

資料 4 点源の排出・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。

- 表 -1 様式 2 報告事業所数 (自治体別・従業員規模別)
- 表 -2 様式 2 報告事業所数 (業種別・従業員規模別)
- 表 -3 様式 2 報告事業所数 (業種別・自治体別)
- 表 -4 自治体別・対象化学物質別の報告件数
- 表 -5 「廃棄物に含まれての移動」の報告数量及びその種類・形態別の報告件数
- 表 -6 「廃棄物に含まれての移動」の報告数量及びその処分方法別の報告件数
- 表 -7 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (北海道)
- 表 -8 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (宮城県)
- 表 -9 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (東京都)
- 表 -10 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (神奈川県)
- 表 -11 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (新潟県)
- 表 -12 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (岐阜県)
- 表 -13 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (愛知県)
- 表 -14 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (兵庫県)
- 表 -15 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (広島県)
- 表 -16 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (山口県)
- 表 -17 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (仙台市)
- 表 -18 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (川崎市)
- 表 -19 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量 (北九州市)

本編の第2章では、地域別(自治体別)や業種別の排出・移動量等の集計結果を示したが、地域や業種によって事業所の従業員規模の構成には大きな差がある。例えば業種別の様式2報告事業所数(表-2)を見ると、鉄鋼業や輸送用機械器具製造業では大規模事業所からの報告件数が多く、逆に金属製品製造業や廃棄物処理業では小規模事業所からの報告が多いことが分かる。

また、地域によって報告される化学物質の種類等に大きな違いがあるのは、主として業種構成に地域差があるためであると考えられる。例えば、愛知県は輸送用機械器具製造業が多い地域として特徴づけられ、東京都は出版・印刷・同関連産業が多い地域として特徴づけられる(表-3)。

表 -1 様式2報告事業所数(自治体別・従業員規模別)

自治体	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
	0~19人	20~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~299人	300~499人	500~999人	1,000人以上	
1 北海道		1	5	11	5	7	4	7	3	43
2 宮城県	2	2	4	6	7	5	2	5	1	34
3 東京都	1	3	7	12	13	14	5	9	8	72
4 神奈川県	5	4	27	29	43	13	14	23	13	171
5 新潟県	10	6	13	17	13	7	3	8	2	79
6 岐阜県	8	43	64	80	95	45	23	17	8	383
7 愛知県	12	19	66	91	118	63	53	54	49	525
8 兵庫県	3	9	19	34	33	19	14	12	8	151
9 広島県	7	6	13	13	21	7	8	6	4	85
10 山口県	1	1	9	9	6	2	6	1	7	42
11 仙台市	4	2	10	11	13	1	5	3	2	51
12 川崎市	2	14	21	32	31	15	18	13	13	159
13 北九州市	1	5	12	26	13	10	13	8	8	96
合計	56	115	270	371	411	208	168	166	126	1,891

表 -2 様式 2 報告事業所数 (業種別・従業員規模別)

業種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
	0~19人	20~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~299人	300~499人	500~999人	1,000人以上	
12 食料品製造業			1		6	3	1	6		17
13 飲料・たばこ・飼料製造業					2	1				3
14 繊維工業	1	2	3	6	20	6	1	1		40
15 衣服・その他の繊維製品製造業					1					1
16 木材・木製品製造業		1	3	4		2				10
17 家具・装備品製造業		6	4	9	15	7	2	1		44
18 パルプ・紙・紙加工品製造業		3	8	5	8	2	5	5	2	38
19 出版・印刷・同関連産業			5	7	8	6	4	5	3	38
20 化学工業	6	14	31	46	57	29	19	18	8	228
21 石油製品・石炭製品製造業		2	4	3	3	5	8	1		26
22 プラスチック製品製造業	4	6	17	37	25	10	9	6	1	115
23 ゴム製品製造業		4	5	6	6	3	3	4	3	34
24 なめし革・同製品・毛皮製造業				1	1					2
25 窯業・土石製品製造業	4	3	16	26	26	12	14	5	2	108
26 鉄鋼業		1	8	14	16	9	6	13	16	83
27 非鉄金属製造業		3	4	5	15	4	2	3	1	37
28 金属製品製造業	7	28	50	47	49	18	8	7		214
29 一般機械器具製造業		9	21	36	42	17	21	15	10	171
30 電気機械器具製造業	2	8	15	28	37	24	20	31	32	197
31 輸送用機械器具製造業		2	14	25	32	27	27	26	39	192
32 精密機械器具製造業		1	3	1	3	2	3	3	2	18
34 その他の製造業	1		1	5	5	2	2	4		20
35 電気業			1	6	10	4	2			23
36 ガス業			1		1					2
38 水道業	7	3	6	6	2	1				25
39 鉄道業								1		1
44 倉庫業	1	1	2	1		2				7
77 自動車整備業	1	1	5	1	1					9
87 廃棄物処理業	18	10	31	26	6	1				92
89 保健衛生	1			2	1					4
593 燃料小売業				1		1				2
721 洗濯業	3	5	10	7		5			1	31
781 機械修理業			1	1			1			3
863 計量証明業					1	1				2
881 病院							6	4		10
914 高等教育機関				1	8	2	2	6	5	24
921 自然科学研究所		2		4	3	1	1	1	1	13
D 鉱業				1						1
X その他の業種				3	1	1	1			6
合計	56	115	270	371	411	208	168	166	126	1,891

表 -3 様式2 報告事業所数(業種別・自治体別)

