

資料4 排出・移動量の媒体別・算定方法別の報告数及び  
 廃棄物移動量の種類形態別、主な処分方法別、移動先別の集計結果

表 -1 大気への排出が報告された対象物質とその算定方法(その1)

整理 番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数(件)						
			事業所数 (ヶ所)	排出量 (kg/年)	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
1	亜鉛化合物	法B	10	6,200	<4	5	-	<4	-	-	<4
2	アクリルアミド	B	<4	535	<4	-	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	5	838	<4	-	<4	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	5	2,300	<4	-	<4	<4	<4	-	-
5	アクリロニトリル	法B	9	95,900	<4	<4	<4	<4	-	<4	-
6	アセトアルデヒド	法B	8	5,460	4	4	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	249	<4	-	-	<4	-	-	-
12	エチレンオキサイド	法A	6	57,300	<4	<4	-	<4	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	2,060	<4	-	-	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	5	58,100	<4	-	<4	<4	-	-	-
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	26	179,000	8	13	4	-	-	-	<4
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	53,400	-	<4	-	<4	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	<4	383	<4	-	-	-	-	<4	<4
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	26	<4	<4	-	-	-	-	-
20	カプロラクタム	B	<4	403	<4	-	-	<4	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	238	6,720,000	143	15	28	32	16	6	12
24	クロム化合物(六価)	法A	4	48	-	<4	-	<4	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	40	<4	-	-	<4	-	-	-
30	クロロブレン	C	<4	62,500	<4	-	<4	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	14	1,970	8	<4	-	4	-	-	<4
34	コバルト及びその化合物	B	5	64	<4	<4	-	<4	-	-	-
37	シアン化合物	法B	5	2,180	<4	<4	<4	-	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	100	-	<4	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	4	33,800	<4	-	-	<4	-	-	<4
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	133,000	<4	<4	-	<4	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	7,900	-	-	<4	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	<4	100	-	<4	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	107	1,440,000	71	7	4	15	4	<4	7
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	6	18,700	<4	<4	-	<4	-	-	<4
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	11	39,600	4	<4	<4	<4	-	-	<4
60	臭化メチル	B	4	92,600	4	-	-	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	<4	49	<4	-	-	<4	-	<4	-
62	水銀及びその化合物	法B	<4	13	-	<4	-	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	19	101,000	11	<4	4	4	<4	-	-
64	セレン及びその化合物	法B	<4	498	-	-	-	-	<4	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	15	33,100	11	<4	-	-	<4	-	<4
67	テルル及びその化合物	B	<4	22	<4	-	-	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	4	<4	-	-	<4	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	8	12,700	4	<4	-	<4	-	-	<4
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	474	-	<4	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	25	123,000	14	4	-	4	<4	-	<4
79	トルエン	法D	299	7,330,000	175	17	28	40	17	12	26
80	鉛化合物	法B	8	444	<4	5	-	<4	-	-	-
81	ニッケル化合物	法A	7	270	<4	<4	<4	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	7	<4	-	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	<4	0	-	-	-	<4	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	18	-	<4	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	6	288	<4	<4	-	<4	<4	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	8	432,000	<4	<4	4	<4	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	9	23,700	4	-	-	<4	<4	-	<4

注1:算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2:ダイオキシン類は別掲した。

注3:件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注4:排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -1 大気への排出が報告された対象物質とその算定方法（その2）

整理番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数（件）						
			事業所数（ヶ所）	排出量（kg/年）	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
94	フッ化水素	法C	14	1,970	6	8	-	-	-	<4	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	17	110,000	5	5	<4	<4	-	<4	<4
100	ベンゼン	法A	69	336,000	24	<4	33	<4	9	<4	<4
104	ほう素及びその化合物	法B	11	1,510	5	<4	-	<4	<4	-	<4
105	ホルムアルデヒド	法B	41	55,100	17	13	6	5	<4	<4	<4
107	マンガン化合物	法B	4	491	<4	<4	<4	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	286	<4	-	-	-	-	-	-
112	ジクロロボス	法B	<4	34	-	-	-	-	-	-	<4
113	アジピン酸	C	<4	2,620	<4	-	-	-	-	-	<4
116	アニリン	C	<4	100	<4	-	-	-	-	-	-
117	アリルアルコール	C	<4	111	-	-	<4	<4	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	<4	29,500	<4	-	-	<4	-	-	-
119	イソブレン	C	4	20,800	<4	-	<4	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	5	3,280	<4	<4	-	<4	-	-	<4
123	エチルベンゼン	C	25	9,830	6	<4	16	-	<4	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	16	109,000	11	-	<4	<4	-	<4	<4
128	キノリン	C	<4	191	-	-	-	-	<4	-	-
133	クロロメタン	C	<4	220,000	<4	-	<4	<4	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	9	56,500	6	<4	-	-	-	-	<4
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	61,600	<4	-	<4	-	<4	-	-
141	ジフェニル	C	<4	95	-	-	-	-	<4	-	-
144	ジメチルアミン	C	<4	131	-	-	-	<4	-	-	-
148	タンゲステン化合物	C	<4	23	<4	-	-	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	4	10,800	-	-	<4	<4	-	-	-
150	テレフタル酸	C	<4	3	-	-	-	<4	-	-	-
154	ニトロベンゼン	C	<4	200	<4	-	-	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	540	<4	-	-	-	-	-	-
171	メチルアミン	C	<4	196	-	-	-	<4	-	-	-
合 計			1,156	18,100,000	606	141	151	153	65	30	71

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -2 公共用水域への排出が報告された対象物質とその算定方法（その1）

