

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 様式 2 報告事業所数 (自治体別・事業所規模別)
- 付表 4-2 様式 2 報告事業所数 (業種別・事業所規模別)
- 付表 4-3 様式 2 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 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数
- 付表 4-7～付表 4-36 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量
- 付表 4-37 対象外事業所の様式 2 報告事業所数
- 付表 4-38 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4-1 様式 2報告事業所数 (自治体別・事業所規模別)

自治体	事業所の常用雇用者数 (人)								合計
	21～30	31～50	51～100	101～200	201～300	301～500	501～1,000	1,001以上	
北海道	1	5	7	4	3	1	1	-	22
札幌市	12	18	17	3	3	2	1	-	56
岩手県	7	16	18	17	5	3	3	4	73
宮城県	6	10	20	12	2	5	13	3	71
仙台市	3	2	11	9	-	2	3	-	30
秋田県	5	7	6	12	10	5	9	1	55
山形県	4	6	17	14	6	3	2	1	53
福島県	1	7	7	11	6	4	5	2	43
茨城県	10	16	21	19	7	10	5	6	94
千葉県	13	14	19	16	6	12	10	4	94
東京都	5	9	7	6	-	-	-	2	29
神奈川県	5	9	16	17	7	10	8	6	78
川崎市	6	14	18	21	14	10	6	10	99
新潟県	4	14	11	6	3	-	1	-	39
富山県	11	10	15	16	7	7	4	-	70
石川県	15	9	6	5	5	-	2	1	43
長野県	7	12	20	21	6	5	5	3	79
岐阜県	9	17	28	43	14	13	4	-	128
愛知県	49	85	119	99	54	41	45	27	519
三重県	8	19	23	16	8	6	5	6	91
京都府	3	7	2	6	3	7	2	2	32
京都市	10	20	9	12	4	2	6	3	66
兵庫県	6	10	18	11	6	3	2	2	58
神戸市	3	10	16	4	1	4	5	3	46
広島県	5	19	20	27	6	8	2	7	94
山口県	4	11	10	8	7	10	1	8	59
徳島県	4	8	12	19	8	1	5	3	60
香川県	4	7	15	18	9	2	3	-	58
北九州市	5	7	10	5	4	5	5	5	46
熊本県	1	7	14	8	2	3	3	4	42
合計	226	405	532	485	216	184	166	113	2,327

付表4-2 様式2 報告事業所数(業種別・事業所規模別)

業種	事業所の常用雇用者数(人)								合計	
	21～30	31～50	51～100	101～200	201～300	301～500	501～1,000	1,001以上		
5	金属鉱業	-	-	-	-	1	-	-	-	1
7	原油・天然ガス鉱業	-	-	-	1	-	-	-	-	1
12	食料品製造業	2	3	25	29	13	11	6	1	90
13	飲料・たばこ・飼料製造業	1	8	5	8	4	-	-	-	26
14	繊維工業	5	18	16	31	14	5	-	-	89
15	衣服・その他の繊維製品製造業	2	3	6	1	-	-	-	-	12
16	木材・木製品製造業	7	9	9	15	2	2	-	-	44
17	家具・装備品製造業	2	8	13	13	2	1	1	-	40
18	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	5	12	11	3	4	1	2	42
19	出版・印刷・同関連産業	6	11	6	10	4	1	3	-	41
20	化学工業	35	63	76	72	34	36	17	10	343
21	石油製品・石炭製品製造業	3	3	4	3	5	8	4	-	30
22	プラスチック製品製造業	9	25	32	24	7	10	3	1	111
23	ゴム製品製造業	4	6	9	12	8	4	6	-	49
24	なめし革・同製品・毛皮製造業	-	-	1	5	-	-	-	-	6
25	窯業・土石製品製造業	-	20	29	14	7	9	10	1	90
26	鉄鋼業	3	8	10	13	9	3	6	11	63
27	非鉄金属製造業	8	6	9	16	5	3	3	4	54
28	金属製品製造業	35	72	84	51	13	17	14	1	287
29	一般機械器具製造業	6	13	30	30	16	18	12	11	136
30	電気機械器具製造業	8	17	45	48	27	25	43	43	256
31	輸送用機械器具製造業	1	11	21	20	14	12	20	21	120
32	精密機械器具製造業	2	4	4	10	6	4	3	-	33
34	その他の製造業	-	4	6	2	2	2	3	-	19
35	電気業	-	-	2	13	8	1	-	-	24
36	ガス業	1	-	1	-	-	-	-	-	2
383	下水道業	24	23	9	4	-	-	-	-	60
39	鉄道業	-	-	5	2	4	2	1	-	14
44	倉庫業	5	-	2	1	-	-	-	-	8
522	自動車卸売業	-	-	2	1	-	-	-	-	3
593	燃料小売業	3	3	6	-	-	-	-	-	12
721	洗濯業	4	9	6	4	-	-	-	-	23
743	写真業	-	1	-	1	-	-	-	-	2
77	自動車整備業	11	6	1	1	-	-	2	1	22
781	機械修理業	1	1	1	1	1	-	-	2	7
862	商品検査業	2	-	-	1	-	-	-	-	3
863	計量証明業	-	-	2	2	1	-	-	-	5
8716	ごみ処分業	17	30	30	9	1	-	-	-	87
8722	産業廃棄物処分業	12	12	4	4	1	-	-	-	33
8724	特別管理産業廃棄物処分業	2	-	-	-	-	-	-	-	2
914	高等教育機関	-	-	5	1	2	4	6	4	22
921	自然科学研究所	1	3	4	1	2	2	2	-	15
	合計	226	405	532	485	216	184	166	113	2,327

付表4-3 様式2 報告事業所数(業種別・自治体別)

業種	北海道	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	合計
5 金属鉱業	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
7 原油・天然ガス鉱業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12 食料品製造業	2	2	-	5	-	2	8	4	1	1	-	3	3	-	1	3	3	3	19	4	1	-	5	3	4	3	1	3	-	6	90
13 飲料・たばこ・飼料製造業	1	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	1	2	-	4	-	1	-	1	-	2	-	1	1	-	2	26
14 繊維工業	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	15	39	1	2	10	4	1	4	-	2	1	-	2	89
15 衣服・その他の繊維製品製造業	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	12
16 木材・木製品製造業	-	-	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3	10	1	2	1	-	1	-	3	-	7	4	1	1	44
17 家具・装備品製造業	-	-	-	1	2	-	3	-	1	1	-	-	1	2	2	-	-	7	14	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	40
18 パルプ・紙・紙加工品製造業	-	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	4	1	4	5	12	-	-	1	-	-	-	-	5	2	-	-	42
19 出版・印刷・同関連産業	-	3	1	2	4	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	10	1	-	5	2	-	1	-	1	1	-	2	41
20 化学工業	1	1	5	5	1	3	2	2	38	42	2	10	30	-	11	-	2	11	43	32	6	10	9	7	9	19	23	7	7	5	343
21 石油製品・石炭製品製造業	-	-	1	-	1	1	-	-	1	6	-	1	5	1	-	-	-	-	2	3	-	-	1	1	1	3	-	1	1	-	30
22 プラスチック製品製造業	-	-	4	3	-	-	1	2	3	3	-	2	4	2	4	1	2	10	45	6	1	1	2	-	3	1	4	5	1	1	111
23 ゴム製品製造業	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	-	3	1	1	-	-	2	4	13	2	-	1	-	4	8	1	-	-	2	1	49
24 なめし革・同製品・毛皮製造業	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
25 窯業・土石製品製造業	1	-	2	1	-	1	-	2	4	5	1	4	2	1	2	1	1	6	34	5	3	2	1	-	2	3	2	-	4	-	90
26 鉄鋼業	-	3	2	1	2	2	2	-	3	-	-	-	5	-	5	1	1	-	15	1	-	-	1	-	4	7	1	1	5	1	63
27 非鉄金属製造業	-	1	2	2	-	1	-	-	3	2	-	6	1	1	8	-	1	1	10	1	1	2	2	1	2	2	-	1	2	1	54
28 金属製品製造業	-	3	16	10	-	3	6	3	4	10	15	11	15	21	20	5	13	9	57	6	-	11	5	4	12	7	-	8	8	5	287
29 一般機械器具製造業	-	2	7	3	-	1	9	2	-	3	3	12	2	3	1	2	6	11	30	5	2	2	7	4	7	-	2	4	3	3	136
30 電気機械器具製造業	2	2	12	13	-	24	5	10	12	9	1	7	12	2	2	-	19	23	46	9	3	6	4	10	6	1	-	6	6	4	256
31 輸送用機械器具製造業	2	1	4	11	-	-	3	3	1	2	-	9	5	-	1	-	2	7	42	3	3	1	1	4	4	5	1	4	-	1	120
32 精密機械器具製造業	-	1	3	1	-	2	3	2	-	2	-	1	-	-	1	1	6	1	6	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	33
34 その他の製造業	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	7	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
35 電気業	-	-	-	1	1	1	-	-	4	2	-	-	2	-	-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	24
36 ガス業	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
383 下水道業	1	7	-	1	2	1	1	1	3	-	2	3	4	-	1	2	1	-	8	1	-	4	1	3	1	3	1	4	1	3	60
39 鉄道業	2	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	14
44 倉庫業	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
522 自動車卸売業	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
593 燃料小売業	3	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
721 洗濯業	1	9	-	-	2	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	23
743 写真業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
77 自動車整備業	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	10	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22
781 機械修理業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7
862 商品検査業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
863 計量証明業	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
8716 ごみ処分業	2	6	4	2	3	1	5	2	3	1	2	3	2	1	1	2	1	2	20	2	2	3	4	1	3	1	4	1	1	2	87
8722 産業廃棄物処分業	2	1	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	2	5	2	-	-	3	-	5	-	-	-	2	-	33
8724 特別管理産業廃棄物処分業	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
914 高等教育機関	-	2	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	-	1	-	1	-	-	2	-	1	2	22
921 自然科学研究所	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	15
合計	22	56	73	71	30	55	53	43	94	94	29	78	99	39	70	43	79	128	519	91	32	66	58	46	94	59	60	58	46	42	2,327

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その1）

	対象化学物質																
	1 北海道	2 札幌市	3 岩手県	4 宮城県	5 仙台市	6 秋田県	7 山形県	8 福島県	9 茨城県	10 千葉県	11 東京都	12 神奈川県	13 川崎市	14 新潟県	15 富山県	16 石川県	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	1	1	2	1	1	2	7	8	5	5	7	-	1	6
2	アクリルアミド	2	-	1	1	-	-	-	2	4	-	2	4	-	-	-	
3	アクリル酸	-	-	2	-	-	-	1	-	6	7	2	5	-	1	-	
4	アクリル酸エチル	-	-	-	1	-	-	-	3	6	-	-	4	-	2	-	
5	アクリル酸2-アミノエチル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	1	-	
7	アクリロニトリル	-	-	1	1	-	-	-	5	6	-	-	6	-	3	-	
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
9	アブロン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	3	-	-	-	
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	-	3	-	1	2	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニト	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	1	-	
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-	-	-	
16	2-アミノエタノール	-	-	2	2	-	-	1	-	5	9	8	8	-	-	1	
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
18	フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	グルホシネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	-	-	-	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	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	-	3	5	-	3	5	-	1	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	6	1	1	2	1	-	9	7	-	5	3	-	2	1
26	石綿	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4	-	1	-	
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	2	-	9	7	-	1	2	-	-	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹	-	-	1	-	-	3	-	8	5	-	-	4	-	3	-	
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
36	ブタミホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	E P N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	-	2	4	1	1	1	2	1	5	12	-	6	12	2	2	-
41	エチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
42	エチレンオキシド	-	-	1	-	-	2	-	-	4	6	-	6	-	-	-	
43	エチレングリコール	-	3	2	3	2	1	1	1	13	18	1	5	6	2	4	11
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	1	-	5	4	-	2	3	-	3	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	1	4	5	-	-	2	-	-	-
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	1	-	-	3	1	-	2	2	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	3	-	-	-	-
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	ジクアトジプロミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	フェナセチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	3	4	-	-	-
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	5	-	-	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1-オクタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	16	1	-	1	1	-	3	5	2	4	4	3	-	1	6
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
63	キシレン	4	20	24	16	1	12	12	12	25	39	5	25	37	13	19	9
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	1	-	-	4	3	-	1	2	-	1	-
65	グリオキサール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その2）

	対象化学物質	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
		長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	24	4	-	1	3	5	3	5	8	6	4	1	119
2	アクリルアミド	-	-	5	4	1	1	-	-	-	2	2	1	1	-	33
3	アクリル酸	-	3	6	8	1	-	1	-	3	2	2	1	-	-	51
4	アクリル酸エチル	-	2	5	5	1	-	1	2	-	-	2	-	1	-	35
5	アクリル酸2-アンメチルアミノエチル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
6	アクリル酸メチル	-	1	5	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	20
7	アクリロニトリル	-	2	2	8	1	1	-	-	-	4	2	-	1	-	43
8	アクロレイン	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
9	アクリル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	4	8	4	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	29
11	アセトアルデヒド	-	3	4	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	23
12	アセトニトリル	-	3	3	2	-	1	1	-	1	4	3	-	1	-	31
13	2,2'-アゾビスイソブチロニト	-	2	3	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	19
15	アニリン	-	-	4	1	-	1	-	-	-	3	1	-	1	-	19
16	2-アミノエタノール	-	3	14	7	-	2	2	1	1	5	1	-	-	1	73
17	ジエチレントリアミン	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
18	フィブロンル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	アミトロール	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
20	グルホシネート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	m-アミノフェノール	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	アリルアルコール	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
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	7	5	-	1	-	-	2	2	1	-	-	1	41
25	アンチモン及びその化合物	-	8	23	10	2	3	1	4	6	3	3	1	1	2	106
26	石綿	-	1	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	16
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	-	-	1	3	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	13
28	イソブレン	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	18
29	ビスフェノールA	-	-	6	2	2	1	-	1	1	2	2	-	2	-	40
30	ビスフェノールA型エポキシ樹	-	2	13	5	-	2	1	2	2	3	1	3	1	-	59
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6
36	ブタミホス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
37	E P N	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
38	ペンディメタリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	1	21	6	2	1	4	2	3	3	-	1	3	1	99
41	エチレンイミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	7	6	-	2	-	1	-	5	2	-	-	2	44
43	エチレングリコール	3	9	31	10	2	6	3	1	2	7	7	1	3	2	160
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	2	10	2	-	2	1	1	-	4	-	1	3	-	45
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	-	1	-	-	3	-	2	-	-	-	26
46	エチレンジアミン	-	1	2	5	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	23
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	21
49	マンネブ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
50	マンコゼブ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51	ジクアトジプロミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
52	フェナセチン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
54	エピクロロヒドリン	-	-	4	4	1	2	-	-	-	2	2	-	1	-	33
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
56	酸化プロピレン	-	-	5	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	24
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3
58	1-オクタノール	-	-	3	2	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	11
59	p-オクチルフェノール	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
60	カドミウム及びその化合物	1	1	11	2	-	-	4	4	1	4	4	4	2	1	88
61	-カプロラクタム	1	-	5	1	2	1	1	-	1	2	-	-	1	-	19
62	2,6-キシレノール	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
63	キシレン	15	36	160	30	7	17	18	16	41	24	13	25	18	9	702
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	29
65	グリオキサール	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	9
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その3）

	対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		北海道	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県
67	クレゾール	-	-	-	1	-	-	-	-	4	5	-	1	3	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	7	3	-	1	3	1	4	5	3	4	7	12	-	8	6
69	6価クロム化合物	2	1	4	1	2	-	2	2	4	5	11	5	8	6	3	7
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
75	アトラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	2	-	1	-
78	フルアジナム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	ジフェノコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
81	プレチラクロール	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	アラクロール	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	3	-	-	-
86	HCFC-124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
87	HCFC-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	シマジン	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-
92	イミベンコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-
95	クロホルム	-	1	2	1	5	3	-	1	6	1	-	-	1	-	3	2
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	4	-	1	-
97	M C P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	テニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
99	五酸化バナジウム	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	1	-	1	-	-	7	3	-	2	2	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	3	-	1	-	-	3	2	1	1	-	-	1	-
102	酢酸ビニル	-	-	-	1	-	-	1	-	3	6	-	-	3	-	2	-
103	酢酸2-メトキシエチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
105	フルバリネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	フェンバレレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	シベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	7	4	1	-	1	3	3	5	1	9	3	7	-	7	7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
110	チオベンカルブ	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
112	四塩化炭素	1	1	1	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-	5
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	2	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
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	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	3	-	2	-	1	-	1	7	8	4	1	4	-	1	5
117	塩化ビニリデン	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	-	1	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	2	-	-	5
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
123	CFC-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
130	リニュロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	2,4-D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	2	4	-	-	2	2	2	2	-	3	3	-	1	-
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その4）