業種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	合計
	北海道	宮城県	東京都	神奈川県	新潟県	岐阜県	愛知県	兵庫県	広島県	山口県	仙台市	川崎市	北九州市	
12 食料品製造業	0	0	0	2	1	5	7	0	0	0	0	2	0	17
13 飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	1	0	1	3
14 繊維工業	-	0	-	0	0	29	6	4	0	0	-	1	-	40
15 衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
16 木材・木製品製造業	1	2	-	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	10
17 家具・装備品製造業	0	0	0	1	1	22	16	2	1	0	1	-	0	44
18 パルプ・紙・紙加工品製造業	5	1	0	2	0	18	6	2	2	0	-	1	1	38
19 出版・印刷・同関連産業	0	1	20	1	0	1	5	0	2	0	5	1	2	38
20 化学工業	4	0	13	29	11	25	40	28	4	18	2	37	17	228
21 石油製品・石炭製品製造業	2	0	0	1	1	0	5	2	-	4	1	9	1	26
22 プラスチック製品製造業	0	3	0	5	4	42	42	5	4	1	0	7	2	115
23 ゴム製品製造業	0	2	0	8	0	5	10	3	2	0	2	0	2	34
24 なめし革・同製品・毛皮製造業	-	-	0	-	-	-	1	1	-	-	0	-	-	2
25 窯業・土石製品製造業	6	0	1	6	4	30	36	10	5	1	0	3	6	108
26 鉄鋼業	7	0	3	2	3	2	23	12	5	7	2	8	9	83
27 非鉄金属製造業	0	1	2	9	4	4	7	2	1	-	0	2	5	37
28 金属製品製造業	2	2	1	19	6	55	64	16	9	2	6	22	10	214
29 一般機械器具製造業	2	2	3	22	7	40	52	17	9	1	0	8	8	171
30 電気機械器具製造業	6	9	7	25	15	46	27	15	5	2	12	20	8	197
31 輸送用機械器具製造業	2	4	0	12	1	28	115	1	14	3	1	10	1	192
32 精密機械器具製造業	0	1	3	1	2	1	4	0	3	1	-	2	0	18
34 その他の製造業	-	0	0	3	0	6	6	1	2	0	0	2	0	20
35 電気業	2	1	1	0	0	1	4	5	1	1	1	3	3	23
36 ガス業	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0	0	-	0	2
38 水道業	-	-	2	5	2	1	0	4	3	-	2	3	3	25
39 鉄道業	-	1	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1
44 倉庫業	1	-	-	1	-	0	0	-	1	0	0	3	1	7
77 自動車整備業	-	-	-	0	1	0	6	1	-	0	1	-	-	9
87 廃棄物処理業	1	2	1	7	9	12	24	6	5	1	8	7	9	92
89 保健衛生	0	-	1	0	1	0	1	0	0	-	1	-	0	4
593 燃料小売業	-	0	-	-	0	-	-	2	-	0	-	-	0	2
721 洗濯業	2	1	4	4	3	6	3	1	1	0	0	4	2	31
781 機械修理業	-	-	-	1	0	-	1	1	0	0	0	0	0	3
863 計量証明業	-	0	-	0	1	0	-	1	-	0	0	-	0	2
881 病院	-	-	-	2	0	-	-	4	-	0	-	-	4	10
914 高等教育機関	0	0	7	0	0	2	2	2	6	0	3	1	1	24
921 自然科学研究所	-	0	3	2	-	0	5	0	0	-	2	1	0	13
D 鉱業	0	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	0	1
X その他の業種	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	6
合計	43	34	72	171	79	383	525	151	85	42	51	159	96	1,891

注：表中の“-”は調査票を配布しなかったことを示し、“0”で示すのは、配布したが様式2の回答がなかったことを示す。

表 -4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その1）

対象物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	合計
	北海道	宮城県	東京都	神奈川県	新潟県	岐阜県	愛知県	兵庫県	広島県	山口県	仙台市	川崎市	北九州市	
1 亜鉛化合物	7	5	4	32	4	46	118	27	15	14	6	20	18	316
2 アクリルアミド	1			1	2	1	5	9		1		5	1	26
3 アクリル酸	1		1	6	1	6	8	7		1		6	1	38
4 アクリル酸エチル				1	1	5	3	4				5	1	20
5 アクリロニトリル				5	3	5	5	7		2		7	2	36
6 アセトアルデヒド					2	3	9			1		3	2	20
7 o-アニシジン												1		1
8 アンチモン及びその化合物	3	2	2	11	3	19	27	10	1	2	1	6	3	90
11 インジウム及びその化合物			1	3			2	2						8
12 エチレンオキサイド			2	3	2	5	6	6		4		9	1	38
13 エピクロロヒドリン				3			5	3		2		2	2	17
14 酸化プロピレン					2		3	3		3		6		17
15 塩化水素（塩酸を除く）	6	1	1	10	6	8	25	6	3	9	1	8	10	94
16 クロロタロニル	1													1
17 塩化ビニルモノマー					1	2	2	3		4	1	2	2	17
18 塩素（ガス状のもののみ）	6	2		3	6	3	5	7	3	11	1	5	3	55
19 カドミウム及びその化合物	2			4		4	1	2		2		1	2	18
20 カプロラクタム			1	2			5	1		1		1	1	12
21 キシレン（類）	16	10	26	65	24	116	256	61	28	17	11	62	28	720
22 銀化合物			8	5	1	5	2				3		3	27
24 クロム化合物（六価）	3	1	7	14	3	39	53	8	11	6	3	10	5	163
25 クロム化合物（六価以外）	5	1	1	10	1	22	48	12	5	7	2	7	7	128
27 クロロニトロベンゼン類								1	1			1		3
28 クロロピクリン				1										1
30 クロロブレン					1	1		1		1		1		5
32 クロロホルム	3	1	12	6	4	5	8	8	3	5	5	8	4	72
33 クロロメチルメチルエーテル													1	1
34 コバルト及びその化合物	2		4	10	6	10	25	5	2	3	2	10	6	85
36 4,4'-ジアミノジフェニルメタン				2	1		2	1		2		1		9
37 シアン化合物	1		2	5	3	17	16	1		2	2	13	5	67
39 ダイアジノン				1										1
41 四塩化炭素					1					2				3
42 1,4-ジオキサン				1	1	1	4	2		3		4	2	18
43 1,2-ジクロロエタン			1	6	1	3	6	4		4		5	2	32
44 1,1-ジクロロエチレン								1		1				2
45 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		1		2			1	2	1	1		1	1	11
46 1,2-ジクロロプロパン	2		1				1	3	2	3	1	2	1	16
49 p-ジクロロベンゼン							1				1		3	5
50 ジクロロメタン	5	11	14	36	15	64	107	35	13	13	9	21	8	351
51 ジクワット										1				1
52 シス-1,2-ジクロロエチレン							1							1
53 ジニトロトルエン類					1					1				2
55 4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	1			8		6	30	6	1	1	1	3		57
56 1,2-ジプロモエタン						1								1
57 1,1-ジメチルヒドラジン							1							1
58 N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	1	11	4	9	16	11	2	6	1	5	5	74
59 フェニトロチオン										1				1
60 臭化メチル				1			3			1		2	2	9
61 シュウ酸			1	11	2	7	18	5	2	1		3	4	54
62 水銀及びその化合物				2				1		1				4
63 スチレンモノマー	1	3	1	8	6	24	27	13	3	6		13	6	111
64 セレン及びその化合物			1		1	1	1	3		1		1		9
65 クロルピリホス												1		1
66 テトラクロロエチレン	3	1	5	8	2	16	14	12	4	4	3	11	4	87
67 テルル及びその化合物				2			2						1	5
68 銅化合物（溶解性）			4	8	5	18	20	1	2	1	3	7	5	74
69 トランス-1,2-ジクロロエチレン										1				1
70 1,1,1-トリクロロエタン				1			3	2	1			1	1	9

