808	145,537	2,643	-	145,702	30,850	93,580	21.2%	64.2%
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	2	1	-	2	807	164,668	403	-	165,072	57	11,290	0.03%	6.8%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	-	2	358	12,682	472	-	12,568	4,200	8,100	33.4%	64.4%
227	トルエン	43	54	42	-	54	740,801	1,720,365	73,501	-	2,387,664	499,674	389,304	20.9%	16.3%
230	鉛及びその化合物	35	43	34	-	43	3,326,391	16,291,725	1,621,287	-	17,996,829	163	44,029	0.001%	0.2%
231	ニッケル	10	12	10	2	12	54,505	1,316,976	62,617	146,737	1,455,601	34	16,100	0.002%	1.1%
232	ニッケル化合物	10	14	9	-	14	19,472	487,426	15,276	-	491,622	1,456	62,871	0.3%	12.8%
252	砒素及びその無機化合物	1	2	1	-	2	45	2,520	45	-	2,520	-	1,780	-	70.6%
253	ヒドラジン	2	4	2	-	4	1,960	673,353	2,585	-	672,728	-	195,800	-	29.1%

付表4-100 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（電気機械器具製造業；その2）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
260	カテコール	-	3	-	-	3	-	35,690	-	-	35,690	1,800	3,190	5.0%	8.9%
266	フェノール	1	1	1	-	1	632	107,900	632	-	107,900	5,300	86,000	4.9%	79.7%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	-	1	250	9,685	546	-	9,389	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	-	2	6,656	152,683	7,603	-	151,736	8,400	710	5.5%	0.5%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	24	16	1	24	19,640	1,696,021	12,069	12,885	1,716,476	78,690	1,236,840	4.6%	72.1%
287	2-プロモプロパン	-	1	1	-	1	-	1,750	50	-	1,700	-	1,700	-	100.0%
299	ベンゼン	1	1	-	-	1	33	1,710	-	-	1,743	6	1,700	0.3%	97.5%
304	ほう素及びその化合物	6	8	5	-	8	4,069	116,450	2,773	-	117,746	4,361	3,103	3.7%	2.6%
307	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)	1	3	1	-	3	24	16,117	96	-	16,045	920	1,300	5.7%	8.1%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	-	1	-	-	1	-	3,333	-	-	3,333	-	3,300	-	99.0%
310	ホルムアルデヒド	7	9	7	-	9	3,204	306,652	2,912	-	306,944	17,810	2,183	5.8%	0.7%
311	マンガン及びその化合物	9	9	9	-	9	31,422	360,238	30,420	-	361,240	62	81,100	0.02%	22.5%
312	無水フタル酸	1	1	1	-	1	1,900	12,000	2,500	-	11,400	220	-	1.9%	-
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	1	-	4,331	-	-	4,331	520	2,600	12.0%	60.0%
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	-	1	-	1,075	-	-	1,075	1,000	32	93.0%	3.0%
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	1,240	59,200	1,309	-	59,131	-	840	-	1.4%
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	-	1	103	17,880	611	-	17,372	-	400	-	2.3%
合 計		314	428	300	7	432	4,572,189	38,258,084	2,195,985	1,004,277	41,638,566	1,838,529	6,130,445	4.4%	14.7%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-101 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（輸送用機械器具製造業；その1）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	6	9	6	3	11	63,212	326,571	40,022	142,788	492,549	926	61,625	0.2%	12.5%
16	2-アミノエタノール	2	3	2	-	3	430	10,036	450	-	10,016	-	5,700	-	56.9%
26	石綿	1	1	1	-	1	8,200	109,991	8,202	-	109,989	-	55,000	-	50.0%
29	ビスフェノールA	1	2	1	-	2	2,800	13,365	800	-	15,365	-	9,700	-	63.1%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	5	3	-	5	4,350	62,417	4,350	-	62,417	-	15,970	-	25.6%
40	エチルベンゼン	10	18	11	-	18	5,939	301,766	5,755	-	301,950	194,774	11,334	64.5%	3.8%
43	エチレングリコール	3	4	3	-	4	565	1,506,145	613	-	1,506,097	8	537	0.001%	0.04%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	-	1	200	1,400	200	-	1,400	1,300	100	92.9%	7.1%
63	キシレン	33	47	32	-	47	30,012	2,097,009	30,702	-	2,096,319	1,354,710	255,229	64.6%	12.2%