	対象化学物質	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
		長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	
67	クレゾール	-	1	4	4	-	2	1	-	1	2	2	-	1	-	32
68	クロム及び3価クロム化合物	3	6	36	6	-	4	6	5	7	8	4	3	5	1	160
69	6価クロム化合物	-	6	57	7	-	3	4	4	9	7	4	3	3	1	171
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
72	p-クロロアニリン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
74	クロロエタン	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
75	アトラジン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
77	塩化ビニル	-	-	1	2	-	-	-	1	-	3	1	-	1	-	21
78	フルアジナム	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
79	ジフェノコナゾール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	クロロ酢酸	-	1	1	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	9
81	プレチラクロール	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
85	HCFC-22	-	-	3	5	-	1	1	-	1	3	1	-	1	-	28
86	HCFC-124	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
87	HCFC-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
90	シマジン	-	-	5	1	-	-	-	4	1	-	1	-	-	1	23
91	塩化アリル	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	9
92	イミベンコナゾール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
93	クロロベンゼン	-	1	1	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	13
95	クロロホルム	-	2	1	3	-	1	-	2	-	6	5	-	3	1	50
96	塩化メチル	-	2	2	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	25
97	M C P	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
98	テニルクロール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
99	五酸化バナジウム	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	12
100	コバルト及びその化合物	1	-	11	3	1	-	3	-	1	3	3	2	3	-	47
101	酢酸2-エトキシエチル	1	2	6	2	-	-	2	1	4	1	1	-	2	-	35
102	酢酸ビニル	-	7	6	4	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	37
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
105	フルバリネート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
106	フェンバレート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
107	シベルメトリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	3	13	2	-	4	-	5	-	2	4	1	3	2	102
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	6
110	チオベンカルブ	-	-	6	1	-	-	-	4	1	-	1	-	-	1	22
112	四塩化炭素	-	-	5	2	-	-	-	4	-	2	2	1	-	1	35
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	1	-	1	1	-	3	2	-	-	-	-	19
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	9
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	6	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	17
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	9	5	-	-	-	4	1	4	5	2	1	1	73
117	塩化ビニリデン	-	-	4	1	-	-	-	4	-	2	2	1	-	1	31
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	1	5	1	-	-	-	4	-	1	2	1	-	1	32
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	7
121	CFC-12	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	7
123	CFC-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
125	フルスルファミド	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
129	ジウロン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
130	リニュロン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
132	HCFC-141 b	-	2	11	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	40
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	13

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その5）

	対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		北海道	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県
137	D - D	1	1	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-	1	-	1	5
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
143	ジクロロベンル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
144	HCFC-225	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-
145	ジクロロメタン	1	3	13	12	3	12	7	10	20	9	8	18	11	6	7	5
146	ジチアノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
150	スルプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	プロチオホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	マラソン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
161	カルボスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
167	トリクロロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	パラコート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	o-トリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	2	2	-	1	1	1	8	7	-	2	3	-	4	2
173	フェントエート	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	アイオキシニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	水銀及びその化合物	2	9	-	-	-	-	-	3	3	1	4	1	3	-	-	6
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	1	-
177	スチレン	1	2	-	3	-	2	1	2	18	13	1	2	13	-	2	1
178	セレン及びその化合物	1	2	-	1	-	-	-	1	4	-	4	1	-	-	-	6
179	ダイオキシシン類	9	20	15	22	16	13	28	14	43	30	4	22	35	5	33	21
180	ダゾメット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	2	-
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
183	ピラクロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
191	バミドチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	デカブプロモジフェニルエーテ	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
199	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	2	9	-	-	2	2	1	2	4	6	6	1	3	-	-	6
202	テトラヒドロメチル無水フタ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	1	3
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	1
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	2	1	-	3	-	2	1	9	3	7	6	2	-	1	5
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	4	-	-	-	-	-	1	3	-	4	-	1	-	-	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	4	-	1	-	-	5
211	トリクロロエチレン	1	1	3	6	1	1	6	2	5	6	11	5	5	10	9	5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	トリクロピル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その6）

	対象化学物質	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
		長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	
137	D - D	-	-	5	1	-	-	-	4	-	-	1	1	-	1	30
139	o-ジクロロベンゼン	-	1	5	1	-	-	1	-	2	4	2	-	1	-	20
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	8
143	ジクロロベニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	11
145	ジクロロメタン	16	20	103	10	4	7	8	11	11	10	9	2	2	4	362
146	ジチアノン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
150	スルプロホス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
152	ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
153	プロチオホス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
154	メチダチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
155	マラソン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
156	ジメトエート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
161	カルボスルファン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8
167	トリクロロホン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
169	パラコート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
171	o-トリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	10	6	-	3	1	4	4	6	4	1	2	-	79
173	フェントエート	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
174	アイオキシニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
175	水銀及びその化合物	1	-	10	1	-	-	3	4	1	3	3	4	1	1	64
176	有機スズ化合物	-	2	3	2	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	19
177	スチレン	3	7	32	15	1	-	2	5	1	7	3	3	6	-	146
178	セレン及びその化合物	1	-	7	1	-	-	1	4	-	-	1	1	1	1	38
179	ダイオキシシン類	23	52	185	39	10	17	19	13	35	34	36	24	17	23	857
180	ダゾメット	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
181	チオ尿素	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	16
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
183	ピラクロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
184	シアノホス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5
186	ピリダフェンチオン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
191	バミドチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
192	フェントロチオン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	6
193	フェンチオン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
197	デカプロモジフェニルエーテ	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	8	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	17
199	クロロタロニル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
200	テトラクロロエチレン	2	3	17	2	-	4	3	4	3	6	3	1	2	1	95
202	テトラヒドロメチル無水フタ	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
204	チウラム	-	2	13	3	-	-	-	5	2	-	1	-	-	1	39
205	テレフタル酸	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	16
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	7	15	5	1	2	1	5	3	6	3	5	2	-	104
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	6	1	-	-	-	4	-	-	2	1	1	1	35
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	5	1	-	-	-	4	-	1	2	1	-	1	31
211	トリクロロエチレン	9	13	29	4	-	2	3	8	4	5	3	1	1	2	161
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
214	クロロピクリン	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
215	ケルセン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
216	トリクロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数(その7)

	対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		北海道	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県
217	CFC-11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-
220	トリフルラリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
227	トルエン	1	23	27	26	7	21	18	14	34	45	6	36	48	15	22	9
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-
229	ナプロアニリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	3	18	10	5	3	16	2	8	18	12	6	12	13	1	11	7
231	ニッケル	-	4	3	-	-	6	1	3	7	1	2	7	6	4	7	1
232	ニッケル化合物	1	-	9	2	1	4	2	2	8	6	8	9	12	1	10	1
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	6	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合	-	-	1	1	-	1	-	-	3	3	-	1	2	-	2	-
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
250	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2	14	-	2	-	2	-	3	5	1	4	2	1	-	-	6
253	ヒドラジン	1	-	2	2	2	1	1	1	10	8	-	1	7	-	1	-
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	1	3	-	1	-
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
257	ピテルタノール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	-	-	2	-	-	2	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-
260	カテコール	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	1	-	1	3	-	2	1	2	9	5	2	3	3	-	3	4
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	8	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	1	3	-	-	1	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	-	-	2	3	-	-	-	2	4	7	-	3	3	-	3	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
276	ベノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロパルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	ピリダベン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	4	5	1	4	2	1	11	10	5	10	8	1	1	4
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
289	酸化フェンブタスズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その8）

	対象化学物質	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
		長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	
217	CFC-11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
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	-	-	-	3
220	トリフルラリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	2	-	1	2	1	1	1	-	-	1	-	16
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
227	トルエン	16	56	206	36	12	24	20	20	46	27	18	28	25	8	894
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7
229	ナプロアニリド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
230	鉛及びその化合物	12	14	57	8	5	7	8	9	10	11	5	11	7	2	311
231	ニッケル	1	3	24	3	-	1	1	3	8	2	4	4	3	2	111
232	ニッケル化合物	3	8	27	8	2	3	-	3	5	7	1	3	7	2	155
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
240	ニトロベンゼン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5
241	二硫化炭素	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	13
242	ノニルフェノール	-	3	8	4	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-	36
243	バリウム及びその水溶性化合	-	-	3	4	1	-	1	-	1	-	1	2	1	-	28
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
246	オキシ銅	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
250	ポリカーバメート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
252	砒素及びその無機化合物	2	-	9	2	-	-	4	4	1	4	4	4	1	1	78
253	ヒドラジン	-	4	11	7	-	-	-	-	1	8	3	1	3	-	75
254	ヒドロキノン	-	-	1	1	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	19
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
256	2-ビニルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
257	ピテルタノール	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
258	ピペラジン	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
259	ピリジン	-	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	18
260	カテコール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
263	p-フェニレンジアミン	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
266	フェノール	1	6	28	9	-	2	-	5	4	7	3	1	4	1	110
267	ペルメトリン	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	29
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	2	4	2	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	15	5	-	1	4	-	5	1	1	1	2	-	55
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	-	7	21	9	1	3	2	2	4	1	1	1	1	-	80
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	5
274	ブプロフェジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
276	ベノミル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
277	シハロホップブチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
278	フェンピロキシメート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
279	プロバルギット	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
280	ピリダベン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
281	テブフェンピラド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	21	7	1	2	5	4	4	10	5	5	3	4	147
286	ハロン-1301	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	5	2	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	15
289	酸化フェンブタスズ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その9）

対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	北海道	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県	
290	クロレンド酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
291	エンドスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
299	ベンゼン	4	4	5	3	1	4	1	3	11	12	4	4	13	2	3	8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	1	-	-	-	
301	メフェナセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	2	-	3	-	1	10	13	1	10	6	-	10	1
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-
306	P C B	2	2	-	-	-	-	1	1	2	4	5	-	-	-	-	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	-	-	-	-	2	4	-	1	6	-	1	4	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	-	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	-	1	-	5	1	-	-	3	6	1	4	6	-	2	2	
310	ホルムアルデヒド	-	-	2	1	-	2	4	1	9	5	3	4	8	1	4	2
311	マンガン及びその化合物	3	1	2	1	3	6	4	1	8	1	3	8	9	-	7	5
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-	-	3	-	1	-	
313	無水マレイン酸	-	-	-	1	-	-	-	6	10	-	-	9	-	1	-	
314	メタクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	4	-	2	-	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	
316	メタクリル酸2,3-エポキシブ	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	-	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	2	-	
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	1	-	-	1	1	5	8	-	1	5	-	2	-
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	N-メチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	イソプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	プロポキスル	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	カルバリル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	フェノプロカルブ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	アミトラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b] キノキサリン-2-オン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	2	-	-	-	-
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	1	1	-	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	2	-	1	8	2	1	1	7	1	2	-
348	ジメチルピンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	ジクロロボス	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	82	192	178	165	63	148	114	136	661	604	174	310	527	72	259	225

付表4-4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その10）

	対象化学物質	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合計
		長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都府	京都市	兵庫県	神戸市	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市	熊本県	
290	クロレンド酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
291	エンドスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	7
293	ヘキサメチレン-ジイソシアネート	-	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	11
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
297	塩化ベンジル	-	-	2	2	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	14
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
299	ベンゼン	-	2	25	8	3	2	1	6	4	7	3	4	4	2	153
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	14
301	メフェナセツト	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
304	ほう素及びその化合物	4	8	37	10	3	-	1	4	3	6	6	2	7	-	153
305	ホスゲン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	8
306	P C B	-	-	5	1	-	-	-	3	-	-	12	-	-	1	43
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	25	6	2	8	3	1	1	-	1	-	-	-	68
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	-	1	7	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	-	3	29	7	1	5	5	3	-	2	2	1	1	-	90
310	ホルムアルデヒド	1	12	26	14	1	4	1	1	4	7	3	2	6	-	128
311	マンガン及びその化合物	3	1	46	6	2	2	4	6	3	1	10	6	6	2	160
312	無水フタル酸	-	2	3	3	1	3	1	-	2	2	1	-	2	-	35
313	無水マレイン酸	-	2	5	6	1	3	1	-	1	2	3	-	-	-	51
314	メタクリル酸	-	2	5	4	1	-	1	2	-	4	3	1	-	-	38
315	メタクリル酸2-エチルヘキシ	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
316	メタクリル酸2,3-エポキシブ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	8
319	メタクリル酸n-ブチル	-	2	1	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	18
320	メタクリル酸メチル	-	2	16	6	1	-	2	1	1	3	3	-	2	-	61
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
323	N-メチルアニリン	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
324	メチル=イソチオシアネート	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
325	イソプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
326	プロポキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
327	カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
329	カルバリル	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
330	フェノプロカルブ	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	7
332	アミトラス	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b] キノキサリン-2-オン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
335	-メチルスチレン	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15
336	3-メチルピリジン	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	-	1	4	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	21
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8
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	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5
342	ピリブチカルブ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	4
346	モリブデン及びその化合物	2	1	9	4	-	-	2	5	2	5	1	1	4	-	62
348	ジメチルピノス	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
350	ジクロルボス	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
353	リン酸トリス(ジメチルフェニ	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	合計	145	421	1875	572	87	188	195	257	335	418	310	194	214	101	9,222

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																														
		5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・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	なめし革・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									
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	28	1	-	-	2	7	2	15	2	6	6										
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-										
3	アクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-										
4	アクリル酸エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-										
5	アクリル酸2-(メタクリルメチル)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
6	アクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
7	アクリロニトリル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-										
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	11	1	5	6	-	1	1	-	-	-	1										
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1										
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-										
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	34	9	-	1	-	-	-	2	1	10	12										
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
18	フィプロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
20	グルホシネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-										
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
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	-	-	-	-	-	30	1	1	-	-	1	-	1	-	3	1										
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	7	2	-	-	1	-	27	1	15	8	-	6	3	9	3	-	17	1									
26	石綿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	3	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-										
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	1	1	1	-	-	1	-	-	2	1										
30	ビスフェノールA型エポキシ樹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5	1	-	1	1	2	3	15	7										
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-										
36	ブタミホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
37	E P N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
40	エチルベンゼン	-	-	3	-	2	-	-	5	-	-	28	17	1	3	-	3	1	1	9	3	2	16									
41	エチレンイミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-										
43	エチレングリコール	-	-	1	-	11	2	-	1	5	-	92	5	2	2	1	4	1	-	1	9	7										
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	3	-	-	3	-	4	-	4	5										
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	2	-	-	1	-	1	-	3	1										
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-										
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-										
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
51	ジクアトジプロミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
52	フェナセチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-										
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-										
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-										
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
58	1-オクタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	3	2	-	2										
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	12	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2										
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

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	32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862	863	8716	8722	8724	914	921	合計
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	化学業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分量	高等教育機関	自然科学研究所	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	-	-	1	119
2	アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	33
3	アクリル酸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
4	アクリル酸エチル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
5	アクリル酸2-(メタクリルメチル)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	アクリル酸メチル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
8	アクロレイン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
11	アセトアルデヒド	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	23
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	31
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
15	アニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	73
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
18	フィブロンル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
19	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
20	グルホシネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21	m-アミノフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
22	アリルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	106
26	石綿	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
28	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
36	プタミホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
37	E P N	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6
38	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	99
41	エチレンイミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	44
43	エチレングリコール	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	2	-	-	-	160
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
46	エチレンジアミン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
49	マンネブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
50	マンコゼブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
51	ジクアトジプロミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
52	フェナセチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
58	1-オクタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	6	-	-	-	88
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

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																														
		5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・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	なめし革・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									
63	キシレン	-	-	5	2	10	-	17	24	7	7	130	21	24	21	-	17	23	5	105	67	80	79									
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	5	-	2	5	-	5	-									
65	グリオキサール	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-									
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	12	-	-	2	1	19	26	7	19	1	4	10									
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	23	-	-	1	-	4	16	-	4	-	-	3	6	1	54	5	6	15									
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1									
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
75	アトラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1									
78	フルアジナム	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
79	ジフェノコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-									
81	プレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
85	HCFC-22	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-									
86	HCFC-124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1									
87	HCFC-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
90	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-									
92	イミベンコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
95	クロロホルム	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-									
96	塩化メチル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-									
97	M C P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
98	テニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1									
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	3	-	2	-	6	4	-	5	2	6	-									
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	13	-	-	1	-	1	1	-	4	-	9	2									
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	28	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-									
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-									
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
105	フルバリネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
106	フェンバレレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
107	シベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	-	-	-	-	2	2	35	1	9	-	-									
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
110	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
112	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-									
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-									
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
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	14	-	-	-	1	-	-	-	1									
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-									
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-									
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-									
123	CFC-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-									