表 -4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その2）

対象物質	1 北海道	2 宮城県	3 東京都	4 神奈川県	5 新潟県	6 岐阜県	7 愛知県	8 兵庫県	9 広島県	10 山口県	11 仙台市	12 川崎市	13 北九州市	合計
71 1,1,2-トリクロロエタン						1				1		1		3
72 トリクロロエチレン		2	5	12	3	47	26	3	3	5		12	1	119
76 トリブチルスズ化合物							1							1
77 トリフルラン										1				1
78 o-トルイジン					1									1
79 トルエン	16	13	25	83	26	157	299	70	34	20	21	80	32	876
80 鉛化合物	4	3	9	23	6	35	68	21	8	7	3	13	8	208
81 ニッケル化合物	6	1	3	17	2	28	66	10	3	8	2	16	13	175
83 チウラム		1		3		3	2	2						11
84 パナジウム及びその化合物	3		1	2	1	1	8	6	2		1	4	7	36
86 バリウム及びその化合物（溶解性）		1		5	2	2	12	4	2			4	1	33
87 ヒ素及びその化合物	2			2			1	1		1		2	3	12
88 ヒドラジン	12	5	3	7	7	14	41	22	5	9	6	18	13	162
90 フェニレンジアミン類				3		1	3		1		1	1	1	11
91 フェンチオン											1			1
92 1,3-ブタジエン							1	6		3		8		18
93 フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）		2	1	8	2	12	41	10	3	4	1	7	1	92
94 フッ化水素	1	1		6	2	2	11	5	2	6	3	5	5	49
95 フッ素				3		1						1	1	6
96 フッ素化合物（無機）	6	3	4	22	9	20	46	10	4	7	4	18	8	161
99 ベリリウム及びその化合物						1						1		2
100 ベンゼン	5	1	7	12	3	8	65	7	4	8	1	19	5	145
104 ほう素及びその化合物	4	2	3	17	8	27	60	14	5	7	3	8	13	171
105 ホルムアルデヒド	2	1	5	19	3	27	40	11	4	4	2	13	10	141
106 マラソン										1				1
107 マンガン化合物	3		4	21	2	21	63	11	2	3	2	9	5	146
108 フェノカルブ							1			1				2
109 メチルメルカプタン	1	1			1			1	1					5
110 モリブデン及びその化合物	4		1	6	2	6	19	8	2	6	2	8	5	69
111 ヨウ素				2	1	1		3		3	1	1	1	13
112 ジクロロボス				1						1	1			3
113 アジピン酸				2		2	4	2		2		1	1	14
114 アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		1		2		2	1	1						7
116 アニリン					1			1		3			1	6
117 アリルアルコール				1								4		5
118 アルミニウム化合物（溶解性）	6	2	1	6	6	7	19	8	2	4	4	5	7	77
119 イソプレン										1		4		5
120 ビスフェノールA				1		1	5	2		1		2	2	14
121 モノエタノールアミン		2		5		3	15	3	1	4		5	1	39
123 エチルベンゼン	2			4	1		14	3		4	2	8	1	39
124 2-エトキシエタノール				3	1	3	8	1		1	1	3	1	22
125 エトフェンプロックス										1				1
128 キノリン													1	1
129 グリオキサール					2	1								3
130 クロトンアルデヒド					1					1				2
131 p-クロロアニリン								1						1
132 1-クロロ-3-プロモプロパン										2				2
133 クロロメタン				1	1		1		1	2		4		10
134 酢酸2-エトキシエチル			1	4		2	4	1		1				13
135 酢酸ビニルモノマー	1			1	2	5	2	2		1		4		18
136 ジクロロイソプロパノール類								1						1
141 ジフェニル													2	2
143 2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール				1			2	1		5		5		14
144 ジメチルアミン				2	1		1	1		1		1	1	8
145 ジメチルフタレート							2							2
146 ジルコニウム及びその化合物	2			3		7	19	7	2	2	2	1	3	48
147 炭化ケイ素	1	1		1	2	6	9	3	6		1	1		31
148 タングステン化合物						1	2	1	1				1	6

表 -4 自治体別・対象化学物質別の報告件数（その3）

対象物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	合計
	北海道	宮城県	東京都	神奈川県	新潟県	岐阜県	愛知県	兵庫県	広島県	山口県	仙台市	川崎市	北九州市	
149 テトラヒドロフラン				1	4	2	3	2	1	5		3		21
150 テレフタル酸						4	2	2					1	9
151 塩化シアヌル									1					1
152 トリメチルアミン							2			1		1		4
153 ニトロトルエン類					1		1							2
154 ニトロベンゼン													2	2
155 アルキルフェノール類（C5～C9）				2			3	2				4		11
156 ハイドロキノン			1		1			2		1		1		6
158 フサライド										1				1
159 フタル酸ジイソブチル					1									1
160 フタル酸ジ-n-ブチル	1			6		4	4	1						16
161 フルフラール										1		2	1	4
163 トリシクラゾール										1				1
164 ヘキサメチレンジアミン								1		2			1	4
165 塩化ベンジル				1				1						2
166 ペンタエリスリトール				1			3	3				2		9
168 メソミル										1				1
171 メチルアミン									1			2		3
173 ヨウ化メチル								1						1
174 リン酸トリブチル							1							1
175 ダイオキシン類	7	6	5	26	14	53	73	43	14	12	13	24	14	304
176 多環芳香族炭化水素類										1				1
178 ニトロソアミン類				1	1									2
合計	159	90	180	657	237	992	1,972	616	216	321	135	616	327	6,518