整理番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数（件）							
			事業所数（ヶ所）	排出量（kg/年）	物質収支	実測値	工学的計算	経験値	文献値	その他	不明	
1	亜鉛化合物	法B	48	31,200	13	28	<4	-	-	-	5	<4
2	アクリルアミド	B	<4	706	<4	-	-	-	-	-	-	<4
3	アクリル酸	B	<4	5	-	-	-	<4	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	<4	5	-	-	-	<4	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	<4	1,630	-	<4	<4	<4	-	-	-	-
6	アセトアルデヒド	法B	<4	992	<4	-	<4	<4	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	254	<4	<4	-	<4	-	-	-	-
12	エチレンオキシド	法A	<4	19	-	-	-	<4	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	2,100	-	<4	-	-	-	-	-	-
14	酸化プロピレン	B	<4	22	-	-	-	<4	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	10	-	<4	-	-	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	<4	180	-	-	<4	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	6	-	<4	-	-	-	-	-	-
20	カプロラクタム	B	<4	3	-	-	-	<4	-	-	-	-
21	キシレン（類）	法D	12	50,000	<4	<4	<4	4	<4	-	-	-
24	クロム化合物（六価）	法A	10	39	<4	8	-	-	-	-	-	<4
25	クロム化合物（六価以外）	法B	19	665	<4	13	-	<4	-	-	-	<4
30	クロロブレン	C	<4	4,970	-	<4	<4	-	-	-	-	-
32	クロロホルム	法B	<4	7	-	<4	-	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	6	472	<4	<4	-	<4	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	11	350	-	9	<4	-	-	-	-	<4
42	1,4-ジオキサン	B	<4	242	<4	-	-	<4	-	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	497	<4	<4	-	-	-	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	4,140	-	<4	<4	-	-	-	-	-
49	p-ジクロロベンゼン	法B	<4	400	-	-	-	<4	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	<4	343	<4	<4	-	-	-	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	<4	1,040	-	<4	-	<4	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	5	2,910	<4	<4	-	<4	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	<4	32	<4	<4	<4	<4	-	-	-	<4
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	22	-	<4	-	-	-	-	-	-
67	テルル及びその化合物	B	<4	6	<4	-	-	-	-	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	15	733	<4	10	<4	-	-	-	-	<4
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	30	-	<4	-	-	-	-	-	-
71	1,1,2-トリクロロエタン	法C	<4	5	-	<4	-	-	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	<4	1,320	-	<4	-	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	12	6,010	<4	4	<4	<4	<4	-	-	<4
80	鉛化合物	法B	21	725	4	15	-	<4	-	-	-	<4
81	ニッケル化合物	法A	39	18,900	8	24	-	<4	-	-	7	<4
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	318	<4	-	-	-	-	-	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	9	3,640	5	-	-	<4	-	<4	<4	<4
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	169	<4	<4	-	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	5	3,030	-	<4	-	<4	<4	-	-	<4
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	779	-	-	<4	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	法B	<4	10	-	<4	-	-	-	-	-	-
94	フッ化水素	法C	11	62,400	4	6	-	<4	-	<4	-	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	18	29,800	5	9	-	<4	-	<4	-	-
100	ベンゼン	法A	<4	950	-	<4	<4	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	30	36,400	6	15	-	5	-	<4	<4	<4
105	ホルムアルデヒド	法B	10	4,690	5	<4	<4	<4	-	<4	-	-
107	マンガン化合物	法B	34	4,390	9	17	-	<4	-	<4	<4	<4
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	336	<4	-	-	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	10	-	-	-	<4	-	-	-	-
117	アリールアルコール	C	<4	940	-	-	-	-	-	-	-	<4
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	<4	21,400	<4	-	-	-	-	<4	-	-
120	ビスフェノールA	C	<4	53	-	<4	-	-	-	-	-	-

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -2 公共用水域への排出が報告された対象物質とその算定方法（その2）

整理番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数（件）						
			事業所数（ヶ所）	排出量（kg/年）	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
121	モノエタノールアミン	C	9	28,600	4	<4	-	<4	-	-	<4
123	エチルベンゼン	C	<4	2	-	<4	<4	-	-	-	-
133	クロロメタン	C	<4	1,850	-	<4	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	168	<4	-	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	4	7	<4	-	-	<4	-	-	-
147	炭化ケイ素	C	<4	166	<4	-	-	-	-	-	-
148	タングステン化合物	C	<4	251	<4	-	-	-	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	<4	219	-	-	-	<4	-	-	-
154	ニトロベンゼン	C	<4	219,000	-	-	<4	<4	-	-	-
161	フルフラール	C	<4	1,240	-	-	-	<4	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	10	-	-	-	<4	-	-	-
合計			401	977,000	96	201	20	48	5	24	23

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -3 下水道への排出が報告された対象物質とその算定方法

整理番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数（件）						
			事業所数（ヶ所）	排出量（kg/年）	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
1	亜鉛化合物	法B	9	1,480	<4	7	-	-	<4	-	-
12	エチレンオキシド	法A	<4	290	-	<4	-	-	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	4	-	-	<4	-	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	<4	400	<4	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	0	-	<4	-	-	-	-	-
20	カプロラクタム	B	<4	1	<4	-	-	-	-	-	-
21	キシレン（類）	法D	<4	5	-	<4	-	-	-	-	-
22	銀化合物	B	<4	25	-	<4	-	-	-	-	-
24	クロム化合物（六価）	法A	4	3	-	4	-	-	-	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	法B	<4	43	-	<4	-	-	-	-	<4
32	クロロホルム	法B	<4	416	-	<4	-	<4	-	-	-
37	シアン化合物	法B	<4	39	-	<4	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	35	<4	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	<4	0	-	<4	<4	-	-	-	-
61	シュウ酸	B	<4	5	<4	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	5	995	<4	<4	-	-	<4	-	<4
67	テルル及びその化合物	B	<4	0	<4	-	-	-	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	7	152	<4	6	<4	-	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	<4	0	-	<4	-	-	-	-	-
79	トルエン	法D	4	5,750	-	<4	<4	<4	-	-	-
80	鉛化合物	法B	<4	11	-	<4	-	-	<4	-	-
81	ニッケル化合物	法A	8	218	<4	6	-	-	<4	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	0	<4	-	-	-	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	7	-	<4	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	<4	57	-	-	<4	-	-	-	<4
94	フッ化水素	法C	4	533	<4	<4	<4	-	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	4	908	<4	<4	-	-	-	-	-
100	ベンゼン	法A	<4	0	-	<4	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	6	8,300	<4	4	-	-	<4	-	-
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	6	<4	-	<4	<4	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	5	7	<4	<4	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	390	<4	<4	-	-	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	37,700	-	<4	-	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	<4	1,400	<4	-	-	-	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	<4	19,000	-	-	-	<4	<4	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	<4	470	-	-	-	<4	-	-	-
合計			96	78,600	19	56	8	5	7	-	4

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -4 土壌への排出が報告された対象物質とその算定方法

整理番号	物質名	ランク	排出報告		算定方法別の報告数(件)							
			事業所数(ヶ所)	排出量(kg/年)	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明	
1	亜鉛化合物	法B	<4	27	<4	-	-	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	7	138	<4	-	-	<4	<4	-	<4	
50	ジクロロメタン	法B	<4	11	<4	-	-	-	-	-	-	
68	銅化合物(溶解性)	法C	<4	1	-	<4	-	-	-	-	-	
79	トルエン	法D	8	221	<4	-	-	<4	-	-	<4	
81	ニッケル化合物	法A	<4	7	<4	<4	-	-	-	-	-	
100	ベンゼン	法A	<4	1	-	-	-	<4	-	-	-	
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	13	-	-	-	<4	-	-	-	
147	炭化ケイ素	C	<4	8	-	-	-	<4	-	-	-	
合計			23	426	7	<4	-	9	<4	-	4	

注1: 算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2: ダイオキシン類は別掲した。

注3: 件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4: 排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -5 廃棄物としての移動が報告された対象物質とその算定方法(その1)