68	クロム及び3価クロム化合物	2	4	2	6	8	1,289	155,872	2,206	29,126	184,081	31	29,083	0.02%	15.8%
69	6価クロム化合物	7	10	7	-	10	1,437	58,867	1,239	-	59,065	26	6,016	0.04%	10.2%
85	HCFC-22	2	2	2	-	2	420	11,400	420	-	11,400	5,700	-	50.0%	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	1	-	31,187	-	-	31,187	-	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	15	1,164	15	-	1,164	910	120	78.2%	10.3%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	1	1	1	-	1	300	1,100	300	-	1,100	-	1,100	-	100.0%
132	HCFC-141 b	3	4	3	-	4	4,376	255,042	3,340	-	256,078	13,700	6,870	5.3%	2.7%
145	ジクロロメタン	12	20	12	1	20	12,834	1,098,115	13,064	8,575	1,106,461	795,500	131,304	71.9%	11.9%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	-	1	1,200	35,400	1,200	-	35,400	6,300	1,700	17.8%	4.8%
176	有機スズ化合物	1	2	1	-	2	160	7,176	210	-	7,126	-	3,084	-	43.3%
177	スチレン	3	3	3	-	3	13,291	171,614	10,745	-	174,160	60,000	25,743	34.5%	14.8%

付表4-101 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（輸送用機械器具製造業；その2）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	2	1	-	2	100	148,322	100	-	148,322	-	430	-	0.3%
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	-	2	1,070	39,011	1,270	-	38,811	19,800	17,400	51.0%	44.8%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	2	-	2	2,193	7,686	1,382	-	8,497	37	130	0.4%	1.5%
211	トリクロロエチレン	7	8	7	-	8	4,789	106,040	8,979	-	101,850	55,871	25,122	54.9%	24.7%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	3	2	-	3	39	45,411	40	-	45,410	36,107	5,820	79.5%	12.8%
227	トルエン	33	46	30	-	46	27,550	2,720,318	24,802	-	2,723,065	1,705,463	254,795	62.6%	9.4%
230	鉛及びその化合物	6	9	6	-	9	768	149,810	774	-	149,804	34	14,195	0.02%	9.5%
231	ニッケル	3	4	3	-	4	1,645	74,691	1,539	-	74,797	-	61	-	0.1%
232	ニッケル化合物	3	5	3	-	5	402	35,331	4,087	-	31,646	644	6,840	2.0%	21.6%
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	73	1,819	62	-	1,830	50	170	2.7%	9.3%
266	フェノール	1	2	1	-	2	100	883,282	100	-	883,282	44	290	0.005%	0.03%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	420	3,600	380	-	3,640	-	73	-	2.0%
277	シハロホップチル	1	1	1	-	1	487	31,589	378	-	31,698	28,000	2,800	88.3%	8.8%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	1	-	2	190	6,665	290	-	6,565	2,400	4,210	36.6%	64.1%
299	ベンゼン	3	5	3	-	5	349	66,134	344	-	66,139	257	-	0.4%	-
307	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)	-	1	-	-	1	-	4,656	-	-	4,656	370	4,300	7.9%	92.4%
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	1	1	-	329,253	-	15,030	344,283	15,000	-	4.4%	-
311	マンガン及びその化合物	4	5	4	-	5	7,123	90,352	5,157	-	92,318	600	6,230	0.6%	6.7%
338	m-トリレンジイソシアネート	1	2	1	-	2	18,000	1,205,300	21,000	-	1,202,300	160	5,700	0.01%	0.5%
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	1	-	35,649	-	-	35,649	1	68	0.003%	0.2%
合 計		165	242	162	11	248	216,329	12,240,555	194,516	195,519	12,457,886	4,298,724	968,848	34.5%	7.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-102 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（精密機械器具製造業；その1）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	116	3,470	116	-	3,470	-	-	-	-
42	エチレンオキシド	3	3	3	-	3	755	27,153	935	-	26,973	13,000	-	48.2%	-
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	-	1	714	6,300	714	-	6,300	-	6,300	-	100.0%
63	キシレン	3	5	3	-	5	988	26,922	964	-	26,946	11,200	890	41.6%	3.3%