表 -5 「廃棄物に含まれての移動」の報告数量及びその種類・形態別の報告件数（その1）

対象物質		移動報告		種類・形態別の報告数（件）											
整理番号	物質名	報告件数（件）	移動量（kg/年）	燃え殻	汚泥	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	鉛	ばいじん	その他	合計
1	亜鉛化合物	221	8430000	16	107	22	9	5	42	-	10	5	10	11	237
2	アクリルアミド	4	135	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	4
3	アクリル酸	15	57,800	-	5	7	-	-	4	-	<4	-	-	<4	18
4	アクリル酸エチル	7	3,040	-	<4	5	-	-	-	-	-	-	-	<4	8
5	アクリロニトリル	18	43,400	-	4	13	-	-	<4	-	-	-	-	<4	20
6	アセトアルデヒド	<4	2,100	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
8	アンチモン及びその化合物	53	27,800	<4	8	<4	-	-	31	-	<4	<4	<4	<4	53
11	インジウム及びその化合物	<4	322	-	<4	-	-	-	-	-	<4	<4	-	-	<4
12	エチレンオキシド	4	1,610	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	4
13	エピクロロヒドリン	7	33,400	-	<4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7
14	酸化プロピレン	6	14,700	-	<4	4	-	-	<4	-	-	-	-	-	8
15	塩化水素（塩酸を除く）	5	2,300	-	<4	<4	<4	-	-	-	-	-	-	<4	5
17	塩化ビニルモノマー	5	16,400	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	<4	5
18	塩素（ガス状のもののみ）	5	13,600	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	<4	4
19	カドミウム及びその化合物	7	3,030	-	<4	-	-	-	<4	-	-	<4	<4	-	8
20	カプロラクタム	4	15,400	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	4
21	キシレン（類）	313	2,450,000	<4	40	209	<4	<4	28	4	-	-	<4	28	318
22	銀化合物	9	3,640	-	<4	-	-	4	<4	-	-	-	-	<4	9
24	クロム化合物（六価）	97	172,000	<4	38	10	30	<4	12	-	-	-	<4	6	104
25	クロム化合物（六価以外）	87	1,310,000	5	49	<4	<4	-	5	-	9	10	4	<4	89
27	クロロニトロベンゼン類	<4	912	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
30	クロロベンゼン	<4	12,200	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4
32	クロロホルム	51	554,000	-	<4	46	<4	<4	-	-	-	-	-	-	51
34	コバルト及びその化合物	37	24,900	<4	16	6	<4	-	<4	<4	5	-	<4	4	40
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	98	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	<4	<4
37	シアン化合物	32	142,000	-	12	<4	<4	17	-	-	-	-	-	<4	35
42	1,4-ジオキサン	8	19,800	-	-	7	<4	-	-	-	-	-	-	-	8
43	1,2-ジクロロエタン	20	267,000	-	<4	19	<4	<4	-	-	-	-	-	-	22
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	14,700	-	-	<4	-	-	4	-	-	-	-	-	5
46	1,2-ジクロロプロパン	6	1,060,000	-	<4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
49	p-ジクロロベンゼン	<4	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	ジクロロメタン	159	1,660,000	-	7	120	7	5	10	<4	-	-	-	10	160
51	ジクワット	<4	19	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4
52	シス-1,2-ジクロロエチレン	<4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4
53	ジニトロトルエン類	<4	10,700	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	32	609,000	-	-	17	-	-	11	<4	-	-	-	<4	32
58	N,N-ジメチルホルムアミド	43	720,000	-	5	30	<4	5	<4	-	-	-	-	<4	45
59	フェニトロチオン	<4	66	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4
61	シュウ酸	18	10,200	-	7	<4	6	<4	-	-	<4	-	-	-	18
62	水銀及びその化合物	<4	9	-	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	<4
63	スチレンモノマー	44	305,000	-	5	29	-	-	8	-	-	-	-	6	48
64	セレン及びその化合物	7	5,850	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	<4	<4	8
66	テトラクロロエチレン	45	91,800	-	20	22	-	-	-	-	-	-	-	5	47
67	テルル及びその化合物	5	772	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	-	5
68	銅化合物（溶解性）	48	92,500	-	24	<4	11	<4	<4	-	-	<4	-	5	49
70	1,1,1-トリクロロエタン	4	3,390	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
71	1,1,2-トリクロロエタン	<4	19,700	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
72	トリクロロエチレン	55	122,000	-	6	46	-	-	-	-	-	-	-	<4	53
77	トリフルラリン	<4	2	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4
79	トルエン	408	4,450,000	5	46	296	5	7	32	<4	-	-	<4	33	428
80	鉛化合物	132	891,000	13	39	21	7	4	33	<4	7	4	11	8	149
81	ニッケル化合物	107	728,000	7	69	<4	20	<4	4	<4	<4	<4	<4	5	117
83	チウラム	7	4,660	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	<4	7
84	バナジウム及びその化合物	9	16,600	-	6	-	-	-	-	-	<4	<4	<4	-	11
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	25	27,900	<4	8	<4	-	<4	6	-	<4	-	-	<4	24
87	ヒ素及びその化合物	8	6,200	-	5	-	<4	-	-	-	-	<4	<4	<4	11
88	ヒドラジン	15	29,300	-	<4	4	<4	5	-	-	-	-	-	-	13
90	フェニレンジアミン類	6	6,120	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	<4	7
91	フェンチオン	<4	8	-	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	<4
92	1,3-ブタジエン	<4	454,000	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	4
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	63	473,000	-	4	18	-	-	39	<4	-	-	-	<4	66
94	フッ化水素	11	178,000	<4	7	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	12