整理番号	物質名	ランク	移動報告		算定方法別の報告数(件)						
			事業所数(ヶ所)	移動量(kg/年)	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
1	亜鉛化合物	法B	82	824,000	41	14	<4	15	<4	5	6
3	アクリル酸	B	<4	307	<4	<4	-	<4	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	5	354	4	-	-	<4	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	6	528,000	4	<4	-	<4	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	17	2,620	9	-	-	5	-	-	<4
11	インジウム及びその化合物	B	<4	210	<4	-	-	<4	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	5	11,900	<4	<4	<4	-	-	-	<4
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	2,870	<4	<4	-	<4	-	-	-
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	5	6,970	<4	<4	-	<4	-	<4	<4
19	カドミウム及びその化合物	法A	4	2,510	-	<4	-	<4	<4	-	-
20	カプロラクタム	B	<4	1,100	<4	<4	-	-	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	115	980,000	64	20	<4	17	<4	7	8
22	銀化合物	B	<4	34	-	<4	-	-	-	-	<4
24	クロム化合物(六価)	法A	40	21,200	14	15	<4	6	-	<4	4
25	クロム化合物(六価以外)	法B	37	220,000	14	11	-	<4	<4	<4	7
30	クロロブレン	C	<4	950	<4	-	-	-	-	<4	-
32	クロロホルム	法B	17	15,700	11	5	-	-	-	-	<4
34	コバルト及びその化合物	B	12	1,280	<4	<4	-	4	<4	<4	<4
37	シアン化合物	法B	14	7,930	4	4	-	<4	-	-	<4
41	四塩化炭素	法B	<4	129	-	<4	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	4	22,200	<4	-	-	-	-	<4	<4
43	1,2-ジクロロエタン	法B	4	66,200	<4	<4	-	<4	-	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	7,750	<4	-	-	-	-	-	<4
50	ジクロロメタン	法B	55	274,000	28	18	-	6	-	-	4
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	18	37,400	12	<4	<4	<4	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	11	82,900	4	4	-	<4	-	-	<4
61	シュウ酸	B	11	7,010	5	-	-	4	-	<4	<4
63	スチレンモノマー	B	13	11,100	7	<4	-	<4	-	-	<4
66	テトラクロロエチレン	法B	11	13,800	<4	4	-	<4	-	-	<4
67	テルル及びその化合物	B	4	311	4	-	-	-	-	-	-

注1: 算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2: ダイオキシン類は別掲した。

注3: 件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4: 排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -5 廃棄物としての移動が報告された対象物質とその算定方法（その2）

整理番号	物質名	ランク	移動報告		算定方法別の報告数（件）						
			事業所数（ヶ所）	移動量（kg/年）	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明
68	銅化合物（溶解性）	法C	25	142,000	7	12	<4	<4	-	<4	4
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	1,470	<4	-	-	-	-	-	<4
72	トリクロロエチレン	法C	16	60,200	7	5	-	<4	<4	-	<4
79	トルエン	法D	143	1,220,000	73	27	<4	23	<4	5	15
80	鉛化合物	法B	44	193,000	21	13	<4	8	<4	<4	-
81	ニッケル化合物	法A	55	115,000	22	21	<4	4	<4	5	<4
83	チウラム	法B	<4	309	<4	-	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	9	16,500	4	<4	<4	-	<4	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	19	16,300	9	4	<4	4	-	<4	<4
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	22,600	-	<4	-	<4	-	-	<4
88	ヒドラジン	B	6	2,300	<4	-	-	<4	-	<4	<4
90	フェニレンジアミン類	B	<4	26	-	-	-	<4	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	7,750	-	<4	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	法B	26	22,600	14	<4	-	7	-	-	<4
94	フッ化水素	法C	18	336,000	14	<4	-	-	-	<4	<4
95	フッ素	法C	4	265	4	-	-	-	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	33	306,000	20	6	-	<4	-	4	<4
100	ベンゼン	法A	<4	384	<4	-	-	-	-	-	<4
104	ほう素及びその化合物	法B	36	180,000	14	9	-	9	<4	-	<4
105	ホルムアルデヒド	法B	24	36,300	9	6	<4	5	-	<4	<4
107	マンガン化合物	法B	52	292,000	27	6	<4	13	<4	<4	<4
110	モリブデン及びその化合物	法C	12	19,800	7	<4	-	<4	<4	<4	-
111	ヨウ素	B	<4	10	-	-	-	<4	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	5,420	<4	<4	-	-	-	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	56	-	-	-	<4	-	-	-
117	アリルアルコール	C	<4	60	-	-	-	<4	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	18	1,400,000	13	<4	-	<4	-	<4	<4
119	イソブレン	C	<4	710	-	<4	-	-	-	-	-
120	ビスフェノールA	C	<4	837	-	<4	-	<4	-	-	-
121	モノエタノールアミン	C	8	42,600	<4	<4	-	<4	<4	<4	<4
123	エチルベンゼン	C	<4	354	<4	-	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	7	21,000	4	-	-	<4	-	<4	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	5	4,120	<4	<4	-	-	-	-	<4
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	170	<4	-	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	585	<4	-	-	-	-	-	<4
146	ジルコニウム及びその化合物	C	11	268,000	4	<4	-	4	<4	-	<4
147	炭化ケイ素	C	6	18,800	<4	<4	<4	-	-	-	<4
148	タングステン化合物	C	<4	639	<4	-	-	-	-	-	<4
149	テトラヒドロフラン	C	<4	3,100	<4	-	-	-	-	-	-
150	テレフタル酸	C	<4	364	-	-	-	<4	-	-	-
153	ニトロトルエン類	D	<4	27,400	-	<4	-	-	-	-	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	C	<4	49	<4	-	-	<4	-	-	-
156	ハイドロキノン	C	<4	314	-	<4	-	<4	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	1,480	<4	<4	-	<4	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	3,220	<4	-	-	<4	-	-	-
合計			1,123	7,940,000	544	244	16	181	19	47	105

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -6 廃棄物の管理型埋立が報告された対象物質とその算定方法

整理番号	物質名	ランク	埋立報告		算定方法別の報告数(件)							
			事業所数(ヶ所)	埋立量(kg/年)	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明	
1	亜鉛化合物	法B	<4	127,000	-	-	<4	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	54	<4	-	-	-	-	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	法A	<4	100	-	-	-	<4	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	1,400	-	-	<4	-	-	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	法B	<4	30,000	-	-	<4	-	-	-	-	-
80	鉛化合物	法B	<4	1,400	-	-	<4	-	-	-	-	-
81	ニッケル化合物	法A	<4	249,000	-	-	<4	-	-	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	<4	9,500	-	-	<4	-	-	-	-	-
88	ヒドラジン	B	<4	26	<4	-	-	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	<4	12,400	<4	-	<4	-	-	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	39,900	-	-	-	-	-	-	-	<4
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	30,500	-	-	<4	-	-	-	-	-
合 計			13	501,000	<4	-	8	<4	-	-	-	<4

注1: 算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2: ダイオキシン類は別掲した。

注3: 件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注4: 排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -7 リサイクルのための廃棄物移動が報告された対象物質とその算定方法(その1)