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	32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862	863	8716	8722	8724	914	921	合計
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	ガス業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分量	高等教育機関	自然科学研究所	
63	キシレン	6	7	1	-	1	4	1	2	10	-	-	13	3	-	1	3	4	-	1	1	702
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	29
65	グリオキサール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	34	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	3	-	-	-	160
69	6価クロム化合物	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-	171
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
72	p-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
75	アトラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
77	塩化ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
78	フルアジナム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
79	ジフェノコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
81	プレチラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
82	アラクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	28
86	HCFC-124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
87	HCFC-133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
90	シマジン	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	23
91	塩化アリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
92	イミベンコナゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
95	クロロホルム	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	1	50
96	塩化メチル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
97	M C P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
98	デニルクロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	35
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
105	フルバリネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
106	フェンバレレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
107	シベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	-	102
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
110	チオベンカルブ	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	1	22
112	四塩化炭素	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	35
113	1,4-ジオキサソ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	73
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	31
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	32
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
123	CFC-114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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	5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・装飾品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	出版・印刷・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	なめし革・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
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	リニュロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1	-	-	1	-	12	-	2	1	-	-	-	-	7	3	9	4	-
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
137	D-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	ジクロベニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
144	HCFC-225	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
145	ジクロロメタン	-	-	1	-	3	1	7	7	2	5	69	-	14	12	2	8	7	5	58	29	45	26
146	ジチアノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	スルプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	プロチオホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	マラソン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	カルボスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキンド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	トリクロルホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	パラコート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	o-トリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	5	-	-	-	-	51	2	8	2	-	-	-	-	1	1	6	-	-
173	フェントエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
174	アイオキシニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
177	スチレン	-	-	-	-	1	1	6	5	1	75	1	10	2	-	6	-	2	4	18	6	-	-
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	-	-
179	ダイオキシシン類	-	-	84	23	32	6	21	13	26	12	144	9	45	7	-	23	29	19	40	32	34	39
180	ダゾメット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	ピラクロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	バミドチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	フェニトロチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	3	-	2	1	-	-	1	1	-	-
199	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	5	-	-	-	-	13	2	-	3	-	1	7	2	7	1	-	1	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
204	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1

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	32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862	863	8716	8722	8724	914	921	計	
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	ガス業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分量	高等教育機関	自然科学研究所		
125	フルスルファミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
129	ジウロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
130	リニューロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
133	HCFC-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	13
137	D - D	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	30
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8
143	ジクロロベンル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
145	ジクロロメタン	15	2	-	-	21	3	1	-	-	-	-	-	1	-	2	6	4	-	3	3	362	
146	ジチアノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
147	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
150	スルプロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
151	エチルチオメトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
152	ホサロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
153	プロチオホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
154	メチダチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
155	マラゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
156	ジメトエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
158	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
159	ジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
161	カルボスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
167	トリクロルホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
169	パラコート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
171	o-トリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	79
173	フェントエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
174	アイオキシニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5	-	-	-	-	64
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
177	スチレン	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	146
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	38
179	ダイオキシン類	7	10	7	-	39	12	3	-	-	-	-	5	-	-	1	84	28	2	13	8	857	
180	ダゾメット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
181	チオ尿素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
182	チオフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
183	ピラクロホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
184	シアノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
185	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
188	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
189	イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
191	パミドチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
192	フェントロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
196	イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
199	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20	-	-	-	3	-	8	3	-	-	-	-	95
202	テトラヒドロメチル無水フタル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
204	チウラム	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	1	39

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その7）

物質番号	対象化学物質 物質名	5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・装飾品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	出版・印刷・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	なめし革・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
205	テレフタル酸	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	2	1	-	-	-	-	1	21	-	1	1	-	3	-	3	11	1	13	3
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	16	1	2	1	1	4	3	8	45	15	13	6
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	トリクロロピル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	CFC-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
220	トリフルラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	トルエン	-	-	5	2	15	2	26	31	9	25	157	24	61	38	5	24	25	8	111	81	97	81
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229	ナブロアニリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18	2	8	8	-	13	17	17	32	8	81	26
231	ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	2	-	-	2	12	9	36	1	11	2
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21	4	1	-	-	9	10	5	57	4	16	11
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	27	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	1	-	1	1	4	1	-	3	1
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	オキシシン銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
250	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	3	1	1	3	-
253	ヒドラジン	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	30	8	1	-	-	-	5	-	-	-	4	1
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	2-ビニルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	ピテルタノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
258	ピペラジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	ピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	フェノール	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	46	1	6	3	-	9	3	1	1	1	6	4
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	3	3	-	-	1	2	-	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	1	1	2	3	5	1	27	-	7	3	-	2	-	1	-	-	1	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その8）

物質番号	対象化学物質 物質名	32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862	863	8716	8722	8724	914	921	合計
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	力業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所	
205	テレフタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	1	104
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	35
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	31
211	トリクロロエチレン	7	2	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	1	-	161
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
213	CFC-113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
214	クロロピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
215	ケルセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
216	トリクロロビル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
220	トリフルラリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16
225	o-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
226	p-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
227	トルエン	10	9	2	-	2	4	1	2	9	-	-	14	3	-	1	2	3	-	2	3	894
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
229	ナブロアニリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
230	鉛及びその化合物	3	1	-	-	41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	25	7	-	-	1	-	311
231	ニッケル	-	1	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	111
232	ニッケル化合物	1	1	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	155
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
242	ノニルフェノール	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
244	ピクリン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
245	シメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
246	オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
249	ジラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
250	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	-	-	-	-	78
253	ヒドラジン	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	75
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
256	2-ビニルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
257	ピテルタノール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
258	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
259	ピリジン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
260	カテコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
263	p-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
266	フェノール	-	1	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	110
267	ベルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その9）

物質番号	対象化学物質 物質名	5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・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	なめし革・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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	-	-	-	-	3	1	-	-	1	1	26	-	18	15	-	3	-	7	2	-	2	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
274	ブプロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	ベノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	プロパルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	ピリダベン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36	1	-	-	-	12	12	8	11	-	30	2
286	ハロン-1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	臭化メチル	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	酸化フェンブタスズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	クロレンド酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	エンドスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	4	-	1	-	-	-	5	38	20	-	4	-	4	7	1	5	-	2	16	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301	メフェナセット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	-	2	-	1	-	4	55	2	4	1	-	18	11	7	17	1	12	4	4
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	P C B	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	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	-	21	1	-	-	1	-	36	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	-	-	-	-	13	2	1	-	2	-	55	2	2	2	-	1	-	-	1	-	1	3
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	7	-	3	4	-	-	66	-	6	3	-	4	3	1	7	3	8	7
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	23	-	-	-	-	16	20	15	12	2	8	10
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
314	メタクリル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(n-ブチル)フェ ニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	6	-	-	5	-	1	1	1	3	-
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	N-メチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325	イソプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	プロボキスル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	フェノプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	アミトラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その10）

物質番号	対象化学物質 物質名	32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862	863	8716	8722	8724	914	921	計
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	力業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分量	高等教育機関	自然科学研究所	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
274	プロフェジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
276	ペノミル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
278	フェンピロキシメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
279	プロバルギット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
280	ピリダベン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
281	テブフェンピラド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	2	147
286	ハロン-1301	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
287	2-プロモプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15
289	酸化フェンブタスズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
290	クロレンド酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
291	エンドスルファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
293	ヘキサメチレン=ジイソシア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
298	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
299	ベンゼン	-	-	2	1	19	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	7	3	-	2	-	153
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
301	メフェナセツト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	153
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
306	P C B	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	43
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
310	ホルムアルデヒド	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	128
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	-	-	1	160
312	無水フタル酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51
314	メタクリル酸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
318	メタクリル酸2-(n-ヘキシルアミ ノ)エチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
320	メタクリル酸メチル	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
321	メタクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
322	フェリムゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
323	N-メチルアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
324	メチル=イソチオシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
325	イソプロカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
326	プロボキスル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
327	カルボフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
329	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
330	フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
332	アミトラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その11）

物質番号	対象化学物質 物質名	5	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		金属鉱業	原油・天然ガス鉱業	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・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	なめし革・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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	11	-	-	-	-	13	2	3	1	5	1	
348	ジメチルピンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	9	2	121	32	211	22	88	102	91	68	3152	178	335	218	10	268	279	174	752	285	651	433

付表4-5 業種別・対象化学物質別の報告件数（その12）

物質番号	物質名	対象化学物質														計							
		32	34	35	36	383	39	44	522	593	721	743	77	781	862		863	8716	8722	8724	914	921	
		精密機械器具製造業	その他の製造業	電気業	ガス業	下水道業	鉄道業	倉庫業	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	特別管理産業廃棄物処分業	高等教育機関	自然科学研究所		
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
336	3-メチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
342	ピリプチカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	62
348	ジメチルピンボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
350	ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
353	リン酸トリス(ジメチルフェニ)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	合計	58	61	39	2	733	36	15	5	31	25	4	44	9	3	6	397	134	3	39	97	9222	

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その1）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及び	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処	その他処分	リサイクル	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	14	58	2	2	1	2	2	2	3	8	7	4	44	27	-	4	18	6	
2	アクリルアミド	-	4	2	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	6	-	-	3	-	
3	アクリル酸	-	3	6	2	-	3	-	-	-	-	1	1	1	13	-	-	1	1	
4	アクリル酸エチル	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	1	1	
6	アクリル酸メチル	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	
7	アクリロニトリル	-	2	11	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	12	-	1	1	1	
8	アクroleイン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	7	-	-	13	-	1	-	-	1	1	8	8	-	2	1	1	
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
12	アセトニトリル	1	1	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	16	-	-	2	-	
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	
15	アニリン	-	-	5	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	1	
16	2-アミノエタノール	-	6	28	-	6	1	2	-	-	-	4	-	2	26	-	3	14	2	
17	ジエチレントリアミン	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	
19	アミトロール	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
21	m-アミノフェノール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
22	アリルアルコール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C = 10-14までのもの及びその化合物に	1	8	9	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	14	-	2	5	-	
25	アンチモン及びその化合物	2	14	5	-	-	51	1	3	-	1	3	3	40	23	-	5	14	1	
26	石綿	-	1	-	-	-	2	-	6	-	-	8	-	15	-	-	-	-	-	
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=イソシアナート	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	
28	イソブレン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
29	ビスフェノールA	-	2	3	-	1	7	-	-	-	-	-	1	1	9	-	1	2	-	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	18	1	1	11	-	-	-	-	3	3	7	21	-	3	2	3	
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	1	-	
37	E P N	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
40	エチルベンゼン	-	3	24	-	-	2	1	-	-	-	2	2	2	23	-	2	5	2	
42	エチレンオキシド	-	2	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	6	-	1	-	-	
43	エチレングリコール	1	15	46	2	6	7	1	-	-	-	7	5	7	58	-	5	9	5	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	14	-	1	6	-	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	12	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	8	-	1	6	1	
46	エチレンジアミン	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	1	1	
47	エチレンジアミン四酢酸	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	2	2	2	
49	マンネブ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
51	ジクアトジプロミド	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
52	フェナセチン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
54	エピクロロヒドリン	-	2	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	10	-	-	-	1	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その2）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及び	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処	その他処分	リサイクル	不明
56	酸化プロピレン	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	1	1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
58	1-オクタノール	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	28	46	-	-	-	1	-	2	2	21	4	6	48	19	-	3	24	3	
61	-カプロラクタム	-	2	4	-	-	3	-	-	-	-	4	-	2	8	-	1	2	-	
62	2,6-キシレノール	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
63	キシレン	11	66	256	2	8	46	6	1	1	-	36	28	36	272	1	18	79	38	
64	銀及びその水溶性化合物	-	9	-	-	2	2	2	1	-	-	3	3	8	5	-	-	9	-	
65	グリオキサル	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	
66	グルタルアルデヒド	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
67	クレゾール	-	1	10	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	11	-	-	1	1	
68	クロム及び3価クロム化合物	12	69	3	4	-	5	6	12	14	13	3	8	77	18	-	3	30	7	
69	6価クロム化合物	14	43	11	18	2	6	1	-	-	3	3	3	40	24	1	11	16	5	
71	o-クロロアニリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
73	m-クロロアニリン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
75	アトラジン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
77	塩化ビニル	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
80	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	
81	プレチラクロール	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
82	アラクロール	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
85	HCFC-22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	3	-	-	
86	HCFC-124	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
87	HCFC-133	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
90	シマジン	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
91	塩化アリル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
93	クロロベンゼン	-	1	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	
95	クロロホルム	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	24	-	-	3	3	
96	塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
97	M C P	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
99	五酸化バナジウム	1	2	-	-	1	-	-	-	2	1	2	1	5	2	-	-	2	-	
100	コバルト及びその化合物	1	22	1	-	-	3	2	4	1	1	2	2	17	6	-	1	10	3	
101	酢酸2-エトキシエチル	1	2	17	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	10	-	-	12	4	
102	酢酸ビニル	1	4	8	-	-	4	1	1	-	-	1	-	4	13	-	1	1	-	
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
104	サリチルアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	10	18	1	1	14	-	1	-	-	9	3	2	21	10	-	8	4	4	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	
110	チオベンカルブ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
112	四塩化炭素	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
113	1,4-ジオキサン	-	-	10	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その3）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及びびん	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処	その他処分	リサイクル	不明
114	シクロヘキシルアミン	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	3	10	4	-	-	2	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19	-	-	1	-
118	cis-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	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2
121	CFC-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
129	ジウロン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
130	リニユロン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
131	2,4-D	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
132	HCFC-141 b	-	1	6	-	-	5	1	-	-	-	-	6	-	1	9	-	3	5	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	9	-	-	1	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
144	HCFC-225	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
145	ジクロロメタン	1	9	148	4	4	9	1	-	-	-	1	29	18	8	95	-	17	91	16
146	ジチアノン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
151	エチルチオメトン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
154	メチダチオン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
155	マラソン	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
157	ジニトロトルエン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
159	ジフェニルアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシ	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	4	48	1	-	2	-	-	-	-	-	8	5	3	45	-	1	12	5
173	フェントエート	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
175	水銀及びその化合物	17	41	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	5	37	16	-	2	17	4
176	有機スズ化合物	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	1
177	スチレン	3	1	30	-	-	20	-	1	-	-	-	5	6	7	42	-	2	6	9
178	セレン及びその化合物	6	7	-	-	1	-	2	1	-	1	3	-	-	9	5	-	1	5	1
179	ダイオキシン類	241	18	-	-	-	-	-	1	-	107	10	14	233	11	-	-	15	31	34
181	チオ尿素	-	1	-	3	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	5	-	1	-	1
182	チオフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
183	ピラクロホス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
185	ダイアジノン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-
186	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
188	クロルピリホス	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
189	イソキサチオン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
192	フェントロチオン	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
193	フェンチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その4）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及びびん	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処	その他処分	リサイクル	不明
196	イプロベンホス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-	2	-	3	4	-	-	-	-
199	クロロタロニル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	17	20	1	-	-	-	-	-	-	-	4	7	2	23	-	1	9	7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-
204	チウラム	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	1	11	3	-	-	2	-
205	テレフタル酸	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-
206	テレフタル酸ジメチル	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	52	1	13	6	3	-	1	1	2	6	4	42	18	-	9	18	3	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
211	トリクロロエチレン	1	2	68	1	1	-	-	-	-	-	-	16	13	2	27	-	8	60	11
215	ケルセン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
216	トリクロピル	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
220	トリフルラリン	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	3	1
225	o-トルイジン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
226	p-トルイジン	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
227	トルエン	10	58	369	3	6	51	7	-	2	-	45	30	43	340	1	26	110	54	
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
229	ナブロアニリド	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
230	鉛及びその化合物	46	96	24	7	-	38	30	10	9	28	25	21	118	64	-	20	81	25	
231	ニッケル	3	40	3	2	1	2	10	-	4	-	7	7	31	11	-	5	27	8	
232	ニッケル化合物	5	88	1	24	8	3	5	2	1	5	2	7	62	18	-	14	35	14	
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
241	二硫化炭素	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	-	2	7	-	-	3	-	-	-	-	2	1	3	7	-	1	1	3	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	6	1	-	-	6	-	4	-	-	-	2	8	7	-	1	2	3	
245	シメトリン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
249	ジラム	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-
250	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	2	-	1	-	1
252	砒素及びその無機化合物	26	44	2	-	1	1	3	2	1	18	4	2	42	14	-	4	22	4	

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その5）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及び	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処	その他処分	リサイクル	不明
253	ヒドラジン	-	1	5	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	1	1	-
254	ヒドロキノ	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	8	-	1	-	-
257	ピテルタノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
258	ピペラジン	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
259	ピリジン	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-
260	カテコール	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
263	p-フェニレンジアミン	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
266	フェノール	1	6	15	1	2	11	-	1	-	1	2	5	8	26	-	1	8	3	
267	ペルメトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	5	-	-	9	-	-	-	-	1	1	6	10	-	-	2	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	13	-	-	10	1	-	-	-	1	1	4	15	-	4	5	2	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	3	16	-	-	46	1	1	-	-	-	4	30	22	-	6	8	3	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
274	ブプロフェジン	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
276	ベノミル	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
277	シハロホップブチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
279	プロバルギット	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
281	テブフェンピラド	-	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	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	39	3	35	1	1	-	1	-	4	2	3	32	11	-	17	18	6	
287	2-ブロモプロパン	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
292	ヘキサメチレンジアミン	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアナート	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	-
299	ベンゼン	-	17	19	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2	31	-	1	1	5	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-
301	メフェナセット	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	8	35	6	11	6	5	-	11	3	2	6	6	39	18	-	11	18	3	
305	ホスゲン	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
306	P C B	11	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	12	-	-	1	3	3	
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)	-	15	13	-	2	1	1	-	-	-	4	1	4	20	-	3	4	2	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	7	4	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	10	-	-	-	2	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	17	12	1	1	2	2	-	-	-	5	4	7	24	-	1	4	7	
310	ホルムアルデヒド	-	7	8	5	7	9	-	-	-	-	4	5	5	23	-	5	3	9	
311	マンガン及びその化合物	18	54	-	3	-	3	5	8	13	12	4	6	61	13	-	5	27	5	