表 -5 「廃棄物に含まれての移動」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 物質名	移動報告		種類・形態別の報告数（件）											合計	
		報告件数 （件）	移動量 （kg/年）	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	鉛	ばいじん	その他		
95	フッ素	<4	25	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4
96	フッ素化合物（無機）	100	991,000	7	47	4	30	<4	<4	-	4	5	<4	<4	107	
100	ベンゼン	19	23,400	-	<4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
104	ほう素及びその化合物	88	165,000	5	33	15	12	14	<4	-	5	4	4	<4	96	
105	ホルムアルデヒド	52	99,900	-	6	24	5	10	<4	-	<4	-	-	6	53	
106	マラソン	<4	28	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
107	マンガン化合物	102	497,000	7	65	4	<4	10	<4	<4	5	<4	6	5	111	
108	フェノカルブ	<4	702	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
110	モリブデン及びその化合物	34	54,500	<4	12	6	<4	<4	<4	-	5	5	<4	<4	37	
111	ヨウ素	4	770	-	-	<4	-	-	<4	-	-	<4	-	<4	4	
112	ジクロロボス	<4	19	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
113	アジピン酸	5	16,100	-	<4	4	-	-	<4	-	-	-	-	-	8	
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	3,620	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4	
116	アニリン	<4	681,000	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
117	アリルアルコール	<4	1,720	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	<4	
118	アルミニウム化合物（溶解性）	39	1,310,000	7	27	<4	-	-	<4	-	<4	-	<4	-	39	
119	イソブレン	<4	876	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
120	ビスフェノールA	6	13,700	<4	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	6	
121	モノエタノールアミン	22	384,000	-	5	12	-	<4	-	-	-	-	-	<4	22	
123	エチルベンゼン	6	320,000	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
124	2-エトキシエタノール	14	28,000	-	<4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
125	エトフェンブロックス	<4	22	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
131	p-クロロアニリン	<4	9,460	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
132	1-クロロ-3-プロモプロパン	<4	180	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
134	酢酸2-エトキシエチル	5	7,530	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	<4	5	
135	酢酸ビニルモノマー	5	159,000	-	<4	<4	-	-	-	-	-	-	-	<4	5	
136	ジクロロイソプロパノール類	<4	11	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	4	900	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	<4	4	
144	ジメチルアミン	<4	10,700	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
146	ジルコニウム及びその化合物	27	516,000	<4	13	-	-	-	-	-	14	4	<4	<4	34	
147	炭化ケイ素	22	663,000	<4	5	<4	-	-	<4	-	10	<4	<4	<4	25	
148	タングステン化合物	5	23,000	-	<4	-	-	-	-	-	<4	-	-	-	5	
149	テトラヒドロフラン	12	423,000	-	-	11	-	<4	-	-	-	-	-	-	12	
150	テレフタル酸	<4	925,000	-	<4	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	<4	
153	ニトロトルエン類	<4	46,400	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	6	4,330	-	<4	4	-	-	-	-	-	-	-	<4	6	
156	ハイドロキノン	<4	19,400	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
158	フサライド	<4	90	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
160	フタル酸ジ-n-ブチル	10	24,300	-	<4	<4	-	-	<4	<4	<4	-	-	<4	10	
161	フルフラール	<4	40	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
163	トリシクラゾール	<4	43	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
164	ヘキサメチレンジアミン	<4	4,410	-	-	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
165	塩化ベンジル	<4	5,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
166	ペンタエリスリトール	6	18,100	-	<4	<4	-	-	<4	-	-	-	-	<4	7	
168	メソミル	<4	19	-	<4	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	<4	
171	メチルアミン	<4	10,100	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
174	リン酸トリブチル	<4	109	-	-	<4	-	-	-	-	-	-	-	-	<4	
175	ダイオキシソ類	84	335,000	61	<4	-	-	-	-	-	-	-	32	4	99	
合計		3,010	33,400,000	149	815	1,140	167	123	332	19	95	58	93	190	3,181	

表 -6 「廃棄物に含まれての移動」の報告数量及びその処分方法別の報告件数（その1）

整理 番号	対象物質 物質名	移動報告		処分方法別の報告数（件）					
		報告件 数 （件）	移動量 （kg / 年）	埋 立	焼 却	海 洋 投 棄	其 他	不 明	合 計
1	亜鉛化合物	221	8,430,000	145	62	-	25	<4	234
2	アクリルアミド	4	135	<4	<4	-	<4	-	5
3	アクリル酸	15	57,800	5	12	-	<4	<4	19
4	アクリル酸エチル	7	3,040	<4	6	-	-	<4	9
5	アクリロニトリル	18	43,400	4	14	-	<4	<4	22
6	アセトアルデヒド	<4	2,100	-	<4	-	-	-	<4
8	アンチモン及びその化合物	53	27,800	35	11	-	6	4	56
11	インジウム及びその化合物	<4	322	<4	-	-	-	<4	<4
12	エチレンオキシド	4	1,610	-	4	-	-	-	4
13	エピクロロヒドリン	7	33,400	-	6	-	<4	<4	8
14	酸化プロピレン	6	14,700	<4	5	-	<4	-	7
15	塩化水素（塩酸を除く）	5	2,300	-	<4	-	4	-	5
17	塩化ビニルモノマー	5	16,400	<4	<4	-	-	-	5
18	塩素（ガス状のもののみ）	5	13,600	-	<4	-	<4	<4	5
19	カドミウム及びその化合物	7	3,030	<4	<4	-	<4	<4	7
20	カプロラクタム	4	15400	<4	<4	-	-	-	4
21	キシレン（類）	313	2,450,000	39	238	-	27	22	326
22	銀化合物	9	3,640	<4	5	-	<4	-	10
24	クロム化合物（六価）	97	172,000	37	34	-	28	<4	101
25	クロム化合物（六価以外）	87	1,310,000	71	7	-	8	<4	88
27	クロロニトロベンゼン類	<4	912	-	<4	-	-	-	<4
30	クロロプレン	<4	12,200	<4	-	-	-	-	<4
32	クロロホルム	51	554,000	<4	46	-	<4	<4	51
34	コバルト及びその化合物	37	24,900	23	10	-	5	-	38
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	98	<4	<4	-	-	<4	<4
37	シアン化合物	32	142,000	<4	16	-	14	<4	35
42	1,4-ジオキサン	8	19,800	-	8	-	-	-	8
43	1,2-ジクロロエタン	20	267,000	<4	16	-	<4	<4	20
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	14,700	<4	<4	-	-	-	5
46	1,2-ジクロロプロパン	6	1,060,000	<4	4	-	-	<4	6
49	p-ジクロロベンゼン	<4	638	-	-	-	-	<4	<4
50	ジクロロメタン	159	1,660,000	9	116	-	29	9	163
51	ジクワット	<4	19	-	<4	-	-	-	<4
52	シス-1,2-ジクロロエチレン	<4	5	-	<4	-	-	-	<4
53	ジニトロトルエン類	<4	10,700	-	<4	-	-	-	<4
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	32	609,000	8	20	-	<4	<4	33
58	N,N-ジメチルホルムアミド	43	720,000	<4	35	<4	5	<4	44
59	フェニトロチオン	<4	66	-	<4	-	-	-	<4
61	シュウ酸	18	10,200	6	8	-	5	-	19
62	水銀及びその化合物	<4	9	<4	-	-	-	-	<4
63	スチレンモノマー	44	305,000	10	33	-	4	<4	49
64	セレン及びその化合物	7	5,850	6	-	-	<4	-	7
66	テトラクロロエチレン	45	91,800	<4	36	-	5	4	47
67	テルル及びその化合物	5	772	<4	<4	-	<4	-	5
68	銅化合物（溶解性）	48	92,500	23	9	-	16	<4	50
70	1,1,1-トリクロロエタン	4	3,390	-	<4	-	<4	<4	5
71	1,1,2-トリクロロエタン	<4	19,700	-	<4	-	-	-	<4
72	トリクロロエチレン	55	122,000	<4	26	-	23	6	58
77	トリフルラリン	<4	2	-	<4	-	-	-	<4
79	トルエン	408	4,450,000	46	311	-	41	24	422
80	鉛化合物	132	891,000	77	44	-	17	<4	140
81	ニッケル化合物	107	728,000	71	22	-	18	<4	113
83	チウラム	7	4,660	6	<4	-	-	-	7
84	バナジウム及びその化合物	9	16,600	9	-	-	-	-	9
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	25	27,900	11	8	-	5	<4	25