整理番号	物質名	ランク	移動報告		算定方法別の報告数(件)							
			事業所数(ヶ所)	移動量(kg/年)	物質収支	実測値	工学計算	経験値	文献値	その他	不明	
1	亜鉛化合物	法B	30	1,740,000	10	10	<4	<4	<4	<4	<4	6
2	アクリルアミド	B	<4	904	-	-	<4	-	-	-	-	-
3	アクリル酸	B	<4	60	<4	-	-	-	-	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	<4	878	<4	-	-	-	-	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	<4	45,000	<4	<4	-	-	-	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	9	2,620	4	<4	-	4	-	-	-	<4
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	5,120	-	<4	-	-	-	-	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	4	415,000	-	<4	<4	<4	<4	-	-	-
21	キシレン(類)	法D	44	1,450,000	23	7	-	<4	-	<4	-	10
22	銀化合物	B	4	334	-	<4	-	<4	-	-	-	<4
24	クロム化合物(六価)	法A	8	4,790	5	<4	-	<4	-	-	-	-
25	クロム化合物(六価以外)	法B	12	4,570,000	7	<4	<4	-	<4	-	-	-
32	クロロホルム	法B	<4	990	<4	-	-	-	-	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	4	12,800	<4	<4	-	-	-	-	-	-
37	シアン化合物	法B	<4	2,050	<4	<4	-	-	-	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	B	<4	50,200	-	<4	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	26	92,500	4	13	<4	<4	-	-	-	7
58	NN-ジメチルホルムアミド	B	<4	541	-	-	-	<4	-	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	<4	3,860	<4	<4	-	-	-	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	4,850	-	<4	-	-	-	-	-	-
68	銅化合物(溶解性)	法C	7	216,000	<4	4	<4	<4	-	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	6,960	-	-	-	-	-	-	-	<4
72	トリクロロエチレン	法C	11	133,000	<4	4	-	-	-	-	-	5
79	トルエン	法D	43	810,000	23	11	-	<4	-	-	-	7
80	鉛化合物	法B	18	1,750,000	7	6	<4	<4	<4	-	-	<4
81	ニッケル化合物	法A	17	987,000	6	8	<4	-	<4	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	7	260,000	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	4	15,500	<4	-	-	<4	-	-	-	<4
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	111	-	-	-	<4	-	-	-	-
90	フェニレンジアミン類	B	<4	1,390	-	-	-	<4	-	-	-	-
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	1,330,000	-	<4	-	-	-	-	-	-
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	6	57,500	-	<4	-	<4	-	-	-	<4
94	フッ化水素	法C	<4	50,800	<4	-	-	<4	-	-	-	<4
96	フッ素化合物(無機)	法C	10	268,000	4	5	-	<4	-	-	-	-
99	ベリリウム及びその化合物	法A	<4	23	-	<4	-	-	-	-	-	-

注1: 算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2: ダイオキシン類は別掲した。

注3: 件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注4: 排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -7 リサイクルのための廃棄物移動が報告された対象物質とその算定方法 (その2)

整理番号	物質名	ランク	移動報告		算定方法別の報告数 (件)							
			事業所数 (ヶ所)	移動量 (kg/年)	物質収支	実測値	工学的計算	経験値	文献値	その他	不明	
100	ベンゼン	法A	<4	34	-	<4	-	-	-	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	9	20,000	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	<4
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	653	<4	-	<4	-	-	-	-	-
107	マンガン化合物	法B	5	1,160,000	4	<4	-	-	-	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	5	151,000	<4	<4	<4	-	<4	-	-	-
113	アジピン酸	C	<4	1,510	<4	<4	-	-	-	-	-	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	2,970	-	-	-	<4	-	-	-	-
118	アルミニウム化合物 (溶解性)	C	5	1,950,000	<4	<4	-	-	-	<4	-	-
119	イソブレン	C	<4	8,000	-	<4	-	-	-	-	-	-
120	ビスフェノールA	C	<4	1,140	-	<4	-	-	-	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	<4	2,020	<4	-	-	-	-	-	-	<4
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	23,900	<4	-	-	-	-	-	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	1,150	<4	-	-	-	-	-	-	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	112	<4	-	-	-	-	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	185,000	-	-	-	-	<4	-	-	<4
147	炭化ケイ素	C	4	33,000	<4	-	-	-	-	-	-	<4
149	テトラヒドロフラン	C	<4	414,000	<4	<4	-	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	784	-	-	-	<4	-	-	-	-
166	ペンタエリスリトール	C	<4	326	<4	-	-	-	-	-	-	-
合 計			340	18,200,000	131	103	15	30	9	4	53	

注1：算定方法には複数回答が含まれるため、算定方法別の報告数の合計が当該物質の報告事業所数を上回ることがある。

注2：ダイオキシン類は別掲した。

注3：件数が1件以上4件未満の報告は"<4"で示す。

注4：排出量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -8 廃棄物移動の報告数量及びその種類・形態別の報告件数(その1)