付表4-6 廃棄物の種類・形態別、移動先での主な取扱方法別の報告件数（その6）

対象化学物質		報告件数（件）																		
		廃棄物の種類・形態												移動先での主な取扱方法						
物質番号	物質名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	金属くず	陶磁器くず	ガラス及び	鉛	ばいじん	その他	不明	埋立処分	焼却処分	海洋投棄処分	その他処分	リサイクル	不明
312	無水フタル酸	-	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	6	-	-	1	1
313	無水マレイン酸	-	2	5	-	1	4	-	-	-	-	-	3	3	3	11	-	-	-	4
314	メタクリル酸	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	-	3	10	1	-	8	-	-	-	-	-	1	-	4	15	-	2	3	2
322	フェリムゾン	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
325	イソプロカルブ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
327	カルボフラン	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
329	カルバリル	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
330	フェノブカルブ	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	1	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	1	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	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	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1	13	2	1	-	1	1	2	6	3	4	10	14	14	3	-	1	18	4
348	ジメチルピソス	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
350	ジクロルボス	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	1	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
合計		520	1,207	1,615	178	118	521	119	79	64	260	392	304	1,368	2,056	3	284	974	384	

注1：「廃棄物に含まれての移動量」が0kg/年よりも大きい回答のみ、集計対象とした。

注2：同一事業所における同一物質で、種類・形態および主な取扱方法が複数回答されている場合は、それぞれ「1件」とカウントした。

付表4-7 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（北海道対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	道内	道外	不明	市町村 市内	道内	道外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1,870	-	-	-
2	アクリルアミド	1	-	-	-	0	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	-	3,330	-	-
37	E P N	1	1	-	-	143	143	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	-	-	-	80	-	-	-
63	キシレン	-	2	-	-	-	1,920	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	-	-	-	565	-	-	-
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	0	-	-	-
81	プレチラクロール	1	1	-	-	11	11	-	-
82	アラクロール	1	1	-	-	62	62	-	-
90	シマジン	1	1	-	-	3	3	-	-
97	M C P	1	1	-	-	6	6	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	-	4	-	-	-
131	2,4-D	1	1	-	-	6	6	-	-
155	マラソン	1	1	-	-	5	5	-	-
173	フェントエート	1	1	-	-	144	144	-	-
175	水銀及びその化合物	2	-	-	-	2	-	-	-
177	スチレン	1	-	-	-	3,370	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	1	-	-	3,130	94	-	-
188	クロロピリホス	1	1	-	-	29	29	-	-
192	フェニトロチオン	1	1	-	-	45	45	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	-	-	164	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	-	1,830	-	-	-
216	トリクロピル	1	1	-	-	4	4	-	-
230	鉛及びその化合物	2	1	-	-	1,010	153	-	-
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	43	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	-	80	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	3,970	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	65	-	-	-
306	P C B	1	-	-	-	0	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	2	-	-	-	909	-	-	-
329	カルバリル	1	1	-	-	33	33	-	-
330	フェノブカルブ	1	1	-	-	5	5	-	-
350	ジクロロボス	-	1	-	-	-	91	-	-
合 計		38	20	-	-				

注1：「道内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類とP C Bは移動量の単位をそれぞれ「kg mg-TEQ」、「kg mg」と読み替える。

付表4-8 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（札幌市全域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	道内	道外	不明	市内	道内	道外	不明
40	エチルベンゼン	-	2	-	-	-	2,970	-	-
43	エチレングリコール	1	1	-	-	369	11	-	-
60	カドミウム及びその化合物	10	1	-	-	1,950	1,570	-	-
63	キシレン	5	6	-	2	4,260	28,600	-	377
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	58	-	-	-
95	クロロホルム	1	-	-	-	2,350	-	-	-
99	五酸化バナジウム	-	1	-	-	-	1,010	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	-	-	-	71	-	-	-
175	水銀及びその化合物	8	-	-	-	37	-	-	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	2,400	-	-
179	ダイオキシン類	7	-	-	-	35,300	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	7	-	1	-	3,460	-	646
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	-	9,410	-	-
227	トルエン	5	7	-	1	4,410	347,000	-	394
230	鉛及びその化合物	11	1	1	-	46,900	390	791	-
231	ニッケル	4	-	-	-	477	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	9	-	-	-	1,300	-	-	-
299	ベンゼン	-	1	-	-	-	128	-	-
309	ホフマンエチレンジニールフェニルエー	1	-	-	-	3,820	-	-	-
合 計		68	29	1	4				

注1：「道内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-9 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（岩手県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	800	-
16	2-アミノエタノール	-	1	2	-	-	552	39,500	-
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	-	-	519	519	-
25	アンチモン及びその化合物	-	4	2	-	-	10,900	535	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	5,460	-	-
43	エチレングリコール	-	-	2	-	-	-	11,200	-
46	エチレンジアミン	-	1	1	-	-	512	512	-
63	キシレン	-	6	9	1	-	16,100	40,200	604
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	-	-	6,950	345	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	2	-	-	148	882	-
95	クロロホルム	-	-	1	-	-	-	136,000	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	810	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	2	-	-	-	288	-
112	四塩化炭素	-	-	1	-	-	-	50	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	-	428	-	-
145	ジクロロメタン	-	2	7	2	-	1,990	195,000	2,170
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	908	-
179	ダイオキシン類	2	3	-	-	2,540	4,100	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	33,200	-
227	トルエン	-	3	5	3	-	76	7,380	677
230	鉛及びその化合物	1	5	5	-	1,520	1,980	34,900	-
231	ニッケル	2	-	2	-	344	-	392	-
232	ニッケル化合物	-	5	4	-	-	3,990	7,290	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1	-	-	25	25	-
253	ヒドラジン	-	1	1	-	-	997	997	-
259	ピリジン	-	-	1	-	-	-	10,600	-
260	カテコール	-	-	1	-	-	-	2,320	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	2	1	-	-	14,200	14,100	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	3	-	-	48,700	53,100	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	605	-
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	-	213	-	-
合 計		6	41	59	6				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-10 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（宮城県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 市内	県内	県外	不明	市町村 市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	292	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	-	227	-	-
16	2-アミノエタノール	-	-	2	-	-	-	17,400	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	-	143	-	-
26	石綿	-	1	-	-	-	35,100	-	-
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	92,200	-
63	キシレン	1	6	5	-	1	11,100	153,000	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	87	-
67	クレゾール	-	1	-	-	-	2,400	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	-	-	-	894	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	-	75	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	3	-	-	-	50,000	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	1,700	-
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	-	-	-	400	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	5	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	-	1	-	-	-	2,150	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	2	1	-	-	4,560	211
145	ジクロロメタン	-	4	5	2	-	4,640	19,000	350
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	11,200	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	273	-	-

付表4-10 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（宮城県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
178	セレン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	1,970	-
179	ダイオキシン類	-	4	1	-	-	326	69	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	1	-	-	-	13	-
211	トリクロロエチレン	-	-	4	-	-	-	11,000	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	9,830	-
227	トルエン	-	11	5	-	-	376,000	242,000	-
230	鉛及びその化合物	-	3	-	-	-	11,700	-	-
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	838	1,760	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	499	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	2	-	-	-	1,460	-
260	カテコール	-	1	1	-	-	15,200	3,010	-
266	フェノール	-	1	-	1	-	1,090	-	90
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	298	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	3	-	-	-	50,700	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	1	-	-	-	110	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	5	-	-	823	77,100	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	17	-	-
309	ポリオキソエチレンジフェニルエーテル	-	2	-	-	-	211	-	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	26	-
合 計		1	47	49	4				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-11 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（仙台市全域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	-	7,540	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	-	44	-	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	-	0	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	29,000	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	1	-	-	2	0	-
95	クロロホルム	4	-	-	-	7,460	-	-	-
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	1,810	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	5	4	-	0	7,570	496	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	1	-	-	-	118	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	2	-	-	-	1,340	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	1	-	-	2,690	1	-
227	トルエン	2	-	-	-	2,260	-	-	-
230	鉛及びその化合物	-	1	2	-	-	39	103,000	-
232	ニッケル化合物	-	-	1	-	-	-	34,800	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	1	-	-	-	474	-
309	ポリオキソエチレンジフェニルエーテル	-	1	-	-	-	46	-	-
311	マンガン及びその化合物	1	2	-	-	196,000	4,970	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	118,000	-
合 計		11	17	13	-				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-12 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（秋田県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 村内	県内	県外	不明
25	アンチモン及びその化合物	-	-	2	-	-	-	17,600	-
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	-	212	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	1	-	-	2,040	990	-	-
46	エチレンジアミン	-	1	-	-	-	21,200	-	-
63	キシレン	2	4	2	-	866	25,200	407	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	3	-	-	-	3,050	-
95	クロロホルム	-	2	-	-	-	3,670	-	-
99	五酸化バナジウム	-	1	-	-	-	17	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	-	326	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	-	-	-	1,100	-	-
145	ジクロロメタン	1	8	1	-	936	107,000	1,390	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	-	-	-	288	-	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	169	-	-
179	ダイオキシン類	-	3	2	-	-	3	17	-
200	テトラクロロエチレン	-	1	1	-	-	250	1,010	-
211	トリクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	8,520	-
227	トルエン	4	11	3	-	25,800	161,000	485	-
230	鉛及びその化合物	1	7	4	-	1,320	33,500	9,840	-
231	ニッケル	-	5	-	-	-	13,700	-	-
232	ニッケル化合物	-	4	-	-	-	35,400	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	32,800	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	-	2,060	-	-
259	ピリジン	-	2	-	-	-	1,950	-	-
266	フェノール	-	2	-	-	-	4,320	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	-	4,340	20,500	32,000	-
299	ベンゼン	-	2	-	-	-	172	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	857	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	-	707	-	-
311	マンガン及びその化合物	-	4	-	-	-	83,200	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	2	1	-	-	959	0
合 計		10	68	22	1				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-13 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（山形県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 村内	県内	県外	不明
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	1,220	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	-	1,700	-	-
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	-	-	-	2,060	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	7,280	-
40	エチルベンゼン	-	1	1	-	-	3,320	26	-
43	エチレングリコール	-	1	-	-	-	100	-	-
63	キシレン	-	5	3	-	-	29,300	2,700	-
69	6価クロム化合物	1	1	-	-	1,210	0	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	1	-	-	0	2,910	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	-	53	-	-
145	ジクロロメタン	1	2	1	-	13	2,470	95	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	1	-	-	7,560	754	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	4,640	-	-
179	ダイオキシン類	2	-	1	-	730	-	96	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	240	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	1,320	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	1	3	-	-	68,900	27,900	-
227	トルエン	-	7	4	1	-	21,100	10,700	240

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-13 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（山形県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
230	鉛及びその化合物	1	1	-	-	71	21	-	-
232	ニッケル化合物	1	1	-	-	159	408	-	-
253	ヒドラジン	-	-	1	-	-	-	1,470	-
266	フェノール	-	1	-	-	-	2,060	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	-	1,790	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	1	-	-	46	6,370
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	1	-	-	-	68	-	-
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	-	-	345	-	-
合 計		7	29	21	2				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-14 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（福島県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	3	-	-	-	11,500	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	1	-	-	1,180	14	-
12	アセトニトリル	-	1	-	-	-	1,820	-	-
43	エチレングリコール	-	-	-	1	-	-	-	5,540
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	-	8	-	-
63	キシレン	-	4	2	-	-	4,040	3,690	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	-	-	-	567	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	988	-
95	クロロホルム	-	1	-	-	-	6,750	-	-
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	-	-	-	3,460	-	-
132	HCFC-141 b	-	-	1	-	-	-	1,060	-
145	ジクロロメタン	-	2	2	-	-	4,490	320	-
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	-	3	-	-
179	ダイオキシン類	1	1	-	-	45	2	-	-
204	チウラム	-	2	-	-	-	2,950	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	-	-	-	1,930	-	-
211	トリクロロエチレン	-	1	-	-	-	870	-	-
225	o-トルイジン	-	1	-	-	-	11,600	-	-
227	トルエン	1	4	4	-	206	22,900	29,300	-
230	鉛及びその化合物	-	2	1	-	-	1,740	652	-
231	ニッケル	-	2	1	-	-	166	935	-
232	ニッケル化合物	-	-	1	-	-	-	1,250	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	-	1	-	-	-	2	-	-
249	ジラム	-	1	-	-	-	1,030	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	-	19	-	-
259	ピリジン	-	1	-	-	-	17,600	-	-
266	フェノール	-	1	-	-	-	4,870	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	13	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	-	20,100	-	-
299	ベンゼン	-	1	-	-	-	183	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	-	511	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	11
合 計		2	39	15	2				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-15 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（茨城県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	-	10,000	-	-
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	17	-
4	アクリル酸エチル	-	-	1	-	-	-	22	-
7	アクリロニトリル	-	-	2	-	-	-	782	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	1,550	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	5,200	-
15	アニリン	1	-	2	-	28	-	13,800	-
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	110	-	-	-
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	-	-	-	2,490	-
25	アンチモン及びその化合物	-	2	3	-	-	1,950	1,650	-
26	石綿	-	-	1	-	-	-	4,960	-
28	イソブレン	1	-	-	-	20,900	-	-	-
29	ビスフェノールA	-	2	2	-	-	34,800	72,000	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	3	-	702	-	10,900	-
32	2-イミダゾリジンチオン	-	1	-	-	-	23	-	-
40	エチルベンゼン	-	-	6	-	-	-	34,300	-
42	エチレンオキシド	-	-	1	-	-	-	520	-
43	エチレングリコール	1	1	2	-	13	203,000	9,000	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	2	-	-	-	87,700	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	1	1	-	-	122,000	46,500	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	1	-	-	-	5	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	1	-	-	-	7,200	-
56	酸化プロピレン	-	-	1	-	-	-	520	-
59	p-オクチルフェノール	-	-	1	-	-	-	15	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	1	2	128	-
63	キシレン	-	-	15	1	-	-	356,000	257
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	432	-	-	-
67	クレゾール	-	-	2	-	-	-	2,490	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	3	-	7	19	12,400	-
69	6価クロム化合物	-	1	1	-	-	1	1	-
71	o-クロロアニリン	-	-	1	-	-	-	300	-
73	m-クロロアニリン	-	-	1	-	-	-	390	-
77	塩化ビニル	-	-	2	-	-	-	238	-
91	塩化アリル	-	-	1	-	-	-	6	-
95	クロロホルム	-	-	2	-	-	-	31,500	-
100	コバルト及びその化合物	-	2	3	-	-	268	82	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	2	-	-	-	115	-
102	酢酸ビニル	1	-	2	-	4	-	32,000	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	2	-	14	-	162	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	2	-	-	-	10,800	-
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	-	-	-	20	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	1,580	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	-	-	1	-	-	-	4	-
124	HCFC-123	1	-	-	-	6	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	1	-	-	-	17,000	-
145	ジクロロメタン	-	1	7	-	-	256	318,000	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	-	-	1	-	-	-	27	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	7	-	-	-	67,100	-
175	水銀及びその化合物	1	1	1	-	0	1	0	-
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	81	-
177	スチレン	-	1	5	-	-	55	20,500	-
178	セレン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	15	-
179	ダイオキシン類	1	7	12	1	42,000	49,400	480	2
185	ダイアジノン	-	-	1	-	-	-	2,720	-
189	イソキサチオン	-	-	1	-	-	-	1,160	-
197	デカブromoジフェニルエーテル	-	1	-	-	-	150	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	1,150	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	4	-	-	-	70,600	-
211	トリクロロエチレン	-	-	2	-	-	-	12,700	-
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	-	-	-	440	-