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	1	1	121	-	121	1,455	1,455	3	1,500	0.2%	100.0%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	772	1,751	797	-	1,726	-	74	-	4.3%
101	酢酸2-エトキシエチル	1	1	1	-	1	19	1,051	19	-	1,051	950	110	90.4%	10.5%
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	-	1	250	1,750	250	-	1,750	1,800	-	100.0%	-
132	HCFC-141 b	1	1	1	-	1	1,003	30,094	1,003	-	30,094	23,000	-	76.4%	-
144	HCFC-225	3	3	3	-	3	23,240	21,500	16,090	-	28,650	20,000	7,400	69.8%	25.8%
145	ジクロロメタン	5	7	5	-	7	8,723	321,444	25,145	-	305,022	195,170	10,820	64.0%	3.5%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	290	3,809	290	-	3,809	150	3,700	3.9%	97.1%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	-	1	153	1,503	123	-	1,533	660	190	43.1%	12.4%
227	トルエン	5	7	5	-	7	1,448	42,164	1,321	-	42,291	30,010	12,290	71.0%	29.1%
230	鉛及びその化合物	2	2	2	-	2	520	6,191	456	-	6,255	0	4,200	0.005%	67.1%
231	ニッケル	1	1	1	-	1	3,457	4,689	2,397	-	5,749	-	1,000	-	17.4%
232	ニッケル化合物	1	1	1	-	1	120	1,179	96	-	1,203	-	320	-	26.6%

付表4-102 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（精密機械器具製造業；その2）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	-	2	50,497	1,791,206	50,877	-	1,790,826	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	1	105	1,030	84	-	1,051	-	370	-	35.2%
307	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)	1	1	1	-	1	341	3,340	273	-	3,408	-	3,400	-	99.8%
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	-	1	350	1,000	75	-	1,275	-	30	-	2.4%
合 計		37	42	37	1	43	93,982	2,297,545	102,146	1,455	2,290,836	295,943	52,594	12.9%	2.3%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-103 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（武器製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
227	トルエン	-	1	-	-	1	-	1,600	-	-	1,600	1,600	-	100.0%	-
230	鉛及びその化合物	-	1	-	-	1	-	4,600	-	-	4,600	-	-	-	-
合 計		-	2	-	-	2	-	6,200	-	-	6,200	1,600	-	25.8%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-104 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（その他の製造業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	-	1	2,344	142,099	2,344	-	142,099	-	2,800	-	2.0%
26	石綿	-	1	1	-	1	-	1,087	10	-	1,077	-	20	-	1.9%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	2	1	-	2	2	14,130	2	-	14,130	-	250	-	1.8%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	170	6,854	150	-	6,874	99	850	1.4%	12.4%
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	594	8,020	520	-	8,094	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	790	6,632	1,003	-	6,419	-	-	-	-
63	キシレン	3	3	3	-	3	202	26,906	171	-	26,937	20,291	790	75.3%	2.9%
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	-	1	25,933	248,713	27,324	-	247,322	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	1	2	1	-	2	2,160	121,220	2,985	-	120,395	68,000	51,500	56.5%	42.8%
177	スチレン	1	1	1	-	1	209	1,837	60	-	1,986	2,000	-	100.0%	-
211	トリクロロエチレン	6	6	6	-	6	2,773	86,176	4,898	-	84,051	38,370	44,240	45.7%	52.6%
227	トルエン	5	5	4	-	5	2,269	48,744	2,255	-	48,758	46,000	2,500	94.3%	5.1%
230	鉛及びその化合物	1	1	1	-	1	92,000	355,000	35,000	-	412,000	-	2,900	-	0.7%
264	m-フェニレンジアミン	-	1	-	-	1	-	1,522	-	-	1,522	-	1,500	-	98.6%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	-	1	5,580	90,120	6,480	-	89,220	-	670	-	0.8%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	-	2	1,054	19,985	1,552	-	19,487	200	150	1.0%	0.8%