表 -6 「廃棄物に含まれての移動」の報告数量及びその処分方法別の報告件数（その2）

整理 番号	対象物質 物質名	移動報告		処分方法別の報告数（件）					
		報告件 数 （件）	移動量 （kg / 年）	埋 立	焼 却	海 洋 投 棄	其 他	不 明	合 計
87	ヒ素及びその化合物	8	6,200	5	<4	-	<4	-	8
88	ヒドラジン	15	29,300	<4	5	-	7	<4	15
90	フェニレンジアミン類	6	6,120	<4	<4	-	-	-	6
91	フェンチオン	<4	8	-	-	-	-	<4	<4
92	1,3-ブタジエン	<4	454,000	<4	<4	-	<4	-	5
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	63	473,000	32	28	-	<4	<4	65
94	フッ化水素	11	178,000	9	<4	-	<4	-	12
95	フッ素	<4	25	<4	-	-	-	-	<4
96	フッ素化合物（無機）	100	991,000	60	14	-	29	<4	106
100	ベンゼン	19	23,400	<4	17	-	<4	<4	20
104	ほう素及びその化合物	88	165,000	37	29	-	22	-	88
105	ホルムアルデヒド	52	99,900	6	32	-	12	4	54
106	マラソン	<4	28	-	<4	-	-	-	<4
107	マンガン化合物	102	497,000	65	24	-	16	-	105
108	フェノブカルブ	<4	702	-	<4	-	<4	-	<4
110	モリブデン及びその化合物	34	54,500	19	13	-	<4	-	34
111	ヨウ素	4	770	<4	<4	-	-	-	4
112	ジクロロボス	<4	19	-	<4	-	-	-	<4
113	アジピン酸	5	16,100	<4	4	-	-	-	6
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	3,620	<4	-	-	<4	-	<4
116	アニリン	<4	681,000	-	<4	-	-	-	<4
117	アリルアルコール	<4	1,720	-	<4	-	-	<4	<4
118	アルミニウム化合物（溶解性）	39	1,310,000	25	7	-	7	<4	41
119	イソブレン	<4	876	-	<4	-	-	-	<4
120	ビスフェノールA	6	13,700	<4	<4	-	-	<4	6
121	モノエタノールアミン	22	384,000	<4	15	-	4	<4	22
123	エチルベンゼン	6	320,000	-	6	-	-	-	6
124	2-エトキシエタノール	14	28,000	-	9	-	4	<4	14
125	エトフェンプロックス	<4	22	-	<4	-	-	-	<4
131	p-クロロアニリン	<4	9,460	-	<4	-	-	-	<4
132	1-クロロ-3-プロモプロパン	<4	180	-	<4	-	-	-	<4
134	酢酸2-エトキシエチル	5	7,530	-	5	-	-	-	5
135	酢酸ビニルモノマー	5	159,000	-	5	-	-	-	5
136	ジクロロイソプロパノール類	<4	11	<4	-	-	-	-	<4
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	4	900	<4	<4	-	<4	-	5
144	ジメチルアミン	<4	10,700	-	<4	-	-	-	<4
146	ジルコニウム及びその化合物	27	516,000	25	<4	-	<4	-	29
147	炭化ケイ素	22	663,000	18	4	-	-	<4	23
148	タングステン化合物	5	23,000	5	-	-	-	-	5
149	テトラヒドロフラン	12	423,000	-	11	-	-	<4	12
150	テレフタル酸	<4	925,000	<4	<4	-	-	<4	<4
153	ニトロトルエン類	<4	46,400	-	<4	-	-	-	<4
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	6	4,330	-	5	-	-	<4	6
156	ハイドロキノ	<4	19,400	-	-	-	<4	-	<4
158	フサライド	<4	90	-	<4	-	-	-	<4
160	フタル酸ジ-n-ブチル	10	24,300	4	5	-	-	<4	10
161	フルフラール	<4	40	-	<4	-	<4	-	<4
163	トリシクラゾール	<4	43	-	<4	-	-	-	<4
164	ヘキサメチレンジアミン	<4	4,410	-	<4	-	-	-	<4
165	塩化ベンジル	<4	5,790	-	-	-	-	<4	<4
166	ペンタエリスリトール	6	18,100	<4	5	-	<4	-	7
168	メソミル	<4	19	-	<4	-	-	-	<4
171	メチルアミン	<4	10,100	-	<4	-	-	-	<4
174	リン酸トリブチル	<4	109	-	<4	-	-	-	<4
175	ダイオキシソ	84	335,000	71	<4	-	11	<4	85
	合 計	3,010	33,400,000	1,085	1,483	<4	435	133	3,137

表 -7 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（北海道対象地域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市町村内	道内	道外	不明	市町村内	道内	道外	不明
1	亜鉛化合物	<4	5	-	-	1,900	335,000	-	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-	60	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-	1	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	-	<4	-	-	-	498	-	-
19	カドミウム及びその化合物	-	<4	-	-	-	6	-	-
21	キシレン（類）	<4	4	-	-	356	11,800	-	-
24	クロム化合物（六価）	-	<4	-	-	-	120	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	<4	-	-	-	18,100	-	-
34	コバルト及びその化合物	-	<4	-	-	-	619	-	-
50	ジクロロメタン	<4	<4	-	-	289	172	-	-
66	テトラクロロエチレン	-	<4	-	-	-	1,820	-	-
79	トルエン	<4	<4	-	-	606	1,250	-	-
80	鉛化合物	-	<4	-	-	-	39,100	-	-
81	ニッケル化合物	<4	<4	-	-	85,100	7,950	-	-
87	ヒ素及びその化合物	-	<4	-	-	-	0	-	-
88	ヒドラジン	-	<4	-	-	-	2,850	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	<4	-	-	-	26,400	-	-
104	ぼう素及びその化合物	-	<4	-	-	-	118	-	-
107	マンガン化合物	-	<4	-	-	-	52,100	-	-
110	モリブデン及びその化合物	-	<4	-	-	-	447	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	<4	-	-	111,000	34,500	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	<4	-	-	-	11,900	-	-
147	炭化ケイ素	-	<4	-	-	-	63,100	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	-	20	-	-	-
合 計		14	43	-	-	199,000	608,000	-	-