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-15 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（茨城県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
226	p-トルイジン	-	-	1	-	-	-	27,500	-
227	トルエン	-	-	24	1	-	-	239,000	88
230	鉛及びその化合物	3	2	8	1	362	3,780	26,100	16
231	ニッケル	2	1	2	-	1,530	200	2,590	-
232	ニッケル化合物	-	-	3	-	-	-	6,550	-
240	ニトロベンゼン	-	-	1	-	-	-	4,210	-
241	二硫化炭素	-	-	1	-	-	-	47	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	2	-	-	95	0	-
251	ビス(水素化ナトリウム)ジフェニルメタン	-	-	1	-	-	-	68	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	-	2	7	33	-
253	ヒドラジン	-	-	1	-	-	-	354	-
254	ヒドロキノ	-	-	2	-	-	-	500	-
259	ピリジン	-	-	2	-	-	-	775	-
266	フェノール	-	-	4	-	-	-	132,000	-
268	1,3-ブタジエン	1	-	-	-	26,900	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	1	1	-	-	1,600	8	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	2	4	-	-	22,600	1,400	-
274	ブプロフェジン	-	-	1	-	-	-	49,700	-
277	シハロホップチル	-	-	1	-	-	-	679	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	4	-	-	-	17,600	-
299	ベンゼン	-	-	3	-	-	-	19,600	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	4	-	-	-	1,190	-
305	ホスゲン	-	1	-	-	-	13,700	-	-
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	-	-	-	179	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクタフルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	1,780	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	2	-
311	マンガン及びその化合物	2	-	1	-	149	-	500	-
313	無水マレイン酸	-	-	1	-	-	-	1,770	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	1	-	-	-	8	-
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	-	-	3,650	-	-
335	-メチルスチレン	-	-	2	-	-	-	4,400	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	5	-	-	-	24,700	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	1	-	-	-	7,000	-
合 計		22	36	209	4				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-16 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（千葉県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	2	-	11,600	13,400	672	-
2	アクリルアミド	-	1	1	-	-	106	145,000	-
3	アクリル酸	-	1	1	-	-	22	29,700	-
4	アクリル酸エチル	1	-	1	-	18,000	-	412	-
6	アクリル酸メチル	-	-	1	-	-	-	20	-
7	アクリロニトリル	-	2	2	-	-	121,000	1,480	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	30,300	-
16	2-アミノエタノール	1	1	2	-	27	2,940,000	4,990	-
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	-	-	-	10	-	-
25	アンチモン及びその化合物	3	2	1	-	37,700	2,060	28,000	-
26	石綿	2	-	2	-	1,100	-	1,430	-
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	-	44,400	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	-	-	370	-
40	エチルベンゼン	-	2	1	-	-	371,000	200	-
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	1	-	-	-
43	エチレングリコール	1	3	5	-	2,670	11,900	4,270	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	1,360	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	3	-	50	-	2,670	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	1	-	8	-	2	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	2	-	-	-	64,600	-
59	p-オクチルフェノール	1	-	-	-	200	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	-	6	6	10	-
61	-カプロラクタム	-	1	-	-	-	21	-	-
63	キシレン	2	10	9	1	17,800	55,100	243,000	300
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	1	1	-	2	4	54
65	グリオキサール	-	1	-	-	-	24	-	-
66	グルタルアルデヒド	-	-	1	-	-	-	5	-
67	クレゾール	1	-	-	-	12,000	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	7	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	2	-	-	48	612	-
77	塩化ビニル	-	1	-	-	-	41,500	-	-
93	クロロベンゼン	-	-	2	-	-	-	995	-
99	五酸化バナジウム	1	-	1	-	20,000	-	1,630	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	-	1,130	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	874	-
102	酢酸ビニル	1	1	-	-	858,000	348,000	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	1	-	-	-	505	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	-	-	-	11,200	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	1	2	-	-	144	14,500	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	236	-
145	ジクロロメタン	2	-	-	1	76,800	-	-	1,800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	-	11,600	27,800	81,600	-
175	水銀及びその化合物	1	1	-	-	0	0	-	-
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	8	-	-	-
177	スチレン	-	3	2	-	-	506,000	16,900	-
179	ダイオキシン類	7	9	3	-	4,300	2,190	901	-
181	チオ尿素	-	1	-	-	-	10	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	600	-
205	テレフタル酸	-	1	-	-	-	1,470	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	3	-	-	-	13,500	-	-
211	トリクロロエチレン	-	2	2	-	-	5,970	260	-
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	-	-	-	678	-	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	-	-	1	-	-	-	1,220	-
227	トルエン	4	9	11	2	32,600	230,000	558,000	183,000
230	鉛及びその化合物	3	8	2	-	397	31,900	1,390	-
231	ニッケル	-	-	1	-	-	-	22,500	-
232	ニッケル化合物	1	2	1	-	16,100	548	35	-
242	ノニルフェノール	-	1	-	-	-	22	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	2	1	-	-	28,300	15,100	-
252	砒素及びその無機化合物	1	1	-	-	5	5	-	-
254	ヒドロキノン	-	1	1	-	-	15	80	-

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-16 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（千葉県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
259	ピリジン	-	-	1	-	-	-	5,360	-
266	フェノール	1	-	-	-	1,800	-	-	-
268	1,3-ブタジエン	1	1	-	-	81,800	25,900	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	1	-	-	-	372	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	2,090	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	1	-	57,200	8,020	679	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	4	-	-	9	48,700	-
299	ベンゼン	1	2	-	-	31	8,300	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	94	4,030	2,210	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	2	-	-	880	267	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクタフルフェニルエーテル	1	-	1	-	32	-	0	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノルフルフェニルエーテル	-	1	-	-	-	1,190	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	-	-	23	18,800	-	-
312	無水フタル酸	-	1	-	-	-	6,000	-	-
313	無水マレイン酸	1	3	-	-	2,400	1,770	-	-
314	メタクリル酸	-	1	-	-	-	9,000	-	-
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	1	-	-	-	18	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	1	-	-	-	68	-	-
320	メタクリル酸メチル	-	1	1	-	-	115,000	300	-
335	-メチルスチレン	-	1	2	-	-	3,000	12	-
合 計		51	106	93	6				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-17 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（東京都対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		区内	都内	都外	不明	区内	都内	都外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	1	-	11	-	4,570
60	カドミウム及びその化合物	-	2	-	-	-	83	-	-
63	キシレン	-	1	2	-	-	1,740	2,640	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	-	-	-	410	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	3	1	-	3	523	25
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	-	9	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	3	1	-	386	611	2,300	-
145	ジクロロメタン	-	1	3	-	-	396	6,060	-
175	水銀及びその化合物	-	1	-	1	-	0	-	746
179	ダイオキシン類	-	-	-	1	-	-	-	48,700
200	テトラクロロエチレン	-	-	2	-	-	-	10,000	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	5	-	-	-	25,300	-	-
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	178	2,000	1,170	1,510
227	トルエン	-	1	3	-	-	19,200	4,820	-
230	鉛及びその化合物	-	3	1	-	-	25,900	19	-
231	ニッケル	-	1	-	-	-	26	-	-
232	ニッケル化合物	-	5	3	-	-	706	2,400	-
252	砒素及びその無機化合物	-	2	-	-	-	250	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	8	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	1	-	-	0	114,000	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	20	-	-
306	P C B	-	1	-	-	-	0	-	-
合 計		2	36	21	5				

注1：「都内」の件数及び移動量には「区内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類とP C Bは移動量の単位をそれぞれ「kg mg-TEQ」、「kg mg」と読み替える。

付表4-18 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（神奈川県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	3	-	-	7	21,100	-
2	アクリルアミド	-	1	-	-	-	1	-	-
3	アクリル酸	-	1	-	-	-	1	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	4	-
15	アニリン	-	-	1	-	-	-	2	-
16	2-アミノエタノール	-	2	1	-	-	1,640	65	-
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	-	-	17	361	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	1	-	-	14	389	-
29	ビスフェノールA	-	-	1	-	-	-	38	-
40	エチルベンゼン	-	-	2	-	-	-	908	-
43	エチレングリコール	-	2	1	-	-	5,680	8	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	2	-	-	-	24,200	-
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	8	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	1	-	-	-	5,110	-
60	カドミウム及びその化合物	1	1	3	-	33	7,080	110	-
61	-カプロラクタム	-	1	-	-	-	3	-	-
63	キシレン	-	8	7	-	-	22,300	148,000	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	1	-	-
67	クレゾール	-	-	1	-	-	-	7,920	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	3	4	-	251	445	1,350	-
69	六価クロム化合物	-	-	3	-	-	-	2,710	-
100	コバルト及びその化合物	-	2	-	-	-	3,750	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	6,180	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	1	1	-	-	3,230	42	-
145	ジクロロメタン	1	6	9	1	10,300	12,900	55,600	20
159	ジフェニルアミン	-	-	1	-	-	-	3	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	2,690	-
175	水銀及びその化合物	1	-	1	-	13	-	13	-
177	スチレン	-	2	-	-	-	419	-	-
178	セレン及びその化合物	1	-	1	-	3	-	3	-
179	ダイオキシン類	1	3	6	1	9,800	4,180	11,100	11
181	チオ尿素	-	-	1	-	-	-	4	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	1,700	-
204	チウラム	-	-	1	-	-	-	282	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	3	-	-	81,600	20,900	-
211	トリクロロエチレン	1	2	2	-	3,940	13,500	5,370	-
226	p-トルイジン	-	-	1	-	-	-	19	-
227	トルエン	-	11	13	1	-	13,100	508,000	5,220
230	鉛及びその化合物	3	1	11	-	3,120	139	6,540	-
231	ニッケル	-	4	2	-	-	2,680	2,770	-
232	ニッケル化合物	-	5	5	-	-	13,000	8,160	-
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	46	-
252	ヒ素及びその無機化合物	1	-	2	-	21	-	29	-
254	ヒドロキノン	-	1	-	-	-	120	-	-
266	フェノール	-	1	1	-	-	30	590	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	2	-	-	-	18,200	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	2	-	-	-	4,970	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	2	-	-	3,000	740	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	1	-	-	-	734	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	3	-	-	734	1,420	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	1	-	-	-	4	-	-
304	ほう素及びその化合物	-	4	3	-	-	2,670	1,330	-
306	P C B	1	1	2	2	0	0	0	0
309	ハフニウムヘキサフルオロリン酸トリブチル	-	2	1	-	-	1,560	4	-
310	ホルムアルデヒド	-	1	1	-	-	8,320	26	-
311	マンガン及びその化合物	-	4	4	-	-	2,180	14,500	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	-	-	-	17	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	13	-
合 計		13	80	122	5				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類とP C Bは移動量の単位をそれぞれ「kg mg-TEQ」、「kg mg」と読み替える。

付表4-19 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（川崎市対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	1	-	38	804	11,700	-
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	413	-
3	アクリル酸	-	-	2	-	-	-	217	-
7	アクリロニトリル	2	1	2	-	332	3	491	-
15	アニリン	-	-	1	-	-	-	1	-
16	2-アミノエタノール	-	2	-	-	-	535	-	-
17	ジエチレントリアミン	-	-	1	-	-	-	9	-
22	アリルアルコール	-	1	-	-	-	73	-	-
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	-	-	14,400	13,800	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	2	-	-	-	1,120	-
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	27	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	-	-	11,900	-
42	エチレンオキシド	2	-	-	-	675	-	-	-
43	エチレングリコール	1	-	3	-	48	-	1,700	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	3,180	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	21	-
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	163	-	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	1	1	-	-	14,000	1,230	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	1	-	-	-	1,060	-
56	酸化プロピレン	1	-	-	-	44	-	-	-
59	p-オクチルフェノール	1	1	-	-	2	2	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3	-	-	-	230	-	-	-
63	キシレン	8	5	9	-	7,680	5,370	429,000	-
67	クレゾール	1	-	1	-	1	-	3,600	-
68	クロム及び3価クロム化合物	4	-	5	1	1,480	-	26,200	9,010
69	6価クロム化合物	1	-	3	-	341	-	1,390	-
95	クロロホルム	-	1	-	-	-	1,190	-	-
99	五酸化バナジウム	-	-	1	-	-	-	38,200	-
102	酢酸ビニル	-	-	1	-	-	-	275,000	-
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	1	-	-	-	560	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	4	-	-	198	16,100	-
113	1,4-ジオキサソ	1	-	-	-	556	-	-	-
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	312	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	39,600	-
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	-	-	-	2	-	-	-
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	900	-	1,990	-
145	ジクロロメタン	2	1	1	1	5,740	1,120	4,010	919
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	1	-	3	-	863	-	1,770	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	2	-	-	-	17,900	-
175	水銀及びその化合物	3	-	-	-	14	-	-	-
177	スチレン	2	1	2	-	299	34	6,110	-
179	ダイオキシン類	3	4	4	-	657	245	46	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	1	-	5,320	-	732	-
206	テレフタル酸ジメチル	1	-	-	-	46	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	3	-	-	-	21,400	-
211	トリクロロエチレン	1	-	1	1	126	-	17,800	880
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	1	1	-	-	550	13,700
227	トルエン	9	4	10	2	152,000	3,840	111,000	563
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	1	-	-	-	3	-
230	鉛及びその化合物	7	1	4	1	4,030	3,720	1,660	1,360
231	ニッケル	-	-	3	-	-	-	29,600	-
232	ニッケル化合物	4	1	4	-	1,930	38,300	9,970	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	-	-	-	1,350	-	-	-
242	ノニルフェノール	1	1	-	-	4	2	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	2,560	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	4	-	-	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	656	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	55,500	-	117	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	2	-	50,500	-	10,200	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	594	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	16	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	-	3	-	720	-	8,570	-

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-19 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（川崎市対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
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	25,800	-	765	603
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクテニルエーテル	1	-	2	-	219	-	437	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	1	-	-	1,000	65	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	2	1	-	-	121	131	-
311	マンガン及びその化合物	4	-	2	1	14,900	-	5,470	23
312	無水フタル酸	1	-	-	-	35	-	-	-
313	無水マレイン酸	1	-	2	1	77	-	9,160	400
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	8	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	3	1	-	-	58,700	7,900
	合 計	86	32	107	11				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-20 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（新潟県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	62	-
43	エチレングリコール	-	1	-	-	-	450	-	-
63	キシレン	-	8	2	-	-	12,400	1,490	-
69	6価クロム化合物	-	3	1	-	-	3,380	914	-
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	-	-	-	21	-	-
145	ジクロロメタン	-	1	2	1	-	1,330	1,450	2,490
179	ダイオキシン類	-	1	-	-	-	4,320	-	-
211	トリクロロエチレン	-	3	6	-	-	3,130	6,720	-
227	トルエン	-	5	2	-	-	10,300	3,240	-
230	鉛及びその化合物	-	-	1	-	-	-	900	-
231	ニッケル	-	2	-	-	-	2,520	-	-
232	ニッケル化合物	-	1	-	-	-	117	-	-
257	ピテルタノール	-	1	-	-	-	201	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	-	113,000	-	-
	合 計	-	28	15	1				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-21 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（富山県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	-	446	-	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	70,100	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	1	-	-	-	1	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	-	29	-	-
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=イソシアナート	-	1	-	-	-	1,090	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	58	-	-	-
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	-	38	-	-
43	エチレングリコール	-	-	3	-	-	-	44,700	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	2	1	-	-	8,900	374	-
49	マンネブ	-	-	1	-	-	-	505	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	1	-	-	-	3,610	-
63	キシレン	-	9	4	-	-	52,200	15,700	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	12	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	4	6	-	20	85,500	21,800	-
69	6価クロム化合物	-	1	1	-	-	639	5,560	-
95	クロロホルム	-	-	1	-	-	-	11,000	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	2	-	-	-	3,000	-
104	サリチルアルデヒド	-	-	1	-	-	-	450	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	2	2	-	-	409	242	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	1,310	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	-	1,170	-	-
145	ジクロロメタン	-	2	2	-	-	1,710	76,600	-
146	ジチアノン	-	-	1	-	-	-	84	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	2	-	120	-	43,900	-
176	有機スズ化合物	-	1	-	-	-	97	-	-
179	ダイオキシン類	4	9	7	-	1,130	121,000	7,930	-
181	チオ尿素	-	-	1	-	-	-	2,100	-
182	チオフェノール	-	-	1	-	-	-	200	-
204	チウラム	-	-	1	-	-	-	7	-
211	トリクロロエチレン	-	1	5	-	-	7,200	3,950	-
227	トルエン	1	9	3	-	108	135,000	283,000	-
230	鉛及びその化合物	-	7	2	1	-	5,680	585	998
231	ニッケル	1	1	2	-	57	2,600	1,080	-
232	ニッケル化合物	1	6	5	-	495	37,700	43,700	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	123	-	-
249	ジラム	-	-	1	-	-	-	12	-
254	ヒドロキノン	-	-	1	-	-	-	6,670	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	618	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	170	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	2	-	-	18,900	50	-
281	テブフェンピラド	-	-	1	-	-	-	83	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	-	17	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアナート	-	1	-	-	-	790	-	-
304	ほう素及びその化合物	2	5	3	-	2,980	9,410	6,110	-
309	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	5,310
310	ホルムアルデヒド	-	1	-	-	-	15,000	-	-
311	マンガン及びその化合物	3	2	2	-	7,150,000	123,000	4,420,000	-
314	メタクリル酸	-	-	-	1	-	-	-	74
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-
合 計		16	73	69	3				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-22 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（石川県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	-	1	21,700	-	-	450
12	アセトニトリル	1	-	-	-	337	-	-	-
43	エチレングリコール	1	1	3	-	3,130	2,680	8,640	-
60	カドミウム及びその化合物	5	-	-	-	242	-	-	-
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	10	-	-	-
63	キシレン	2	2	1	-	1,720	1,850	192	-
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	1	1	1,700	-	84	800
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	3	-	-	-
95	クロロホルム	2	-	-	-	3,540	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	-	31,000	-	-	-
175	水銀及びその化合物	4	-	-	-	8	-	-	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	13,500	-	-
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	0	-	-	-
179	ダイオキシン類	4	-	1	-	63,900	-	199	-
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	1,420	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	-	-	7,020	-	-	-
227	トルエン	3	1	1	-	14,500	2,570	280	-
230	鉛及びその化合物	6	-	-	-	5,250	-	-	-
232	ニッケル化合物	-	-	1	-	-	-	80	-
252	砒素及びその無機化合物	4	-	-	-	52	-	-	-
299	ベンゼン	1	-	-	-	37	-	-	-
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	-	-	-	29	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	4	-	-	-	7,360	-	-	-
合 計		52	5	8	2				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-23 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（長野県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 村内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	7,460	-
43	エチレングリコール	-	2	-	-	-	7	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	3,610	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	1	-	-	-	11	-
61	-カプロラクタム	-	1	-	-	-	49	-	-
63	キシレン	1	5	3	2	225	12,800	5,210	373
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	3,060	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	2	-	-	-	1,940	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	-	-	-	300	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	-	-	555	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	3,140	-
144	HCFC-225	-	-	1	-	-	-	2,380	-
145	ジクロロメタン	-	7	3	1	-	37,300	3,180	1,490
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	2,000	-
175	水銀及びその化合物	-	-	1	-	-	-	5	-
177	スチレン	-	1	1	-	-	4	22	-
178	セレン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	3,840	-
179	ダイオキシン類	2	5	1	-	0	4	2	-
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	16,500	-	270	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	5	-	-	1,000	7,530	-
211	トリクロロエチレン	-	8	1	-	-	48,200	200	-
227	トルエン	1	6	5	-	11,800	6,080	6,200	-
230	鉛及びその化合物	-	2	5	1	-	775	1,930	6,160
231	ニッケル	-	-	1	-	-	-	3,030	-
232	ニッケル化合物	-	2	2	-	-	2,060	32,700	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	2	-	-	-	2,330	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	1,130	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	18	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	1	1	-	-	1,460	52,700
304	ほう素及びその化合物	-	-	2	-	-	-	1,240	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	17	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	1,860	-
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	-	2	-	-
合 計		5	45	48	5				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-24 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（岐阜県対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 村内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	-	57	7	3,090	-
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	3	-
8	アクロレイン	-	-	1	-	-	-	80	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	2	-	293	-	2,720	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	53,300	-
16	2-アミノエタノール	-	-	2	-	-	-	11,500	-
22	アリルアルコール	-	-	1	-	-	-	113	-
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	-	-	-	2,190	-
25	アンチモン及びその化合物	1	2	5	-	645	2,680	1,920	-
26	石綿	-	-	1	-	-	-	1	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	3,070	-	-
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	59	-	-	-
43	エチレングリコール	-	-	5	-	-	-	33,300	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	2	-	-	-	1,790	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	2	-	-	-	224	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	1	-	-	-	2,810