整理番号	対象物質		件数(件)	移動量(kg)	種類・形態別の報告件数											合計
	物質名	ランク			燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉛筆	その他		
1	亜鉛化合物	法B	87	824,000	8	45	8	<4	<4	9	<4	-	<4	<4	<4	85
3	アクリル酸	B	<4	307	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
4	アクリル酸エチル	B	5	354	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	4
5	アクリロニトリル	法B	6	528,000	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	<4	5
8	アンチモン及びその化合物	法B	17	2,620	<4	<4	<4	-	-	8	-	<4	<4	-	<4	18
11	インジウム及びその化合物	B	<4	210	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	<4
13	エピクロロヒドリン	B	5	11,900	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	2,870	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	5	6,970	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	4
19	カドミウム及びその化合物	法A	4	2,510	-	<4	-	-	-	<4	-	-	<4	-	-	4
20	カプロラクタム	B	<4	1,100	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
21	キシレン(類)	法D	116	980,000	-	16	72	-	-	21	-	-	-	<4	7	117
22	銀化合物	B	<4	34	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4
24	クロム化合物(六価)	法A	45	21,200	<4	13	10	9	-	7	-	-	-	-	<4	43
25	クロム化合物(六価以外)	法B	38	220,000	<4	20	<4	<4	-	4	-	4	<4	<4	<4	38
30	クロロブレン	C	<4	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
32	クロロホルム	法B	17	15,700	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	<4	16
34	コバルト及びその化合物	B	12	1,280	<4	4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	11
37	シアン化合物	法B	14	7,930	-	-	6	<4	<4	6	-	-	-	-	-	14
41	四塩化炭素	法B	<4	129	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
42	1,4-ジオキサン	B	4	22,200	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
43	1,2-ジクロロエタン	法B	4	66,200	-	-	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	4
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	7,750	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4
50	ジクロロメタン	法B	55	274,000	<4	<4	39	-	<4	4	-	-	-	-	5	53
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	18	37,400	-	-	8	-	-	7	<4	-	<4	-	<4	18
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	11	82,900	-	<4	8	-	-	<4	-	-	-	-	<4	11
61	シュウ酸	B	11	7,010	-	4	<4	5	-	-	-	<4	-	-	-	11
63	スチレンモノマー	B	13	11,100	-	-	7	-	-	<4	-	-	-	-	<4	11
66	テトラクロロエチレン	法B	11	13,800	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	<4	11
67	テルル及びその化合物	B	4	311	-	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
68	銅化合物(溶解性)	法C	25	142,000	-	15	-	6	4	<4	-	-	-	-	-	26
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	1,470	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
72	トリクロロエチレン	法C	16	60,200	-	<4	13	<4	-	-	-	-	-	-	<4	16
79	トルエン	法D	144	1,220,000	<4	16	90	<4	<4	23	-	-	-	<4	13	147
80	鉛化合物	法B	47	193,000	8	15	7	<4	-	6	-	-	<4	4	5	49
81	ニッケル化合物	法A	55	115,000	6	38	<4	5	<4	<4	<4	-	<4	-	-	55
83	チウラム	法B	<4	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
84	バナジウム及びその化合物	法C	9	16,500	<4	4	-	-	-	-	-	<4	<4	-	<4	9
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	19	16,300	<4	4	7	<4	-	4	-	-	-	-	<4	19
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	22,600	-	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	5
88	ヒドラジン	B	6	2,300	-	<4	<4	-	<4	-	-	-	-	-	-	6
90	フェニレンジアミン類	B	<4	26	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	7,750	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	26	22,600	-	<4	15	-	-	9	-	-	-	-	<4	27
94	フッ化水素	法C	18	336,000	<4	9	<4	4	-	-	-	-	-	-	-	17
95	フッ素	法C	4	265	-	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	4
96	フッ素化合物(無機)	法C	39	306,000	4	19	<4	9	<4	<4	-	<4	5	-	<4	44
100	ベンゼン	法A	<4	384	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
104	ほう素及びその化合物	法B	43	180,000	<4	19	11	6	<4	-	-	<4	<4	-	<4	47
105	ホルムアルデヒド	法B	24	36,300	-	<4	7	<4	4	<4	-	<4	-	-	4	22
107	マンガン化合物	法B	56	292,000	5	37	4	<4	4	<4	<4	-	<4	<4	<4	56
110	モリブデン及びその化合物	法C	12	19,800	<4	4	5	-	-	<4	-	-	<4	-	-	12
111	ヨウ素	B	<4	10	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
113	アジピン酸	C	<4	5,420	-	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	56	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4

注1:ここに示す「件数」は報告された様式2の枚数であり、報告事業所数より若干多い。  
注2:同一物質で複数の「種類・形態」を回答した場合、それぞれを1件としてカウントした。  
注3:件数が1件以上4件未満の報告は「<4」で示す。  
注4:移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -8 廃棄物移動の報告数量及びその種類・形態別の報告件数(その2)

整理 番号	対象物質		件数 (件)	移動量 (kg)	種類・形態別の報告件数										合 計	
	物質名	ランク			燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉛筆	その他		
117	アリルアルコール	C	<4	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	18	1,400,000	5	9	-	-	-	-	-	-	<4	<4	-	16
119	イソブレン	C	<4	710	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
120	ビスフェノールA	C	<4	837	<4	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
121	モノエタノールアミン	C	8	42,600	-	<4	4	-	<4	-	-	-	-	-	-	8
123	エチルベンゼン	C	<4	354	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
124	2-エトキシエタノール	C	7	21,000	-	-	5	-	-	<4	-	-	-	-	<4	7
134	酢酸2-エトキシエチル	C	5	4,120	-	-	4	-	-	<4	-	-	-	-	-	5
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	585	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
146	ジルコニウム及びその化合物	C	11	268,000	-	5	<4	-	-	-	-	<4	<4	-	-	11
147	炭化ケイ素	C	6	18,800	<4	-	-	-	-	<4	-	4	-	-	-	6
148	タングステン化合物	C	<4	639	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
149	テトラヒドロフラン	C	<4	3,100	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
150	テレフタル酸	C	<4	364	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
153	ニトロトルエン類	D	<4	27,400	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	49	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
156	ハイドロキノン	C	<4	314	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	<4	1,480	-	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	<4	<4
166	ペンタエリスリトール	C	<4	3,220	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
175	ダイオキシン類	法A	29	138,000	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	<4	30
合 計			1,185	7,940,000	79	333	400	67	37	126	4	20	23	12	80	1,181

注1：ここに示す「件数」は報告された様式2の枚数であり、報告事業所数より若干多い。  
 注2：同一物質で複数の「種類・形態」を回答した場合、それぞれを1件としてカウントした。  
 注3：件数が1件以上4件未満の報告は「<4」で示す。  
 注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -9 廃棄物の主な処分方法別の報告件数