注1：「道内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

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 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（宮城県対象地域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	-	<4	<4	-	-	15,000	248	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	<4	-	-	21	76	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	-	-	<4	-	-	-	405	-
21	キシレン（類）	-	<4	<4	-	-	10,300	756	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	<4	-	-	-	2,300	-	-
50	ジクロロメタン	-	<4	<4	-	-	1,140	1,180	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	<4	-	-	-	141,000	-
63	スチレンモノマー	-	<4	-	-	-	1,220	-	-
66	テトラクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	150	-
79	トルエン	-	<4	<4	-	-	217,000	1,020	-
80	鉛化合物	-	-	<4	-	-	-	193	-
83	チウラム	-	<4	-	-	-	380	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	483	-
88	ヒドラジン	-	<4	<4	-	-	215	215	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	-	-	56,800	-	-
94	フッ化水素	-	-	<4	-	-	-	4,230	-
96	フッ素化合物（無機）	-	<4	4	-	-	18,500	22,700	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	-	<4	-	-	-	559	-	-
121	モノエタノールアミン	-	-	<4	-	-	-	29,800	-
147	炭化ケイ素	-	<4	-	-	-	243,000	-	-
175	ダイオキシン類	-	<4	-	-	-	3	-	-
合 計		<4	24	20	-	21	566,000	203,000	-

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -9 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（東京都対象地域）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市区内	都内	都外	不明	市区内	都内	都外	不明
1	亜鉛化合物	-	-	<4	-	-	-	9,090	-
8	アンチモン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	78	-
21	キシレン（類）	-	<4	18	-	-	697	16,900	-
22	銀化合物	-	<4	<4	-	-	407	3,070	-
24	クロム化合物（六価）	-	-	7	-	-	-	3,630	-
32	クロロホルム	-	<4	10	-	-	2,000	10,100	-
34	コバルト及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	22	-
37	シアン化合物	-	-	<4	-	-	-	1	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	103	-
46	1,2-ジクロロプロパン	-	-	<4	-	-	-	36	-
50	ジクロロメタン	-	<4	9	-	-	200	18,800	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	<4	-	-	-	277	-
61	シュウ酸	-	-	<4	-	-	-	259	-
63	スチレンモノマー	-	-	<4	-	-	-	1	-
64	セレン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	51	-
66	テトラクロロエチレン	-	-	4	-	-	-	7,040	-
68	銅化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	10,700	-
72	トリクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	164	-
79	トルエン	-	<4	19	-	-	317	52,300	-
80	鉛化合物	-	<4	5	-	-	64	1,920	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	-	-	675	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	-	<4	-	-	-	64	-
100	ベンゼン	-	<4	6	-	-	80	1,320	-
104	ほう素及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	940	-
105	ホルムアルデヒド	-	-	4	-	-	-	850	-
107	マンガン化合物	-	-	<4	-	-	-	1,200	-
110	モリブデン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	10	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	10,800	-
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	<4	-	-	-	60	-
175	ダイオキシン類	-	<4	<4	-	-	0	0	-
	合計	-	13	112	-	-	4,430	150,000	-

注1：「都内」には「市区内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -10 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（神奈川県対象地域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg/年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	-	8	17	<4	-	6,350	10,200	20,900
3	アクリル酸	-	-	-	<4	-	-	-	64
5	アクリロニトリル	-	<4	<4	<4	-	187	902	11
8	アンチモン及びその化合物	-	<4	5	<4	-	9,990	789	190
11	インジウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	230	-
13	エピクロロヒドリン	-	-	-	<4	-	-	-	2,150
19	カドミウム及びその化合物	-	<4	<4	-	-	2,200	500	-
20	カプロラクタム	-	<4	-	-	-	2	-	-
21	キシレン（類）	<4	19	8	5	530	58,400	458,000	2,290
22	銀化合物	-	<4	<4	-	-	2	2	-
24	クロム化合物（六価）	-	<4	8	<4	-	390	1,550	1,400
25	クロム化合物（六価以外）	-	<4	<4	-	-	273	2,220	-
32	クロロホルム	-	4	-	-	-	891	-	-
34	コバルト及びその化合物	-	4	<4	<4	-	4,080	2	3
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	-	<4	-	-	-	72
37	シアン化合物	-	-	5	-	-	-	1,280	-
42	1,4-ジオキサン	-	-	<4	-	-	-	1,020	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	<4	<4	<4	-	1,000	22,200	86
50	ジクロロメタン	<4	12	6	<4	8,750	11,700	94,500	9,910
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	-	<4	<4	<4	-	3,750	400	1,200
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	<4	<4	<4	-	11,100	3,600	2,880
61	シュウ酸	-	<4	<4	-	-	1,120	195	-
62	水銀及びその化合物	-	<4	-	-	-	9	-	-
63	スチレンモノマー	-	<4	<4	<4	-	19	186	4,340
66	テトラクロロエチレン	-	<4	<4	<4	-	810	1,150	205
67	テルル及びその化合物	-	<4	<4	-	-	0	546	-
68	銅化合物（溶解性）	-	<4	5	<4	-	377	4,850	4,220
70	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	632	-
72	トリクロロエチレン	<4	5	<4	-	3,100	26,800	800	-
79	トルエン	<4	26	15	5	893	200,000	429,000	86,200
80	鉛化合物	<4	7	14	<4	1,070	1,910	4,210	104
81	ニッケル化合物	-	7	6	-	-	19,700	6,680	-
83	チウラム	-	-	-	<4	-	-	-	200
84	バナジウム及びその化合物	-	<4	-	-	-	0	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	3	-
87	ヒ素及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	1,180	-
88	ヒドラジン	-	-	<4	<4	-	-	145	34
90	フェニレンジアミン類	-	-	<4	<4	-	-	221	1,900
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	<4	<4	-	16,800	797	2,000
96	フッ素化合物（無機）	-	5	14	-	-	5,330	31,200	-
100	ベンゼン	-	<4	-	-	-	110	-	-
104	ほう素及びその化合物	-	6	5	-	-	3,020	8,550	-
105	ホルムアルデヒド	-	5	4	-	-	52,800	422	-
107	マンガン化合物	-	6	7	-	-	1,980	22,000	-
110	モリブデン及びその化合物	-	5	-	-	-	124	-	-
111	ヨウ素	-	<4	<4	-	-	33	732	-
117	アリアルアルコール	-	-	-	<4	-	-	-	1,650
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	-	<4	<4	-	-	17,700	77,100
121	モノエタノールアミン	-	<4	<4	-	-	575	64	-
123	エチルベンゼン	-	-	<4	-	-	-	296,000	-
124	2-エトキシエタノール	-	<4	<4	-	-	153	11,400	-
134	酢酸2-エトキシエチル	-	<4	-	-	-	709	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	<4	-	-	-	188	-
144	ジメチルアミン	-	<4	-	-	-	1,290	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	71	-
147	炭化ケイ素	-	-	<4	-	-	-	24,300	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	-	<4	<4	-	-	51	36	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	<4	4	-	-	99	7,790	-
165	塩化ベンジル	-	-	-	<4	-	-	-	5,790
175	ダイオキシン類	-	<4	6	-	-	8	63,100	-
合計		8	164	174	38	14,300	444,000	1,470,000	225,000