合 計		26	30	26	-	30	136,080	1,179,045	84,754	-	1,230,371	174,960	108,170	14.2%	8.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-105 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（電気業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
63	キシレン	1	-	1	-	1	29,564	-	26,573	-	2,991	-	-	-	-
85	HCFC-22	1	1	-	-	1	1,259	4	-	-	1,263	-	4	-	0.3%
181	チオ尿素	-	1	-	-	1	-	4,500	-	-	4,500	-	-	-	-
227	トルエン	1	-	1	-	1	25,016	-	22,485	-	2,531	-	-	-	-
253	ヒドラジン	6	8	5	-	8	1,598	40,284	1,739	-	40,143	5	110	0.01%	0.3%
286	ハロン-1301	1	-	-	-	1	1,541	-	-	-	1,541	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	1	-	1,300	-	-	1,300	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	1	-	2	456	3,668	228	-	3,896	-	3,900	-	100.0%
合 計		11	13	8	-	16	59,434	49,756	51,025	-	58,165	5	4,014	0.0089%	6.9%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-106 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（ガス業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	11,556	81,108	9,490	-	83,174	-	-	-	-
63	キシレン	1	2	1	-	2	24,671	1,169,770	12,168	-	1,182,273	11,000	-	0.9%	-
85	HCFC-22	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	1,000	-	100.0%	-
114	シクロヘキシルアミン	-	1	-	-	1	-	2,651	-	-	2,651	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	1	-	1,512	-	-	1,512	1,500	-	99.2%	-
227	トルエン	1	2	1	-	2	2,468	115,637	4,453	-	113,652	8,100	-	7.1%	-
230	鉛及びその化合物	-	1	1	-	1	-	10,619	1,820	-	8,799	-	-	-	-
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	287,354	155,145	257,059	-	185,440	130	-	0.1%	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	5	2,459	140	-	2,324	-	-	-	-
合 計		6	12	7	-	12	326,054	1,539,901	285,130	-	1,580,825	21,730	-	1.4%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-107 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（熱供給業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	4,458	11,489	2,219	-	13,728	66	-	0.5%	-
63	キシレン	1	1	1	-	1	5,014	12,495	2,590	-	14,919	74	-	0.5%	-
227	トルエン	1	1	1	-	1	5,183	12,801	2,703	-	15,281	210	-	1.4%	-
299	ベンゼン	1	1	1	-	1	296	1,277	238	-	1,335	58	-	4.3%	-
合 計		4	4	4	-	4	14,951	38,062	7,750	-	45,263	408	-	0.90%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-108 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（下水道業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	1	4,416	71,750	2,852	-	73,314	5,800	10,000	7.9%	13.6%
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	1	-	500	-	-	500	-	57	-	11.4%
合 計		1	2	1	-	2	4,416	72,250	2,852	-	73,814	5,800	10,057	7.9%	13.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-109 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（鉄道業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	1	-	1	1,900	1,131	50	-	2,981	-	150	-	5.0%
40	エチルベンゼン	1	1	1	-	1	204	990	131	-	1,063	570	73	53.6%	6.9%
43	エチレングリコール	-	1	-	-	1	-	5,871	-	-	5,871	-	5,859	-	99.8%
63	キシレン	1	1	1	-	1	1,126	14,633	1,049	-	14,710	3,200	410	21.8%	2.8%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ	1	1	1	-	1	101	4,350	229	-	4,222	-	420	-	9.9%
132	HCFC-141 b	2	2	2	-	2	124	6,529	607	-	6,046	2,700	3,400	44.7%	56.2%
145	ジクロロメタン	1	1	1	-	1	85	1,360	408	-	1,037	-	1,000	-	96.4%
177	スチレン	1	1	1	-	1	158	5,545	226	-	5,477	4,700	820	85.8%	15.0%
211	トリクロロエチレン	1	1	1	-	1	95	1,872	50	-	1,917	1,900	10	99.1%	0.5%