整理番号	物質名	ランク	報告件数(件)	処分方法別の報告数(件)					合計
				埋立	焼却	海洋投棄	その他	不明	
1	亜鉛化合物	法B	87	57	22	-	7	<4	89
3	アクリル酸	B	<4	-	<4	-	-	<4	<4
4	アクリル酸エチル	B	5	-	<4	-	<4	<4	5
5	アクリロニトリル	法B	6	<4	<4	-	-	<4	6
8	アンチモン及びその化合物	法B	17	13	4	-	-	-	17
11	インジウム及びその化合物	B	<4	-	-	-	<4	<4	<4
13	エピクロロヒドリン	B	5	-	4	-	-	<4	5
15	塩化水素(塩酸を除く)	法B	<4	-	<4	-	<4	-	<4
18	塩素(ガス状のもののみ)	法C	5	<4	<4	-	<4	<4	5
19	カドミウム及びその化合物	法A	4	<4	-	-	<4	<4	4
20	カプロラクタム	B	<4	<4	-	-	-	-	<4
21	キシレン(類)	法D	116	16	82	-	8	12	118
22	銀化合物	B	<4	<4	<4	-	-	-	<4
24	クロム化合物(六価)	法A	45	16	17	-	11	<4	46
25	クロム化合物(六価以外)	法B	38	29	6	-	<4	<4	39
30	クロロブレン	C	<4	-	-	-	<4	-	<4
32	クロロホルム	法B	17	-	17	-	-	-	17
34	コバルト及びその化合物	B	12	7	<4	-	<4	<4	12
37	シアン化合物	法B	14	<4	6	-	6	-	14
41	四塩化炭素	法B	<4	-	<4	-	-	-	<4
42	1,4-ジオキサン	B	4	-	<4	-	-	<4	4
43	1,2-ジクロロエタン	法B	4	-	4	-	-	-	4
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	<4	-	-	-	<4	<4	<4
50	ジクロロメタン	法B	55	4	33	<4	13	4	55
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	18	6	10	-	<4	-	18
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	11	<4	8	-	<4	-	11
61	シュウ酸	B	11	5	<4	-	<4	-	11
63	スチレンモノマー	B	13	<4	8	-	<4	<4	14
66	テトラクロロエチレン	法B	11	-	10	-	-	<4	11
67	テルル及びその化合物	B	4	<4	<4	-	<4	-	4
68	銅化合物(溶解性)	法C	25	14	4	-	7	<4	26
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	<4	-	<4	-	4
72	トリクロロエチレン	法C	16	-	8	-	5	<4	16
79	トルエン	法D	144	17	107	-	11	12	147
80	鉛化合物	法B	47	30	12	-	7	<4	50
81	ニッケル化合物	法A	55	41	5	-	8	<4	57
83	チウラム	法B	<4	<4	-	-	-	-	<4
84	バナジウム及びその化合物	法C	9	8	-	-	-	<4	9
86	バリウム及びその化合物(溶解性)	B	19	8	8	-	<4	<4	20
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	<4	<4	-	<4	-	4
88	ヒドラジン	B	6	-	<4	-	<4	-	6
90	フェニレンジアミン類	B	<4	<4	-	-	-	-	<4
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	-	<4	-	-	-	<4
93	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	法B	26	7	17	-	<4	<4	26
94	フッ化水素	法C	18	9	<4	-	4	<4	19
95	フッ素	法C	4	<4	<4	-	-	-	4
96	フッ素化合物(無機)	法C	39	30	5	-	8	<4	44
100	ベンゼン	法A	<4	-	<4	-	-	-	<4
104	ほう素及びその化合物	法B	43	25	12	-	11	-	48
105	ホルムアルデヒド	法B	24	<4	14	-	4	<4	24
107	マンガン化合物	法B	56	37	8	-	8	4	57
110	モリブデン及びその化合物	法C	12	<4	8	-	<4	-	12
111	ヨウ素	B	<4	-	<4	-	-	-	<4
113	アジピン酸	C	<4	-	<4	-	-	<4	<4
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	<4	<4	-	-	-	-	<4
117	アリルアルコール	C	<4	-	-	-	-	<4	<4
118	アルミニウム化合物(溶解性)	C	18	12	<4	-	<4	<4	18
119	イソブレン	C	<4	-	<4	-	-	-	<4
120	ビスフェノールA	C	<4	-	<4	-	<4	-	<4
121	モノエタノールアミン	C	8	-	6	-	<4	-	8
123	エチルベンゼン	C	<4	-	<4	-	-	-	<4
124	2-エトキシエタノール	C	7	-	6	-	<4	-	7
134	酢酸2-エトキシエチル	C	5	-	5	-	-	-	5
135	酢酸ビニルモノマー	C	<4	-	<4	-	-	-	<4
143	2,6-ジ- <i>n</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4
146	ジルコニウム及びその化合物	C	11	8	-	-	<4	-	11
147	炭化ケイ素	C	6	6	-	-	-	-	6
148	タングステン化合物	C	<4	<4	-	-	-	<4	<4
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	<4	-	-	-	<4
150	テレフタル酸	C	<4	<4	-	-	-	-	<4
153	ニトロトルエン類	D	<4	-	<4	-	-	-	<4
155	アルキルフェノール類(C5~C9)	C	<4	-	<4	-	-	-	<4
156	ハイドロキノン	C	<4	-	-	-	<4	-	<4
160	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	C	<4	<4	<4	-	-	-	<4
166	ペンタエリスリトール	C	<4	-	-	-	<4	<4	<4
175	ダイオキシン類	法A	29	25	<4	-	<4	<4	29
	合計		1,185	462	511	<4	161	81	1,216

注1: 処分方法別の回答数には重複が含まれる。

注2: 「不明」の件数には、「不明」という選択肢を選んだ場合と無回答の場合の両方が含まれる。

注3: 件数が1件以上4件未満の報告は「&lt;4」で示す。

表 -10 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（神奈川県湘南地域）

整理番号	物質名	ランク	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）				
			域内	県内	県外	不明	域内	県内	県外	不明	
1	亜鉛化合物	法B	-	<4	9	-	-	3,980	19,700	-	
8	アンチモン及びその化合物	法B	-	-	<4	-	-	-	15	-	
11	インジウム及びその化合物	B	-	-	<4	-	-	-	200	-	
13	エピクロロヒドリン	B	-	-	<4	-	-	-	2,710	-	
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	-	<4	-	-	-	161	-	-	
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	-	<4	-	-	-	4,140	-	-	
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	2,100	-	300	-	
20	カプロラクタム	B	-	<4	-	-	-	4	-	-	
21	キシレン（類）	法D	<4	10	5	<4	1,800	13,800	119,000	115	
22	銀化合物	B	-	<4	-	-	-	1	-	-	
24	クロム化合物（六価）	法A	-	-	<4	-	-	-	120	-	
25	クロム化合物（六価以外）	法B	-	<4	<4	-	-	297	554	-	
32	クロロホルム	法B	-	<4	<4	-	-	1,550	9	-	
34	コバルト及びその化合物	B	<4	-	<4	-	210	-	0	-	
37	シアン化合物	法B	-	-	<4	-	-	-	1,160	-	
41	四塩化炭素	法B	-	<4	-	-	-	9	-	-	
42	1,4-ジオキサン	B	-	-	-	<4	-	-	-	22,100	
43	1,2-ジクロロエタン	法B	-	-	<4	-	-	-	7,040	-	
50	ジクロロメタン	法B	<4	5	6	-	1,790	2,400	65,100	-	
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	-	-	<4	-	-	-	1,480	-	
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	-	-	<4	-	-	-	31,200	-	
61	シュウ酸	B	-	<4	<4	-	-	152	1	-	
63	スチレンモノマー	B	-	<4	<4	-	-	19	454	-	
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	<4	<4	<4	207	1,750	2,140	232	
67	テルル及びその化合物	B	-	<4	-	-	-	1	-	-	
68	銅化合物（溶解性）	法C	-	-	<4	<4	-	1,350	14	110,000	
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	-	-	<4	<4	-	-	46	-	
72	トリクロロエチレン	法C	-	<4	<4	-	-	6,680	5,670	-	
79	トルエン	法D	<4	17	9	<4	3,310	66,300	170,000	15,900	
80	鉛化合物	法B	-	<4	7	-	-	378	1,120	-	
81	ニッケル化合物	法A	<4	4	<4	-	3,150	14,800	538	-	
83	チウラム	法B	-	-	<4	-	-	-	309	-	
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	<4	-	-	-	1	-	-	
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	-	<4	<4	-	-	178	2,210	-	
88	ヒドラジン	B	-	-	<4	-	-	-	243	-	
90	フェニレンジアミン類	B	-	-	<4	-	-	-	26	-	
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	法B	-	-	4	-	-	-	1,930	-	
94	フッ化水素	法C	-	<4	<4	-	-	1	15,200	-	
95	フッ素	法C	-	-	<4	-	-	-	59	-	
96	フッ素化合物（無機）	法C	-	<4	5	-	-	35	17,100	-	
100	ベンゼン	法A	-	<4	-	-	-	108	-	-	
104	ほう素及びその化合物	法B	-	4	<4	-	-	755	2,390	-	
105	ホルムアルデヒド	法B	-	<4	<4	-	-	2,730	937	-	
107	マンガン化合物	法B	-	<4	4	-	-	1,120	15,300	-	
110	モリブデン及びその化合物	法C	-	<4	-	-	-	42	-	-	
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C	-	-	<4	-	-	-	56	-	
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	-	-	<4	<4	-	-	5,980	242,000	
121	モノエタノールアミン	C	-	<4	-	-	-	72	-	-	
123	エチルベンゼン	C	-	-	<4	-	-	-	226	-	
124	2-エトキシエタノール	C	-	<4	<4	-	-	0	16,400	-	
135	酢酸ビニルモノマー	C	-	-	<4	-	-	-	170	-	
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	C	-	<4	-	-	-	10	-	-	
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	-	<4	-	-	-	1,710	-	
147	炭化ケイ素	C	-	-	<4	<4	-	-	8,650	4,820	
153	ニトロトルエン類	D	-	-	<4	-	-	-	27,400	-	
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	C	-	-	<4	-	-	-	47	-	
160	フタル酸ジ-n-ブチル	C	-	-	<4	-	-	-	1,480	-	
175	ダイオキシン類	法A	<4	-	-	-	2	-	-	-	
合 計			9	82	108	8	12,600	123,000	546,000	395,000	