付表4-24 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（岐阜県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	-	1	-	-	-	1,210	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	1	-	-	-	16	-
63	キシレン	2	6	14	-	6,440	4,130	82,600	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	192	-
65	グリオキサール	-	-	1	-	-	-	851	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	2	3	-	-	72	6,240	-
69	6価クロム化合物	-	1	3	-	-	37	238,000	-
80	クロロ酢酸	-	-	1	-	-	-	2	-
86	HCFC-124	-	-	1	-	-	-	5	-
93	クロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	12,900	-
95	クロロホルム	-	-	2	-	-	-	2,890	-
96	塩化メチル	-	-	1	-	-	-	14,200	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	1,080	-
102	酢酸ビニル	-	-	2	-	-	-	314	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	35	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	19,200	-
132	HCFC-141 b	-	1	-	-	-	167	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	6,030	-
145	ジクロロメタン	-	7	7	3	-	138,000	242,000	1,880
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	3	-	-	130,000	247,000	-
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	501	-
177	スチレン	1	1	1	-	110	883	12,100	-
179	ダイオキシン類	1	1	12	1	15,000	1	36,900	1,340
181	チオ尿素	-	-	1	-	-	-	13,100	-
200	テトラクロロエチレン	-	2	-	1	-	5,010	-	16
204	チウラム	-	-	2	-	-	-	1,800	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	6	-	-	-	14,600	-
211	トリクロロエチレン	-	7	5	1	-	13,200	65,000	2,540
227	トルエン	2	5	23	1	2,170	7,000	384,000	2
230	鉛及びその化合物	1	-	14	1	78	-	9,150	2,850
231	ニッケル	-	-	2	-	-	-	563	-
232	ニッケル化合物	1	-	7	-	788	-	11,500	-
240	ニトロベンゼン	-	-	1	-	-	-	4,100	-
241	二硫化炭素	-	-	1	-	-	-	57,600	-
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	1	-
253	ヒドラジン	-	-	3	-	-	-	424	-
258	ピペラジン	-	-	1	-	-	-	391	-
259	ピリジン	-	-	1	-	-	-	2,450	-
260	カテコール	-	-	-	1	-	-	-	1,080
266	フェノール	-	-	3	-	-	-	8,650	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	2	-	-	-	2,280	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	2	-	-	-	6,620	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	4	-	35,200	8,800	1,390,000	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	5	-	-	-	25,000	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	1,530	-
304	ほう素及びその化合物	2	2	6	-	1,530	9,430	20,400	-
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)	-	-	3	-	-	-	152,000	-
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクタデシルエーテル	-	-	1	-	-	-	765	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	-	-	1	1	-	-	538	600
310	ホルムアルデヒド	-	1	5	1	-	117	24,800	5,360
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	3,140	-	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	1	-	-	-	1,710	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	10	-
合 計		16	42	189	12				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-25 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（愛知県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	2	11	3	-	946	91,000	2,980	-
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	16	-
3	アクリル酸	-	1	1	-	-	4,200	206	-
4	アクリル酸エチル	-	2	1	-	-	124	11,600	-
6	アクリル酸メチル	-	-	2	-	-	-	1,890	-
7	アクリロニトリル	-	1	-	-	-	408	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	-	-	1	309	-	-
11	アセトアルデヒド	-	-	1	-	-	-	438	-
12	アセトニトリル	-	1	1	-	-	2,140	36,300	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	-	-	5	13	-	-
15	アニリン	-	-	1	-	-	-	0	-
16	2-アミノエタノール	1	8	1	-	150	15,500	3,800	-
17	ジエチレントリアミン	-	1	-	-	-	55	-	-
21	m-アミノフェノール	-	2	-	-	-	251	-	-
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	-	-	251	12	-
25	アンチモン及びその化合物	2	14	6	-	2,710	5,010	16,700	-
26	石綿	-	4	2	-	-	52,500	4,890	-
29	ビスフェノールA	-	2	-	-	-	808	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	6	1	1	28,400	13,000	45,000	519
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	2	-	345	-	2,190	-
40	エチルベンゼン	1	1	-	-	1,430	86	-	-
42	エチレンオキシド	-	1	1	-	-	6,700	2,970	-
43	エチレングリコール	1	11	2	1	85	35,800	968	81
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	2	-	-	-	1,640	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	1	-	-	-	7	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	1	-	-	-	1	-
52	フェナセチン	-	1	-	-	-	75	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	1	-	-	643	9	-	-
56	酸化プロピレン	-	1	2	-	-	231	1,550	-
58	1-オクタノール	-	1	1	-	-	270	3	-
59	p-オクチルフェノール	-	-	1	-	-	-	10	-
60	カドミウム及びその化合物	-	-	5	1	-	-	4,390	3,800
61	-カプロラクタム	1	1	2	-	7	204	19,200	-
62	2,6-キシレノール	-	1	-	-	-	1,550	-	-
63	キシレン	9	53	12	2	19,400	322,000	413,000	809
64	銀及びその水溶性化合物	-	4	1	-	-	421	834	-
67	クレゾール	-	1	2	-	-	3,700	21,100	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	9	10	1	1,330,000	143,000	251,000	56,600
69	6価クロム化合物	3	15	7	-	158	18,400	51,500	-
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	30	-	-	-
85	HCFC-22	-	1	-	-	-	147	-	-
100	コバルト及びその化合物	-	5	8	1	-	510	9,580	144
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	1	-	-	843	58	-
102	酢酸ビニル	1	4	-	-	19	2,000	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	1	1	-	-	6	0	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	-	-	-	14,000	-
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	3	-	867	5,200	7,340	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	2	-	-	-	184,000	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	-	-	1	-	-	-	6,500	-
129	ジウロン	-	2	-	-	-	671	-	-
132	HCFC-141 b	-	5	-	-	-	10,800	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	1	-	8,340	-	8,200	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	2	-	-	-	500	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	1	-	-	-	586	-	-
145	ジクロロメタン	2	32	23	1	18,000	229,000	68,600	2,430
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	-	1	1	-	-	2	2	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	6	3	1	-	271,000	2,370	9,500
173	フェントエート	-	1	-	-	-	100	-	-
175	水銀及びその化合物	-	-	4	-	-	-	139	-
177	スチレン	3	8	5	-	2,840	25,900	6,610	-
178	セレン及びその化合物	-	1	-	-	-	5,240	-	-

付表4-25 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（愛知県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
179	ダイオキシン類	7	37	18	1	87,300	28,300	17,500	6,570
181	チオ尿素	1	-	-	-	82	-	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	2	1	-	-	6,650	1,370	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	1	-	-	288	3,960	-
200	テトラクロロエチレン	-	4	-	-	-	13,600	-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	-	-	-	1,050	-	-
204	チウラム	2	1	3	-	678	12	529	-
205	テレフタル酸	-	-	1	-	-	-	832,000	-
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	1	-	-	-	6,440	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	5	3	-	3	61,700	12,000	-
211	トリクロロエチレン	-	10	6	-	-	128,000	19,800	-
227	トルエン	15	76	26	2	91,200	1,210,000	160,000	2,520
229	ナプロアニリド	-	-	1	-	-	-	0	-
230	鉛及びその化合物	3	26	17	1	2,650	446,000	31,400	1,030
231	ニッケル	-	9	5	2	-	26,000	30,400	4,140
232	ニッケル化合物	-	11	12	-	-	20,200	305,000	-
241	二硫化炭素	-	-	1	-	-	-	170	-
242	ノニルフェノール	-	2	2	-	-	1,840	1,290	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	1,880	-
249	ジラム	-	-	1	-	-	-	1	-
251	ビス(オキソエチレン)ジフェニルエーテル	-	2	1	-	-	3,100	3	-
252	砒素及びその無機化合物	-	1	4	-	-	120	2,000	-
253	ヒドラジン	-	1	-	-	-	1,260	-	-
254	ヒドロキノン	1	-	-	-	3	-	-	-
259	ピリジン	-	-	1	-	-	-	3,360	-
263	p-フェニレンジアミン	-	2	-	-	-	1,500	-	-
266	フェノール	1	8	6	1	146	14,200	3,400	410
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	3	-	-	-	32,800	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	2	-	4,050	4,510	2,930	-
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	-	-	21,900	56	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	5	-	79,100	102,000	8,160	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	-	1	1	-	-	1,200	1,200	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	3	4	-	-	10,600	36,200	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	1	-	-	-	26	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	904
299	ベンゼン	-	1	-	-	-	191	-	-
301	メフェナセット	-	-	1	-	-	-	0	-
304	ほう素及びその化合物	2	14	8	-	1,320	7,320	21,100	-
306	P C B	-	-	2	-	-	-	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	8	1	-	3,600	21,000	270	-
308	ポリ(オキソエチレン)ジフェニルエーテル	-	4	-	-	-	2,970	-	-
309	ポリ(オキソエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	12	2	-	1,320	44,300	3,980	-
310	ホルムアルデヒド	2	5	4	-	165	17,700	2,930	-
311	マンガン及びその化合物	3	14	9	-	184	12,100	8,990	-
312	無水フタル酸	1	1	-	-	108	121	-	-
313	無水マレイン酸	-	2	-	-	-	36	-	-
314	メタクリル酸	1	-	1	-	22	-	11,400	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	1	-	-	-	614	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	1	-	-	-	12	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	9	3	-	0	10,300	22,900	-
335	-メチルスチレン	-	1	-	-	-	1,040	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	1	-	-	-	13	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	2	-	-	14	132	-	-
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	-	-	2	-	-	-	522	-
346	モリブデン及びその化合物	1	3	3	1	9,360	59,800	84,800	2,550
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	-	1	-	-	-	1,670	-	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	2	-	-	-	7,860	-	-
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	-	-	12,300	-	-	-
合 計		89	542	288	18				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類とP C Bは移動量の単位をそれぞれ「kg mg-TEQ」、「kg mg」と読み替える。

付表4-26 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（三重県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	2	-	-	-	2,440	-	-
2	アクリルアミド	1	-	-	-	21	-	-	-
3	アクリル酸	1	2	-	-	1,060	35,200	-	-
4	アクリル酸エチル	1	-	-	-	816	-	-	-
7	アクリロニトリル	1	-	1	-	835	-	1,040	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	7	-	100	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	73,500	-
16	2-アミノエタノール	1	3	1	-	124	89,900	40	-
17	ジエチレントリアミン	1	1	-	-	155	155	-	-
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	2	1	-	46	71	1,090	-
25	アンチモン及びその化合物	3	6	-	-	907	5,440	-	-
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=イソシアナート	-	1	-	-	-	30	-	-
29	ビスフェノールA	-	1	-	-	-	50	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	2	1	-	1,420	8,030	10	-
40	エチルベンゼン	-	2	1	-	-	55,200	1,200	-
43	エチレングリコール	2	2	3	-	1,520	4,720	73,200	-
46	エチレンジアミン	1	1	-	-	102	102	-	-
54	エピクロロヒドリン	-	1	-	-	-	5,600	-	-
58	1-オクタノール	-	-	1	-	-	-	20	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	-	4	-	-
61	-カプロラクタム	1	1	-	-	1	1	-	-
62	2,6-キシレノール	-	-	1	-	-	-	7,000	-
63	キシレン	4	8	8	-	8,830	86,500	24,100	-
66	グルタルアルデヒド	1	1	-	-	4	4	-	-
67	クレゾール	-	1	-	-	-	11,800	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	20,800	-
69	6価クロム化合物	1	2	2	-	878	168	28	-
85	HCFC-22	-	-	2	-	-	-	5,440	-
95	クロロホルム	-	1	2	-	-	136,000	136,000	-
99	五酸化バナジウム	-	1	-	-	-	2,650	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	22	-
102	酢酸ビニル	2	-	1	-	2,760	-	15,900	-
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	1	-	-	-	100	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	-	-	4	9	-	-
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	1	-	-	-	250
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	-	-	-	278	-	-	-
121	CFC-12	-	-	1	-	-	-	162	-
132	HCFC-141 b	-	1	1	-	-	2,390	73	-
140	p-ジクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	100	-
145	ジクロロメタン	-	3	5	-	-	28,900	39,100	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	-	5	2,980	113,000	-
177	スチレン	2	4	2	-	28,100	371,000	2,630	-
179	ダイオキシン類	8	2	2	-	6,280	10	3	-
181	チオ尿素	-	1	-	-	-	0	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	-	-	5	18	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	33	-
204	チウラム	2	-	-	-	254	-	-	-
205	テレフタル酸	-	-	1	-	-	-	44,000	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	2	-	-	-	14	-	-
211	トリクロロエチレン	-	1	1	-	-	8,160	1,060	-
227	トルエン	1	9	15	-	2	58,300	285,000	-
230	鉛及びその化合物	-	-	4	1	-	-	1,180	378
232	ニッケル化合物	-	2	2	-	-	1,320	7,980	-
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	199	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	-	-	-	19,500	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	-	-	1	-	-	-	11,800	-
253	ヒドラジン	-	-	-	1	-	-	-	62
258	ピペラジン	-	-	1	-	-	-	103	-
259	ピリジン	-	-	1	-	-	-	8	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	407	-

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-26 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（三重県対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	1	-	-	-	900	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	2	-	-	50	105	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	2	-	2,620	3,300	1,210	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	-	3	-	13,900	-	326,000	-
288	臭化メチル	-	-	1	-	-	-	100	-
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	1	1	-	-	46	55
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	1	-	-	-	10	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	-	900	-
299	ベンゼン	-	-	3	-	-	-	1,680	-
304	ほう素及びその化合物	2	4	-	-	8,650	10,400	-	-
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)	2	1	2	-	29,100	51	1,110	-
308	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2	2	-	-	54	40	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2	2	1	-	3,780	1,230	2,320	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	38,000	28	420	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	2	-	-	-	14,600	-
313	無水マレイン酸	-	2	1	-	-	233	2,090	-
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	1	-	-	-	410	-
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	-	-	840	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	-	1	-	-	-	160	-	-
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	-	-	-	250	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	1	-	-	190	7
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	1	1	-	-	7,560	23	-
合 計		58	94	96	5				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-27 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（京都府対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村内	府内	府外	不明	市町村内	府内	府外	不明
25	アンチモン及びその化合物	-	2	1	-	-	2,740	100	-
29	ビスフェノールA	-	-	1	-	-	-	2,810	-
43	エチレングリコール	-	-	3	-	-	-	5,230	-
63	キシレン	-	-	3	-	-	-	36,000	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	3	-	-	-	703	-	-
145	ジクロロメタン	-	-	3	-	-	-	33,800	-
179	ダイオキシン類	2	-	3	-	1	-	2,500	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	1	-	-	-	1,380	-
227	トルエン	-	1	7	-	-	775	26,300	-
230	鉛及びその化合物	-	4	5	-	-	1,220	1,290	-
232	ニッケル化合物	-	-	2	-	-	-	2,690	-
254	ヒドロキノン	-	-	1	-	-	-	1,130	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	200	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	-	51,300	-	-
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	-	4,000	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	3	-	-	-	454	-
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	-	-	5,040	826	-
309	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	-	-	1	-	-	-	9,620	-
311	マンガン及びその化合物	-	1	2	-	-	490	2,490	-
合 計		2	13	39	-				