227	トルエン	1	1	1	-	1	362	9,731	510	-	9,583	2,100	4,400	21.9%	45.9%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	1	30	2,144	89	-	2,085	100	100	4.8%	4.8%
338	m-トリレンジイソシアネート	1	1	1	-	1	22	1,099	46	-	1,075	54	54	5.0%	5.0%
合 計		12	13	12	-	13	4,207	55,255	3,395	-	56,067	15,324	16,696	27.3%	29.8%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-110 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（倉庫業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱(e)=(a)+(b)-(c)+(d)	排出(f)	移動(g)	排出=(f)/(e)	移動=(g)/(e)
7	アクリロニトリル	1	1	1	-	1	884,000	42,127,000	1,263,000	-	41,748,000	210	-	0.001%	-
22	アリルアルコール	1	1	-	-	1	195,966	2,006,160	-	-	2,202,126	-	800	-	0.04%
43	エチレングリコール	1	1	1	-	1	659,000	4,408,000	346,000	-	4,721,000	2	48	0.00004%	0.001%
63	キシレン	1	1	1	-	1	157	1,979	93	-	2,043	7	-	0.3%	-
67	クレゾール	1	1	-	-	1	505,875	5,513,533	-	-	6,019,408	-	-	-	-
227	トルエン	1	1	1	-	1	231	2,903	137	-	2,997	10	-	0.3%	-
288	臭化メチル	-	3	-	-	3	-	26,040	-	-	26,040	26,100	-	100.0%	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	-	1	494,000	10,702,000	1,567,000	-	9,629,000	-	-	-	-
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	28,380	-	-	28,380	1,300	-	4.6%	-
合 計		7	11	5	-	11	2,739,229	64,815,995	3,176,230	-	64,378,994	27,629	848	0.043%	0.0013%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-111 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（石油卸売業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
40	エチルベンゼン	2	4	2	-	4	238	111,847	436	-	111,649	2,505	-	2.2%	-
63	キシレン	6	7	6	-	7	15,717	1,126,662	28,919	-	1,113,460	10,531	-	0.9%	-
227	トルエン	3	4	3	-	4	3,196	713,202	3,652	-	712,746	5,610	-	0.8%	-
299	ベンゼン	2	3	2	-	3	110	60,412	138	-	60,384	442	-	0.7%	-
合 計		13	18	13	-	18	19,261	2,012,123	33,145	-	1,998,239	19,088	-	0.96%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-112 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（自動車卸売業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
43	エチレングリコール	1	3	2	-	3	30	5,961	49	-	5,942	-	3,450	-	58.1%
合 計		1	3	2	-	3	30	5,961	49	-	5,942	-	3,450	-	58.1%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-113 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（燃料小売業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
40	エチルベンゼン	9	10	8	-	10	4,557	196,139	3,143	-	197,553	556	-	0.3%	-
63	キシレン	13	14	12	-	14	15,945	944,213	11,991	-	948,167	3,035	-	0.3%	-
227	トルエン	12	13	11	-	13	23,945	1,369,169	17,263	-	1,375,852	4,205	-	0.3%	-
299	ベンゼン	9	9	7	-	9	797	79,746	647	-	79,896	243	-	0.3%	-
合 計		43	46	38	-	46	45,244	2,589,267	33,044	-	2,601,467	8,038	-	0.31%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-114 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（洗濯業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
24	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)	-	1	-	-	1	-	1,501	-	-	1,501	-	900	-	60.0%
63	キシレン	1	1	1	-	1	95	6,692	71	-	6,716	6,700	-	99.8%	-
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	-	7	4,989	28,578	5,347	-	28,220	16,067	10,320	56.9%	36.6%
307	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)	5	6	4	-	6	480	33,360	470	-	33,370	2,020	24,110	6.1%	72.3%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	5	6	5	-	6	303	55,757	6,031	-	50,029	-	10,950	-	21.9%
合 計		18	21	17	-	21	5,867	125,888	11,919	-	119,836	24,787	46,280	20.7%	38.6%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-115 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（写真業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	1	-	1,080	-	-	1,080	-	1,100	-	100.0%