注1：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

注2：移動先の「域内」とは神奈川県湘南地域を示す。

注3：移動先の「県内」には「域内」の数量は含まれない。

注4：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、それぞれの移動先で報告件数を1件とみなしてカウントした。

注5：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、移動量を各移動先に均等に割り振った。

注6：件数が1件以上4件未満の報告は" < 4 "で示す。

注7：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -11 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（愛知県西三河地域）

整理番号	物質名	ランク	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
			域内	県内	県外	不明	域内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	法B	27	27	5	4	186,000	26,400	42,100	2,090
3	アクリル酸	B	-	-	-	<4	-	-	-	29
4	アクリル酸エチル	B	-	<4	-	<4	-	2	-	37
5	アクリロニトリル	法B	-	-	<4	<4	-	-	2,420	22
8	アンチモン及びその化合物	法B	5	6	-	-	1,250	339	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	<4	-	-	-	428	-	-	-
20	カプロラクタム	B	-	<4	-	-	-	1,100	-	-
21	キシレン（類）	法D	14	41	<4	5	34,400	284,000	10,800	12,500
24	クロム化合物（六価）	法A	11	10	5	<4	8,270	6,760	739	680
25	クロム化合物（六価以外）	法B	7	15	6	-	6,460	4,800	7,180	-
32	クロロホルム	法B	-	<4	<4	-	-	4,250	4,350	-
34	コバルト及びその化合物	B	-	6	<4	-	-	785	167	-
37	シアン化合物	法B	<4	<4	4	-	569	55	3,760	-
42	1,4-ジオキサン	B	-	<4	<4	-	-	131	0	-
50	ジクロロメタン	法B	4	12	5	<4	4,340	54,800	24,600	1,160
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	B	7	8	-	<4	24,000	6,950	-	4,940
58	N,N - ジメチルホルムアミド	B	<4	<4	-	<4	1,670	2,430	-	60
61	シュウ酸	B	4	<4	-	-	575	2,420	-	-
63	スチレンモノマー	B	-	<4	-	<4	-	806	-	406
67	テルル及びその化合物	B	-	<4	-	-	-	192	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	5	4	<4	-	11,000	1,010	1,930	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	-	<4	-	-	-	420	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	<4	<4	-	<4	125	90	-	24,300
79	トルエン	法D	14	45	<4	4	90,500	321,000	14,800	340
80	鉛化合物	法B	12	15	5	<4	7,150	52,900	5,690	31
81	ニッケル化合物	法A	23	11	4	<4	64,600	19,400	4,380	426
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	<4	-	-	-	140	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	5	7	-	<4	3,480	9,760	-	431
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	法B	<4	17	-	<4	90	12,100	-	128
94	フッ化水素	法C	<4	5	-	<4	4,920	206,000	-	685
95	フッ素	法C	<4	<4	-	-	138	68	-	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	18	6	4	<4	23,200	5,260	1,220	399
100	ベンゼン	法A	-	<4	-	-	-	276	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	11	12	6	-	8,300	147,000	1,510	-
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	<4	<4	<4	6,660	19,200	359	4,650
107	マンガン化合物	法B	22	16	<4	<4	24,500	65,700	416	287
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	4	<4	-	286	11,500	68	-
113	アジピン酸	C	-	-	-	<4	-	-	-	1,250
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	<4	<4	<4	-	98,400	36,300	31,400	-
120	ビスフェノールA	C	-	-	<4	-	-	-	828	-
121	モノエタノールアミン	C	<4	<4	<4	-	19,900	7,720	23	-
123	エチルベンゼン	C	-	<4	-	-	-	128	-	-
124	2-エトキシエタノール	C	<4	<4	<4	-	287	4,290	45	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	<4	<4	-	-	3,530	65	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	4	<4	-	97,700	33,900	21,600	-
147	炭化ケイ素	C	<4	<4	<4	-	2,220	1,510	1,610	-
150	テレフタル酸	C	-	<4	-	-	-	364	-	-
156	ハイドロキノン	C	-	<4	-	<4	-	250	-	64
166	ペンタエリスリトール	C	-	<4	-	<4	-	2,600	-	622
175	ダイオキシン類	法A	11	7	<4	-	100,000	1,250	3	-
合 計			225	314	73	37	731,000	1,360,000	182,000	55,600

注1：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

注2：移動先の「域内」とは愛知県西三河地域を示す。

注3：移動先の「県内」には「域内」の数量は含まれない。

注4：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、それぞれの移動先で報告件数を1件とみなしてカウントした。

注5：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、移動量を各移動先に均等に割り振った。

注6：件数が1件以上4件未満の報告は「&lt;4」で示す。

注7：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -12 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（神奈川県川崎市）