注1：「府内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-28 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（京都市対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	府内	府外	不明	市内	府内	府外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	8,930	-
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	1	-
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	713	-
16	2-アミノエタノール	-	-	3	-	-	-	106,000	-
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	-	-	-	60	-
25	アンチモン及びその化合物	1	-	1	-	205	-	29	-
29	ビスフェノールA	-	-	1	-	-	-	22	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	240	-	-
43	エチレングリコール	-	-	3	-	-	-	20,100	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	2	-	-	-	15,300	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	19,800	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	530	-
61	-カプロラクタム	-	-	1	-	-	-	0	-
63	キシレン	1	-	13	-	1,630	-	33,500	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	2	-	-	190	4,320	-
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	2,100	-
91	塩化アリル	-	-	-	1	-	-	-	444
95	クロロホルム	-	-	1	-	-	-	2,510	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	2	-	-	-	1,300	-
113	1,4-ジオキサン	1	-	-	-	7	-	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	1	-	-	-	269	-
145	ジクロロメタン	-	-	4	-	-	-	13,400	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	2	-	-	-	76,700	-
179	ダイオキシン類	3	4	2	-	11,100	5	0	-
200	テトラクロロエチレン	1	-	1	-	3,000	-	3,300	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	-	2	-	-	-	22,500	-
211	トリクロロエチレン	1	-	1	-	880	-	1,350	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	1,110	-
227	トルエン	1	-	15	1	600	-	401,000	4
230	鉛及びその化合物	-	1	4	-	-	1,170	3,290	-
232	ニッケル化合物	-	-	3	-	-	-	811	-
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	0	-
266	フェノール	-	-	1	-	-	-	3,200	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	226	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	1	-	-	-	1,120	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	15,900	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	3	-	-	-	7,650	-
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	-	1	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	1,580	-
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	1	-	-	-	46	-
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	52	-	765	27
309	ポリ(オキシエチレン)フェニルフェニルエーテル	1	-	1	1	37	-	569	21
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	2,390
311	マンガン及びその化合物	-	1	-	-	-	1	-	-
312	無水フタル酸	-	-	1	-	-	-	105	-
313	無水マレイン酸	-	1	1	-	-	918	918	-
合 計		13	9	85	5				

注1：「府内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-29 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（兵庫県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	1	-	1	-	2,550
12	アセトニトリル	-	-	1	-	-	-	1,840	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	-	1,720	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	14	-
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=イソシアナート	-	-	1	-	-	-	388	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	1,640	-	-
40	エチルベンゼン	-	-	2	1	-	-	1,340	22
43	エチレングリコール	-	-	-	1	-	-	-	1,090
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	1	-	-	-	143	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	1	-	-	-	1,010	-
60	カドミウム及びその化合物	-	3	2	-	-	828	139	-
61	-カプロラクタム	-	1	-	-	-	241	-	-
63	キシレン	-	3	8	3	-	7,250	9,630	562
68	クロム及び3価クロム化合物	-	3	4	-	-	6,350	2,310	-
69	6価クロム化合物	-	1	2	-	-	102	35	-
100	コバルト及びその化合物	-	1	1	-	-	5	115	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1,330	-	750
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	-	-	-	1,900	-
145	ジクロロメタン	1	-	2	2	50	-	5,780	192
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	1	-	-	-	19	-
175	水銀及びその化合物	-	2	1	-	-	54	1	-
176	有機スズ化合物	-	1	1	-	-	25	28	-
177	スチレン	-	-	1	-	-	-	1,330	-
178	セレン及びその化合物	-	-	2	-	-	-	2,840	-
179	ダイオキシン類	-	6	6	-	-	1,240	584	-
185	ダイアジノン	-	-	1	-	-	-	6	-
188	クロルピリホス	-	-	1	-	-	-	59	-
192	フェニトロチオン	-	-	1	-	-	-	130	-
193	フェンチオン	-	-	1	-	-	-	42	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	3,000	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	1	-	-	-	1,340	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	3	-	-	-	7,020	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	-	1,090	-	-
227	トルエン	-	4	8	1	-	40,900	18,500	18,300
230	鉛及びその化合物	-	4	4	-	-	22,600	2,250	-
231	ニッケル	-	-	2	-	-	-	2,700	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	2	-	-	-	1,040	-
252	砒素及びその無機化合物	-	3	3	-	-	178	5,660	-
254	ヒドロキノン	-	-	-	1	-	-	-	162
267	ベルメトリン	-	-	1	-	-	-	21	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	1	1	-	-	7	14	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	1	-	-	133	88	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	1	-	-	60	33,000	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	-	-	203	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	1	-	6,560	-	18,000
304	ほう素及びその化合物	-	-	2	-	-	-	1,220	-
309	ほう素(有機リン系)トリフェノールフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	73	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	12	-
311	マンガン及びその化合物	-	3	1	-	-	23,200	985	-
320	メタクリル酸メチル	-	1	-	-	-	1,600	-	-
330	フェノブカルブ	-	-	1	-	-	-	13	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	24
350	ジクロルボス	-	-	1	-	-	-	14	-
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	1	-	-	-	42	-
合 計		1	48	77	13				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-30 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（神戸市対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	-	-	3,470	-	-	-
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	37,500	-	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	-	-	-	9,190	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	-	-	1	-	-	-	1	-
40	エチルベンゼン	-	-	1	-	-	-	170	-
43	エチレングリコール	1	-	-	-	17	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	1	-	-	-	0	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	0	-
60	カドミウム及びその化合物	3	-	-	-	10	-	-	-
63	キシレン	3	4	4	-	2,190	28,000	2,570	-
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	-	1	186	-	-	97
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	906	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	-	-	-	53	-
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	-	-	-	3	-
145	ジクロロメタン	-	-	4	-	-	-	4,160	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	4	-	-	-	14,900	-
175	水銀及びその化合物	3	-	-	-	3	-	-	-
177	スチレン	-	1	1	-	-	5,360	3	-
178	セレン及びその化合物	3	-	-	-	8	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	4	-	-	18	6,960	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	1	-	-	-	103	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	-	-	1,800	-	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	3	-	-	-	23,400	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	1	-	-	-	1	-	-
227	トルエン	4	4	7	1	13,100	29,400	15,700	370
230	鉛及びその化合物	4	-	1	-	438	-	2,790	-
252	砒素及びその無機化合物	3	-	-	-	34	-	-	-
266	フェノール	-	1	-	-	-	53	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	266	-	74	-
288	臭化メチル	1	-	-	-	2,000	-	-	-
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	-	-	-	140	-	-	-
299	ベンゼン	-	-	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)	-	-	1	-	-	-	4	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝フェニルフェニルエーテル	-	-	1	-	-	-	0	-
311	マンガン及びその化合物	3	-	-	-	1,270	-	-	-
314	メタクリル酸	-	-	-	1	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	-	-	1	-	-	-	1	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	101	-	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)＝ジイソシアネート	1	-	-	-	64	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	1	-	-	-	47
合 計		43	17	36	4				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-31 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（広島県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	-	-	30	572	-	-
3	アクリル酸	-	2	-	-	-	0	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	-	-	1,030	10	-	-
12	アセトニトリル	1	-	-	-	8,640	-	-	-
16	2-アミノエタノール	-	1	-	-	-	112,000	-	-
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	-	-	-	7,860	-	-
25	アンチモン及びその化合物	4	2	-	-	11,000	2,460	-	-
26	石綿	-	1	-	-	-	19,200	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	20	-	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	491	-	-	-
40	エチルベンゼン	1	1	-	-	415	325	-	-
43	エチレングリコール	1	-	-	-	5,000	-	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	-	2	-	20,400	-	6	-
58	1-オクタノール	-	-	1	-	-	-	160	-
60	カドミウム及びその化合物	-	1	-	-	-	3	-	-
61	-カプロラクタム	-	-	1	-	-	-	1,950,000	-
63	キシレン	9	18	2	-	7,180	74,300	66	-
67	クレゾール	1	-	-	-	40	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	4	1	-	36,700	27,100	2,350	-
69	6価クロム化合物	1	3	3	-	34	1	16,400	-
75	アトラジン	-	-	1	-	-	-	47	-
81	プレチラクロール	-	-	1	-	-	-	27	-
93	クロロベンゼン	1	-	1	-	19,600	-	8,200	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	1	-	-	-	49	-
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	-	-	4,550	-	-
102	酢酸ビニル	-	2	-	-	-	32	-	-
110	チオベンカルブ	-	-	1	-	-	-	88	-
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	1	-	-	239	293	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	-	-	-	38,600	-
130	リニュロン	-	-	1	-	-	-	8	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	1	1	-	-	14,400	554,000	-
145	ジクロロメタン	-	3	4	-	-	4,080	65,600	-
151	エチルチオメトン	-	-	1	-	-	-	49	-
154	メチダチオン	-	-	1	-	-	-	115	-
157	ジニトロトルエン	1	-	-	-	3,820	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	-	-	85,500	38,900	-	-
175	水銀及びその化合物	-	1	-	-	-	1	-	-
176	有機スズ化合物	1	1	-	-	107	10	-	-
179	ダイオキシン類	1	4	-	-	1,850	46	-	-
185	ダイアジノン	-	-	1	-	-	-	15	-
188	クロルピリホス	-	-	1	-	-	-	26	-
196	イプロベンホス	-	-	1	-	-	-	448	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	13	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	2	-	-	-	890	-	-
204	チウラム	2	-	-	-	383	-	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	-	1	1	-	-	389	1,240	-
211	トリクロロエチレン	1	1	2	-	725	670	2,000	-
221	2,4,6-トリブロモフェノール	1	-	-	-	6,000	-	-	-
227	トルエン	8	27	3	-	28,700	191,000	336	-
230	鉛及びその化合物	4	6	1	-	3,500	2,610	641	-
231	ニッケル	1	2	1	-	400	3,470	465	-
232	ニッケル化合物	1	-	1	-	26,800	-	3,100	-
242	ノニルフェノール	1	-	-	-	44	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	1	-	-	-	207	-	-
245	シメトリン	-	-	1	-	-	-	31	-
252	砒素及びその無機化合物	-	1	-	-	-	1	-	-
259	ピリジン	1	-	1	-	2,950	-	47	-
266	フェノール	1	1	-	-	64	8,660	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	-	-	-	2,040	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	3	-	-	-	53	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	-	-	46,600	3,000	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	-	676	-	-	-

注：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-31 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（広島県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェナムド	2	1	-	-	93	259	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	2	1	-	-	704	235,000	-
287	2-ブロモプロパン	-	-	2	-	-	-	2,000	-
299	ベンゼン	1	-	-	-	650	-	-	-
301	メフェナセット	-	-	1	-	-	-	62	-
304	ほう素及びその化合物	-	2	-	-	-	20,000	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	3	-	-	-	31	-	-
311	マンガン及びその化合物	1	2	-	-	2,030	1,000	-	-
312	無水フタル酸	1	-	-	-	96	-	-	-
313	無水マレイン酸	-	1	-	-	-	694	-	-
327	カルボフラン	-	-	1	-	-	-	229	-
329	カルバリル	-	-	1	-	-	-	11	-
330	フェノブカルブ	-	-	1	-	-	-	1	-
346	モリブデン及びその化合物	-	2	-	-	-	71	-	-
348	ジメチルピノス	-	-	1	-	-	-	78	-
合 計		66	111	46	-	-	-	-	-

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

付表4-32 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（山口県対象地域；その1）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	-	231	89	42,500	-
2	アクリルアミド	1	-	-	-	3	-	-	-
3	アクリル酸	1	-	-	-	2	-	-	-
7	アクリロニトリル	2	-	-	-	65,600	-	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	-	97	16	676	-
12	アセトニトリル	-	2	-	-	-	223,000	-	-
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	-	-	-	28	-	-	-
15	アニリン	-	2	-	-	-	360,000	-	-
16	2-アミノエタノール	3	-	-	-	57,700	-	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	-	-	-	1,070	-	-	-
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	-	-	-	245,000	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	143	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	2	-	-	322	1,310	-
40	エチルベンゼン	-	1	-	-	-	1,300	-	-
42	エチレンオキシド	1	-	-	-	372	-	-	-
43	エチレングリコール	1	3	-	-	14	37,100	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	-	-	-	3	-	-	-
46	エチレンジアミン	1	1	-	-	33	1,400	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1	-	-	-	28,000	-	-	-
51	ジクアトジプロミド	-	1	-	-	-	13	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	13,800	-	-	-
56	酸化プロピレン	1	-	1	-	1,110	-	3,060	-
60	カドミウム及びその化合物	1	2	1	-	1	11	267	-
61	-カプロラクタム	-	1	-	-	-	300	-	-
62	2,6-キシレノール	-	1	-	-	-	200	-	-
63	キシレン	2	6	4	1	1,940	32,200	25,300	15,100
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	-
68	クロム及び3価クロム化合物	2	1	3	-	62	193,000	560,000	-
69	6価クロム化合物	-	2	1	-	-	72	675	-
81	プレチラクロール	-	1	-	-	-	4	-	-
87	HCFC-133	-	-	1	-	-	-	144	-
93	クロロベンゼン	-	3	-	-	-	9,390	-	-
95	クロロホルム	-	2	1	-	-	84,900	60	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	3	-	-	-	6,520	-
102	酢酸ビニル	-	1	-	-	-	235,000	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	52	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	1	-	-	-	900	-	-
113	1,4-ジオキサン	-	1	1	-	-	25,700	710,000	-

付表4-32 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（山口県対象地域；その2）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
116	1,2-ジクロロエタン	-	2	1	-	-	10,300	551	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	-	-	-	1	-	-	-	100
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	45	-	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	1	-	-	-	245,000	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	2	-	-	-	140,000	-	-
145	ジクロロメタン	-	3	3	1	-	10,500	1,020,000	407
155	マラソン	-	1	-	-	-	9	-	-
157	ジニトロトルエン	-	1	-	-	-	16,500	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1	1	-	41,600	396	116,000	-
175	水銀及びその化合物	1	2	-	-	0	4	-	-
177	スチレン	1	2	1	-	150,000	19,800	2,430	-
179	ダイオキシン類	1	4	4	-	55	3,230	584	-
181	チオ尿素	-	1	-	-	-	1,810	-	-
183	ピラクロホス	-	1	-	-	-	60	-	-
192	フェニトロチオン	-	1	-	-	-	27	-	-
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1,000	-	-	-
199	クロロタロニル	-	1	-	-	-	200	-	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	4	1	-	-	31,600	61,800
206	テレフタル酸ジメチル	-	1	-	-	-	39	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	1	3	-	97	400	6,940	-
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	1	-	-	-	16,900	-	-
211	トリクロロエチレン	-	-	2	1	-	-	41,700	81,100
215	ケルセン	-	1	-	-	-	2	-	-
220	トリフルラリン	-	1	-	-	-	3	-	-
227	トルエン	4	6	8	-	121,000	31,600	213,000	-
228	2,4-トルエンジアミン	2	-	-	-	1,060,000	-	-	-
230	鉛及びその化合物	-	4	4	-	-	682	15,200	-
231	ニッケル	2	-	-	-	2,380	-	-	-
232	ニッケル化合物	1	-	5	-	26	-	349,000	-
242	ノニルフェノール	-	1	-	-	-	1	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	2	1	-	2	9	59	-
258	ピペラジン	-	1	-	-	-	400	-	-
266	フェノール	1	1	-	1	148	500	-	1,480
268	1,3-ブタジエン	1	-	-	-	661,000	-	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	1	-	-	-	21,400	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	65	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	-	400	-	-
276	ベノミル	-	1	-	-	-	270	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	1	-	19,500	5,610	10,300	-
292	ヘキサメチレンジアミン	1	-	-	-	535,000	-	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	-	-	-	759,000	-	-	-
299	ベンゼン	2	-	-	-	179	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	1	-	1	-	30	-	1,280	-
305	ホスゲン	1	-	-	-	317,000	-	-	-
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	-	16,000	86,000	308	-
311	マンガン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	18	-
312	無水フタル酸	-	1	1	-	-	100	41	-
313	無水マレイン酸	1	-	-	-	45	-	-	-
314	メタクリル酸	1	-	-	-	17	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	-	1	-	12,000	-	52,700	-
322	フェリムゾン	-	2	-	-	-	195	-	-
325	イソプロカルブ	-	1	-	-	-	80	-	-
329	カルバリル	-	1	-	-	-	40	-	-
330	フェノプロカルブ	-	1	-	-	-	120	-	-
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	1	2,040,000	-	-	1,300
340	4,4'-メチレンジアニリン	-	-	-	1	-	-	-	100
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	-	-	-	687,000	-	-
346	モリブデン及びその化合物	-	-	3	-	-	-	81,900	-
350	ジクロロボス	-	1	-	-	-	5	-	-
合 計		58	91	71	8				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-33 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（徳島県対象地域）