合 計		-	1	-	-	1	-	1,080	-	-	1,080	-	1,100	-	100.0%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-116 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（自動車整備業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
43	エチレングリコール	15	20	13	-	20	1,773	45,434	1,411	-	45,796	5,763	39,150	12.6%	85.5%
63	キシレン	7	11	7	-	11	1,303	42,733	1,132	-	42,904	28,542	1,131	66.5%	2.6%
227	トルエン	8	13	8	-	13	1,533	54,587	1,328	-	54,792	35,818	5,009	65.4%	9.1%
299	ベンゼン	2	2	2	-	2	486	2,439	438	-	2,487	4	-	0.2%	-
合 計		32	46	30	-	46	5,095	145,193	4,309	-	145,979	70,127	45,290	48.0%	31.0%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-117 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（機械修理業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
43	エチレングリコール	-	1	-	-	1	-	2,468	-	-	2,468	0	680	0.004%	27.6%
63	キシレン	1	1	1	-	1	409	3,031	396	-	3,044	3,000	-	98.6%	-
144	HCFC-225	-	1	1	-	1	-	1,750	498	-	1,252	1,300	-	100.0%	-
227	トルエン	1	1	1	-	1	194	1,653	204	-	1,643	1,600	-	97.4%	-
合 計		2	4	3	-	4	603	8,902	1,098	-	8,407	5,900	680	70.2%	8.1%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-118 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（商品検査業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	1	-	5,512	-	-	5,512	5,100	-	92.5%	-
63	キシレン	-	1	-	-	1	-	5,512	-	-	5,512	5,100	-	92.5%	-
227	トルエン	-	1	-	-	1	-	3,150	-	-	3,150	2,900	-	92.1%	-
合 計		-	3	-	-	3	-	14,174	-	-	14,174	13,100	-	92.4%	-

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-119 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（計量証明業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	39	1,743	75	-	1,707	-	1,700	-	99.6%
145	ジクロロメタン	1	2	1	-	2	40	6,404	40	-	6,404	190	6,200	3.0%	96.8%
227	トルエン	1	2	1	-	2	40	3,905	40	-	3,905	33	3,801	0.8%	97.3%
合 計		3	5	3	-	5	119	12,052	155	-	12,016	223	11,701	1.9%	97.4%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-120 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（ごみ処分業）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
231	ニッケル	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	-	270	-	27.0%
253	ヒドラジン	-	1	-	-	1	-	1,000	-	-	1,000	200	-	20.0%	-
合 計		-	2	-	-	2	-	2,000	-	-	2,000	200	270	10.0%	13.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-121 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（高等教育機関）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
63	キシレン	1	2	1	-	2	172	2,272	160	-	2,284	-	1,000	-	43.8%
95	クロロホルム	2	2	2	-	2	463	5,217	473	-	5,207	360	4,800	6.9%	92.2%
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	1	262	1,140	255	-	1,147	-	1,100	-	95.9%
合 計		4	5	4	-	5	897	8,629	888	-	8,638	360	6,900	4.2%	79.9%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。

付表4-122 対象化学物質別の取扱件数・取扱量及び排出量・移動量とその対取扱量比率（自然科学研究所）

対象化学物質		取扱件数（件）					取扱量(kg)					排出量・移動量（kg/年）		対取扱量比率	
物質番号	物質名	期首在庫	外部調達	期末在庫	製造	取扱	期首在庫(a)	外部調達(b)	期末在庫(c)	製造(d)	取扱 (e)=(a)+(b) -(c)+(d)	排出 (f)	移動 (g)	排出 =(f)/(e)	移動 =(g)/(e)
12	アセトニトリル	1	1	1	-	1	42	1,769	43	-	1,768	-	1,785	-	100.0%
69	6価クロム化合物	1	1	1	-	1	50	2,400	30	-	2,420	-	2,400	-	99.2%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	-	-	1	191	3,161	-	-	3,352	-	-	-	-
合 計		3	3	2	-	3	283	7,330	73	-	7,540	-	4,185	-	55.5%

注：取扱量がゼロの事業所（特別要件施設を持つ事業所）からの報告分を除く。