整理番号	物質名	ランク	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
			域内	県内	県外	不明	域内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	法B	<4	-	<4	<4	3,360	-	135,000	873
3	アクリル酸	B	-	-	<4	-	-	-	278	-
4	アクリル酸エチル	B	<4	-	-	<4	55	-	-	60
5	アクリロニトリル	法B	<4	<4	-	-	525,000	6	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	<4	-	100	-	577	-
13	エピクロロヒドリン	B	-	-	<4	<4	-	-	1,400	800
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	-	-	<4	-	-	-	2,360	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	-	-	<4	<4	-	-	361	1,830
21	キシレン（類）	法D	7	8	7	<4	3,680	27,500	447,000	345
24	クロム化合物（六価）	法A	<4	5	<4	<4	41	1,670	829	810
25	クロム化合物（六価以外）	法B	-	<4	<4	<4	-	1,660	920	4,530
30	クロロブレン	C	-	-	<4	-	-	-	950	-
32	クロロホルム	法B	<4	4	<4	-	153	2,800	1,830	-
34	コバルト及びその化合物	B	-	-	<4	-	-	-	7	-
37	シアン化合物	法B	-	-	<4	<4	-	-	322	30
42	1,4-ジオキサン	B	-	-	-	<4	-	-	-	20
43	1,2-ジクロロエタン	法B	-	-	<4	-	-	-	48,700	-
46	1,2-ジクロロプロパン	法C	-	-	<4	<4	-	-	6,310	1,450
50	ジクロロメタン	法B	5	5	6	<4	8,300	15,200	955	509
58	N,N-ジメチルホルムアミド	B	-	<4	<4	-	-	166	395	-
63	スチレンモノマー	B	<4	<4	<4	<4	158	22	3,180	30
66	テトラクロロエチレン	法B	-	<4	<4	<4	-	5,300	148	3,560
67	テルル及びその化合物	B	-	-	<4	-	-	-	108	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	<4	<4	<4	<4	407	705	976	14,600
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	<4	<4	1,100	-	21,700	400
79	トルエン	法D	12	9	8	8	277,000	11,800	123,000	6,290
80	鉛化合物	法B	<4	-	<4	-	110	-	369	-
81	ニッケル化合物	法A	-	<4	<4	<4	-	287	736	203
84	バナジウム及びその化合物	法C	-	<4	<4	-	-	165	4,100	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	B	<4	<4	<4	-	150	39	100	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	-	-	<4	-	-	-	1,500	-
88	ヒドラジン	B	<4	<4	<4	-	150	233	5	-
92	1,3-ブタジエン	法B	<4	-	-	-	7,750	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	法B	<4	-	-	-	8,340	-	-	-
94	フッ化水素	法C	<4	<4	<4	-	247	1,330	60,000	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	<4	-	7	-	2,130	-	257,000	-
104	ほう素及びその化合物	法B	<4	<4	<4	-	482	21	15,700	-
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	<4	<4	-	723	369	12	-
107	マンガン化合物	法B	<4	<4	4	-	223	1,260	845	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	-	-	<4	-	-	-	5,450	-
111	ヨウ素	B	-	<4	-	-	-	10	-	-
113	アジピン酸	C	<4	-	-	-	4,170	-	-	-
117	アリルアルコール	C	-	<4	-	-	-	60	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	4	<4	<4	<4	254,000	36,400	26,900	125,000
119	イソブレン	C	<4	-	-	-	710	-	-	-
120	ビスフェノールA	C	-	-	<4	-	-	-	9	-
121	モノエタノールアミン	C	-	<4	<4	-	-	280	14,600	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	-	<4	-	-	-	220	-	-
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	C	-	-	<4	<4	-	-	553	22
146	ジルコニウム及びその化合物	C	-	-	<4	-	-	-	31,200	-
148	タングステン化合物	C	-	-	-	<4	-	-	-	384
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	C	-	-	<4	-	-	-	2	-
175	ダイオキシン類	法A	<4	-	<4	-	5	-	2,780	-
合計			59	54	94	30	1,100,000	107,000	1,220,000	162,000

注1：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

注2：移動先の「域内」とは神奈川県川崎市を示す。

注3：移動先の「県内」には「域内」の数量は含まれない。

注4：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、それぞれの移動先で報告件数を1件とみなしてカウントした。

注5：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、移動量を各移動先に均等に割り振った。

注6：件数が1件以上4件未満の報告は"&lt; 4"で示す。

注7：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -13 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（福岡県北九州市）

整理番号	物質名	ランク	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
			域内	県内	県外	不明	域内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	法B	9	-	-	-	405,000	-	-	-
4	アクリル酸エチル	B	<4	-	-	-	200	-	-	-
5	アクリロニトリル	法B	<4	-	-	-	30	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	法B	<4	-	-	-	331	-	-	-
11	インジウム及びその化合物	B	<4	-	-	-	10	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	B	<4	-	-	-	7,000	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	法B	-	<4	-	-	-	350	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	法C	-	<4	-	-	-	210	-	-
19	カドミウム及びその化合物	法A	<4	-	-	-	108	-	-	-
21	キシレン（類）	法D	9	-	<4	<4	24,000	-	105	276
22	銀化合物	B	<4	-	-	-	33	-	-	-
24	クロム化合物（六価）	法A	4	-	-	-	1,310	-	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	法B	<4	-	-	-	194,000	-	-	-
32	クロロホルム	法B	<4	-	-	-	804	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	B	<4	-	-	-	109	-	-	-
37	シアン化合物	法B	<4	-	-	-	2,040	-	-	-
41	四塩化炭素	法B	<4	-	-	-	120	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	法B	<4	-	-	-	10,500	-	-	-
50	ジクロロメタン	法B	4	-	<4	-	94,200	-	375	-
58	N,N - ジメチルホルムアミド	B	<4	-	-	-	46,900	-	-	-
61	シュウ酸	B	<4	-	-	-	3,870	-	-	-
63	スチレンモノマー	B	<4	-	-	<4	609	-	-	5,400
66	テトラクロロエチレン	法B	<4	-	-	-	500	-	-	-
67	テルル及びその化合物	B	<4	-	-	-	10	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	法C	<4	-	-	-	22	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	法D	<4	-	-	-	1,000	-	-	-
72	トリクロロエチレン	法C	<4	-	-	-	132	-	-	-
79	トルエン	法D	10	-	-	<4	124,000	-	-	100
80	鉛化合物	法B	4	-	-	-	125,000	-	-	-
81	ニッケル化合物	法A	5	-	-	-	6,860	-	-	-
84	バナジウム及びその化合物	法C	5	-	-	-	12,100	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	法A	<4	-	<4	-	57	-	21,000	-
88	ヒドラジン	B	<4	-	-	<4	1,500	-	-	173
94	フッ化水素	法C	<4	-	-	-	47,100	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	法C	<4	-	-	-	78	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	法B	7	-	-	-	3,260	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	法B	<4	-	<4	<4	413	-	99	144
107	マンガン化合物	法B	<4	-	-	-	182,000	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	法C	<4	-	-	-	2,520	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	C	<4	-	-	-	542,000	-	-	-
134	酢酸2-エトキシエチル	C	<4	-	-	-	300	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	C	<4	-	-	-	81,400	-	-	-
148	タングステン化合物	C	<4	-	-	-	255	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	C	<4	-	-	-	3,100	-	-	-
175	ダイオキシン類	法A	4	-	-	<4	33,600	-	-	0
合 計			108	<4	4	6	1,920,000	560	21,600	6,090

注1：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年

注2：移動先の「域内」とは福岡県北九州市を示す。

注3：移動先の「県内」には「域内」の数量は含まれない。

注4：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、それぞれの移動先で報告件数を1件とみなしてカウントした。

注5：同一物質を複数の移動先に回答した場合は、移動量を各移動先に均等に割り振った。

注6：件数が1件以上4件未満の報告は"&lt; 4"で示す。

注7：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。