物質 番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町 村内	県内	県外	不明	市町村 内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	3	-	3	-	23,000	-	3,020	-
2	アクリルアミド	-	-	1	-	-	-	0	-
3	アクリル酸	-	-	1	-	-	-	0	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	253	-
12	アセトニトリル	-	-	3	-	-	-	17,000	-
16	2-アミノエタノール	-	-	1	-	-	-	3,260	-
25	アンチモン及びその化合物	1	-	1	-	7	-	6,190	-
43	エチレングリコール	-	-	2	-	-	-	7,920	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	1	-	-	47,300	1
46	エチレンジアミン	-	-	1	-	-	-	195	-
54	エピクロロヒドリン	-	-	1	-	-	-	11,300	-
60	カドミウム及びその化合物	3	1	1	-	157	0	0	-
63	キシレン	-	-	4	1	-	-	5,080	115
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	-
65	グリオキサール	-	-	1	-	-	-	5	-
67	クレゾール	-	-	1	-	-	-	10,600	-
68	クロム及び3価クロム化合物	-	1	1	-	-	186	20,600	-
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	1	-	-	-
95	クロロホルム	-	-	3	-	-	-	14,800	-
99	五酸化バナジウム	-	-	1	-	-	-	462	-
100	コバルト及びその化合物	-	-	3	-	-	-	3,350	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	-	-	-	16	-	-	-
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	-	-	-	79,000	-
114	シクロヘキシルアミン	-	-	1	-	-	-	13,300	-
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	4	-	-	-	38,000	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	1	-	-	-	21	-
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	1	-	-	-	1,750	-
145	ジクロロメタン	-	-	4	-	-	-	339,000	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	3	-	-	-	180,000	-
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	2	0	0	0
177	スチレン	-	-	-	1	-	-	-	2
179	ダイオキシン類	3	-	6	-	3,940	-	176	-
181	チオ尿素	-	-	1	-	-	-	23,800	-
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	0	-
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	1	-	-	-	1	-
211	トリクロロエチレン	-	-	2	-	-	-	0	-
225	o-トルイジン	-	-	1	-	-	-	11,700	-
226	p-トルイジン	-	-	1	-	-	-	17,700	-
227	トルエン	-	-	8	1	-	-	169,000	97
230	鉛及びその化合物	3	-	1	-	3,550	-	975	-
231	ニッケル	-	-	3	-	-	-	8,190	-
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	87	87	-
241	二硫化炭素	-	-	2	-	-	-	408	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	1,200	-
252	砒素及びその無機化合物	3	1	1	-	42	1	1	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	105,000	-
279	プロパルギット	1	-	-	-	104	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	-	2	-	1,670	-	14,400	-
297	塩化ベンジル	-	-	1	-	-	-	2	-
304	ほう素及びその化合物	-	-	2	-	-	-	6	-
306	PCB	2	-	5	-	0	-	0	-
311	マンガン及びその化合物	3	-	5	-	4,280	-	7,970	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	-	1	-	-	-	0	-
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	1	-	-	-	31
合 計		30	5	94	6				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類とPCBは移動量の単位をそれぞれ「kg mg-TEQ」、「kg mg」と読み替える。

付表4-34 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（香川県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	1	-	6,750	4,510	9,800	-
25	アンチモン及びその化合物	-	1	-	-	-	229	-	-
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	1	3	-	-	311	1,070	-
43	エチレングリコール	-	1	-	-	-	28	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	1	1	-	-	20	20	-
60	カドミウム及びその化合物	1	3	-	-	10	4	-	-
63	キシレン	3	8	3	2	36,400	11,800	8,610	1,970
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	130	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	1	-	-	73	5	-	-
69	6価クロム化合物	-	1	2	-	-	19	1,050	-
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	13,100	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	1	-	-	-	585	-	-
175	水銀及びその化合物	1	3	-	-	3	2	-	-
177	スチレン	-	1	-	-	-	1,440	-	-
179	ダイオキシン類	1	4	1	1	0	3	5,550	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	3	1	-	619	875	3,680	-
227	トルエン	3	7	3	3	12,400	22,700	51,600	2,740
230	鉛及びその化合物	2	8	6	1	398	436	4,360	466
231	ニッケル	3	-	2	-	14,900	-	12,200	-
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	14	1,740	-
242	ノニルフェノール	-	-	2	-	-	-	182	-
252	砒素及びその無機化合物	1	3	-	-	13	5	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	1	-	-	-	214	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	-	4,810	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	2	-	-	-	689	-
304	ほう素及びその化合物	-	1	-	-	-	230	-	-
309	ホルムアルデヒド	1	1	-	-	1	1	-	-
310	ホルムアルデヒド	-	-	1	-	-	-	10	-
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	-	14,700	51	3,300	-
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	81,400	-	-	-
合 計		23	57	31	7				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-35 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（北九州市対象地域；その1）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	-	57,900	-	-	-
4	アクリル酸エチル	1	-	-	-	70	-	-	-
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	203	-	-	-
26	石綿	1	-	-	-	770	-	-	-
40	エチルベンゼン	1	-	-	-	181	-	-	-
43	エチレングリコール	1	-	-	-	570	-	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	-	-	-	1,200	-	-	-
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	9,500	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	2	-	-	-	13,500	-	-	-
63	キシレン	9	-	-	1	45,400	-	-	4,460
68	クロム及び3価クロム化合物	4	1	-	-	159,000	23,300	-	-
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	1,740	-	-	-
95	クロロホルム	3	-	-	-	9,590	-	-	-
99	五酸化バナジウム	1	-	-	1	339	-	-	92
100	コバルト及びその化合物	4	-	-	-	2,860	-	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル	2	-	-	-	341	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	-	452	-	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	-	65,200	-	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	-	15,700	-	-	-
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	111,000	-	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	-	50,900	-	-	-
175	水銀及びその化合物	1	-	-	-	5	-	-	-
177	スチレン	1	-	-	1	1,520	-	-	387

付表4-35 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（北九州市対象地域；その2）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	12	-	-	-
179	ダイオキシン類	5	2	-	1	4,260	6,610	-	78
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	1,820	-	-	-
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	53,200	-	-	-
217	CFC-11	1	-	-	-	2,400	-	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	-	-	105	-	-	-
227	トルエン	11	-	-	2	157,000	-	-	36,300
230	鉛及びその化合物	5	3	-	-	59,900	58,700	-	-
231	ニッケル	-	2	-	-	-	3,530	-	-
232	ニッケル化合物	7	-	-	1	5,190	-	-	229,000
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	-	-	-	260	-	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	2,330	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	48	-	-	-
266	フェノール	2	-	-	-	97,400	-	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	45	-	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	1	-	-	-	1,440	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	-	-	-	12,600	-	-	-
304	ほう素及びその化合物	3	1	-	-	12,900	524	-	-
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	-	1,310	-	-	-
311	マンガン及びその化合物	4	1	-	1	977,000	951,000	-	1,770
312	無水フタル酸	1	-	-	-	42,700	-	-	-
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	104,000	-	-	-
346	モリブデン及びその化合物	4	-	-	1	67,900	-	-	115
合 計		103	11	-	9				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-36 廃棄物の移動先別・対象化学物質別の報告件数及び移動量（熊本県対象地域）

物質番号	対象化学物質 物質名	報告件数（件）				移動量（kg/年）			
		市町村 村内	県内	県外	不明	市町村 市内	県内	県外	不明
1	亜鉛の水溶性化合物	-	1	-	-	-	392	-	-
16	2-アミノエタノール	-	-	1	-	-	-	12,800	-
25	アンチモン及びその化合物	-	-	2	-	-	-	10,300	-
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	5	-	-	-
63	キシレン	-	2	5	-	-	7,540	32,700	-
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	590	-
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	97	-	-	-
69	6価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	2,530	-
95	クロロホルム	1	-	-	-	1,500	-	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	1	-	-	-	5,850	-
145	ジクロロメタン	1	-	1	-	2,070	-	1,170	-
175	水銀及びその化合物	1	-	-	-	2	-	-	-
179	ダイオキシン類	1	1	-	1	3,300	241	-	1,310
186	ピリダフェンチオン	1	-	-	-	0	-	-	-
227	トルエン	-	1	3	-	-	1,120	22,500	-
230	鉛及びその化合物	1	-	1	-	74	-	1,270	-
231	ニッケル	-	1	1	-	-	3,040	1,380	-
232	ニッケル化合物	-	1	1	-	-	2,740	6,880	-
249	ジラム	1	-	-	-	2	-	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	22	-	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	4	-	-	-	318,000	-
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	440	-
311	マンガン及びその化合物	1	-	1	-	116	-	3,490	-
合 計		11	7	24	1				

注1：「県内」の件数及び移動量には「市町村内」の件数及び移動量は含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれの移動先を「1件」とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：ダイオキシン類は移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

付表4-37 対象外事業所の様式2 報告事業所数

業種	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	合計	
	札幌市	岩手県	宮城県	仙台市	秋田県	山形県	福島県	茨城県	千葉県	東京都	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県	長野県	岐阜県	愛知県	三重県	京都市府	京都市	兵庫県	広島県	山口県	徳島県	香川県	北九州市		
12 食料品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16 木材・木製品製造業	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20 化学工業	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	3	-	-	-	-	-	10	-	-	-	5	-	-	4	-	-	-	32	
22 プラスチック製品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
25 窯業・土石製品製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4	
28 金属製品製造業	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	-	2	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	15	
29 一般機械器具製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
30 電気機械器具製造業	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
34 その他の製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
383 下水道業	4	1	4	1	35	23	28	-	-	-	-	-	19	1	34	20	1	185	113	-	-	-	-	6	-	-	-	475	
39 鉄道業	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
44 倉庫業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5132 石油卸売業	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	
593 燃料小売業	1	-	-	9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	2	3	4	9	21	-	-	103	
721 洗濯業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
77 自動車整備業	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
862 商品検査業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
8716 ごみ処分量	22	-	8	-	1	1	58	1	-	-	1	-	3	-	28	-	1	153	6	1	-	-	-	1	-	4	-	289	
8722 産業廃棄物処分量	-	-	-	3	6	1	1	1	1	-	-	1	-	-	8	-	-	22	-	-	2	-	-	1	-	-	2	49	
914 高等教育機関	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
921 自然科学研究所	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-999 その他の業種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	
合計	29	2	17	15	92	25	88	6	2	8	4	3	22	3	87	26	17	376	121	1	11	3	6	30	22	4	2	1,022	

注1：回答された調査票（様式1）に基づいて業種や事業所規模（常用雇用者数）を判定した。

注2：業種又は事業所規模が「対象外」と判定された事業所のうち、様式2を報告した事業所数を示す。

注3：パイロット事業における対象業種以外の業種と判定された事業所はすべて「-999：その他の業種」に分類した。

注4：「-999：その他の業種」以外の事業所はすべて常用雇用者数が21人未満の事業所である。

付表4-38 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；その1）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)				排出量(kg/年)					移動量(kg/年)				排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	10	39	-	29	1	1	31	10	-	-	10	-	2,440	0	0	2,440	9,050	-	-	9,050	11,500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	アセトニトリル	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	15	-	-	-	15	8,520	-	-	8,520	8,530
15	アニリン	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
16	2-アミノエタノール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	57	-	-	57	57
19	アミトロール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	11	11
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C = 10-14までのもの及びその化合物に限る)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	石綿	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	15,000	-	-	15,000	15,000
29	ビスフェノールA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	エチルベンゼン	9	1	10	9	-	-	-	9	1	-	-	1	1,770	-	-	-	1,770	405	-	-	405	2,180
42	エチレンオキシド	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	エチレングリコール	-	4	4	-	-	-	-	-	4	2	-	6	-	-	-	-	-	1,170	259	-	1,430	1,430
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2,560	-	-	2,560	2,560
59	o-オクチルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	カドミウム及びその化合物	13	22	37	-	12	1	-	13	21	1	-	22	-	42	1	-	43	39	0	-	39	82
63	キシレン	41	19	44	41	-	-	-	41	19	13	-	32	57,400	-	-	-	57,400	4,350	0	-	4,350	61,700
65	グリオキサール	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	36	-	-	36	36
68	クロム及び3価クロム化合物	15	11	34	1	13	1	-	15	11	2	1	14	4,700	298	41	-	5,040	869	10	1	880	5,920
69	6価クロム化合物	16	7	30	-	16	-	-	16	7	1	-	8	-	1,960	-	-	1,960	950	0	-	950	2,910
85	HCFC-22	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	293	-	-	293	293
90	シマジン	8	1	16	-	8	-	-	8	-	1	-	1	-	4	-	-	4	-	0	-	0	4
100	コバルト及びその化合物	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-	11	11
104	サリチルアルデヒド	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	14,600	14,600	-	-	-	-	14,600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	16	5	29	-	16	-	-	16	4	1	-	5	-	3,070	-	-	3,070	19	2	-	21	3,090
110	チオベンカルブ	8	1	15	1	8	-	-	9	-	1	-	1	4,150	115	-	-	4,270	-	0	-	0	4,270
112	四塩化炭素	12	1	21	-	12	-	-	12	-	1	-	1	-	4	-	-	4	-	0	-	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	11	1	21	-	11	-	-	11	-	1	-	1	-	41	-	-	41	-	0	-	0	41
117	塩化ビニリデン	11	1	21	-	11	-	-	11	-	1	-	1	-	48	-	-	48	-	0	-	0	48
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	1	22	1	11	-	-	12	-	1	-	1	0	49	-	-	49	-	0	-	0	49
121	CFC-12	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	58	-	-	58	58
137	D - D	11	1	20	-	11	-	-	11	-	1	-	1	-	4	-	-	4	-	0	-	0	4
139	o-ジクロロベンゼン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	176	-	-	176	176
144	HCFC-225	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	21	-	-	-	21	-	13	-	13	34
145	ジクロロメタン	15	2	25	3	12	-	-	15	1	1	-	2	7,600	50	-	-	7,650	25,700	0	-	25,700	33,400
171	o-トリジン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	330	-	-	-	330	-	-	-	-	330
175	水銀及びその化合物	14	19	39	1	12	1	-	14	18	1	-	19	73	-	1	-	76	9	0	-	9	86
177	スチレン	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0
178	セレン及びその化合物	12	7	24	-	12	-	-	12	6	1	-	7	-	23	-	-	23	8	0	-	8	31
179	ダイオキシン類	58	27	92	48	11	-	7	66	25	3	-	28	33,200	1	-	13,900	47,100	86,800	0	-	86,800	134,000

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4-38 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；その2）

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数（件）			排出件数（件）				移動件数（件）				排出量（kg/年）					移動量（kg/年）				排出・移動量合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	廃水処理	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	廃水処理施設への移動		合計	
185	ダイアジノン	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	216	-	-	-	216	216
200	テトラクロロエチレン	18	1	29	6	12	-	-	18	-	1	-	1	5,870	47	-	-	5,920	-	0	-	0	5,920	
204	チウラム	7	1	15	-	7	-	-	7	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	0	-	0	1	
205	テレフタル酸	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	2	28	-	-	-	28	82	18	-	100	128	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	16	13	33	-	15	1	-	16	12	1	-	13	-	192	163	-	355	2,550	8	-	2,550	2,910	
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	1	23	-	13	-	-	13	-	1	-	1	-	1,510	-	-	1,510	-	4	-	4	1,520	
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	2	23	-	12	-	-	12	1	1	-	2	-	5	-	-	5	63	0	-	63	68	
211	トリクロロエチレン	14	2	24	1	13	-	-	14	1	1	-	2	4,310	42	-	-	4,350	1,720	0	-	1,720	6,070	
227	トルエン	45	20	47	45	-	-	1	46	20	14	-	34	61,700	-	-	140	61,800	5,410	1	-	5,410	67,200	
230	鉛及びその化合物	15	25	43	1	12	1	1	15	24	1	1	26	0	60	11	708	779	31,500	0	7	31,500	32,200	
231	ニッケル	-	2	8	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	55	-	-	55	55	
232	ニッケル化合物	1	2	2	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	0	-	-	0	46	-	-	46	46	
242	ノニルフェノール	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
250	ポリカーバメート	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	18,300	-	-	18,300	18,300	
252	砒素及びその無機化合物	18	20	37	-	17	1	-	18	19	1	-	20	-	359	2	-	361	118	0	-	118	479	
257	ピテルタノール	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
266	フェノール	13	-	22	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	2,010	-	-	2,010	-	-	-	-	2,010	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
283	フッ化水素及びその水溶性塩	15	1	21	1	14	-	-	15	1	-	-	1	840	4,900	-	-	5,740	29	-	-	29	5,770	
288	臭化メチル	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	20,100	-	-	-	20,100	-	-	-	-	20,100	
299	ベンゼン	43	15	56	30	13	-	-	43	14	14	-	28	25,900	53	-	-	25,900	5,930	0	-	5,930	31,900	
304	ホウ素及びその化合物	1	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	160	-	-	160	12	-	-	12	172	
306	P C B	7	4	20	-	7	-	-	7	3	1	-	4	-	2,260,000	-	-	2,260,000	152,000	22,000	-	174,000	2,440,000	
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	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	56	75	-	131	131	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	237	167	-	404	404	
310	ホルムアルデヒド	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1,500	1,500	
311	マンガン及びその化合物	21	6	35	-	20	1	1	22	6	-	-	6	-	4,010	0	0	4,010	4,580	-	-	4,580	8,600	
313	無水マレイン酸	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		587	276	1025	198	381	8	12	599	250	74	3	327											

注1：常用雇用者数21人未満（又は対象外の業種）の事業所から報告された排出量・移動量等の集計結果を示す。

注2：P C Bは排出量・移動量の単位を「kg mg」と読み替える。