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である

表 -11 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（新潟県対象地域）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg／年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	-	<4	<4	-	-	10,000	17,400	-
3	アクリル酸	-	<4	-	-	-	15	-	-
5	アクリロニトリル	-	-	<4	-	-	-	3	-
8	アンチモン及びその化合物	-	<4	-	-	-	39	-	-
21	キシレン（類）	<4	5	7	-	40	7,000	23,200	-
22	銀化合物	-	<4	-	-	-	18	-	-
24	クロム化合物（六価）	-	<4	-	-	-	111	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	-	<4	-	-	-	16,000	-
32	クロロホルム	-	-	<4	-	-	-	330	-
34	コバルト及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	602	-
37	シアン化合物	-	<4	<4	-	-	1,490	1,490	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	4	-
50	ジクロロメタン	-	-	6	-	-	-	8,910	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	4	-	-	-	24,000	-
63	スチレンモノマー	-	-	4	-	-	-	26,400	-
64	セレン及びその化合物	-	<4	-	-	-	336	-	-
66	テトラクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	1,770	-
68	銅化合物（溶解性）	-	<4	<4	-	-	2,280	16,500	-
72	トリクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	6,970	-
79	トルエン	<4	5	12	-	60	4,320	364,000	-
80	鉛化合物	-	<4	<4	-	-	1,170	345	-
81	ニッケル化合物	-	<4	-	-	-	50	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	-	-	3,670	-	-
94	フッ化水素	-	<4	-	-	-	1,620	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	5	-	-	-	24,400	-	-
104	ほう素及びその化合物	-	<4	<4	-	-	172	3,090	-
105	ホルムアルデヒド	-	<4	-	-	-	2,330	-	-
116	アニリン	-	-	<4	-	-	-	598	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	45,200	-	88,800	-
124	2-エトキシエタノール	-	-	<4	-	-	-	3,300	-
147	炭化ケイ素	-	<4	-	-	-	161,000	-	-
149	テトラヒドロフラン	-	-	4	-	-	-	176,000	-
175	ダイオキシン類	<4	-	<4	-	6,670	-	108	-
合 計		5	33	61	-	45,300	220,000	780,000	-

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ／年である

表 -12 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（岐阜県全域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	5	10	22	-	4,090	13,100	27,800	-
3	アクリル酸	<4	-	<4	<4	960	-	7,500	160
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	<4	1,480	-	-	1
5	アクリロニトリル	<4	-	<4	<4	0	-	12	1
8	アンチモン及びその化合物	<4	4	7	<4	689	1,820	1,720	37
17	塩化ビニルモノマー	-	-	<4	-	-	-	15,600	-
19	カドミウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	72	-
21	キシレン（類）	<4	14	26	-	1,190	21,000	164,000	-
22	銀化合物	-	-	<4	-	-	-	58	-
24	クロム化合物（六価）	<4	5	23	-	92	463	35,800	-
25	クロム化合物（六価以外）	<4	5	11	-	124	3,360	55,400	-
32	クロロホルム	-	-	<4	-	-	-	8,540	-
34	コバルト及びその化合物	<4	<4	<4	-	8	2,720	6,890	-
37	シアン化合物	-	-	5	-	-	-	11,800	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	15,400	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	<4	-	-	-	4,000	-
50	ジクロロメタン	-	6	16	-	-	27,800	191,000	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	-	<4	<4	-	-	132	3,380	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	<4	<4	-	371	216	169,000	-
63	スチレンモノマー	<4	4	<4	<4	10,700	972	7,090	1
64	セレン及びその化合物	-	<4	-	-	-	0	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	<4	5	-	200	2,760	23,600	-
68	銅化合物（溶解性）	-	-	8	-	-	-	7,360	-
71	1,1,2-トリクロロエタン	1	-	<4	-	-	-	1,420	-
72	トリクロロエチレン	-	12	13	-	-	30,000	6,040	-
79	トルエン	<4	21	41	-	40,700	41,300	278,000	-
80	鉛化合物	<4	6	15	-	367	7,050	16,000	-
81	ニッケル化合物	<4	<4	15	<4	774	93	8,410	12
83	チウラム	-	-	<4	-	-	-	2,470	-
84	バナジウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	30	-
86	ハロム及びその化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	142	-
88	ヒドラジン	-	-	<4	-	-	-	332	-
90	フェニレンジアミン類	-	-	<4	-	-	-	434	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	<4	7	-	37,300	8,190	152,000	-
96	フッ素化合物（無機）	-	<4	13	-	-	190	8,510	-
100	ベンゼン	-	-	<4	-	-	-	18,100	-
104	ほう素及びその化合物	<4	4	13	-	343	2,990	15,500	-
105	ホルムアルデヒド	<4	-	6	-	1,010	-	10,600	-
107	マンガン化合物	<4	<4	8	-	717	401	2,760	-
110	モリブデン及びその化合物	-	<4	<4	-	-	2,420	21	-
113	アジピン酸	-	-	<4	-	-	-	237	-
114	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<4	-	<4	-	606	-	2,450	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	<4	<4	-	3,750	234,000	829	-
120	ビスフェノールA	-	-	<4	-	-	-	11,500	-
121	モノエタノールアミン	<4	-	<4	-	3	-	129,000	-
124	2-エトキシエタノール	-	-	<4	-	-	-	4,950	-
134	酢酸2-エトキシエチル	<4	-	<4	-	1,900	-	4,470	-
135	酢酸ビニルモノマー	-	<4	<4	-	-	13	16,100	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	<4	<4	-	16,100	5,760	32,200	-
147	炭化ケイ素	-	-	5	-	-	-	38,300	-
148	タングステン化合物	-	<4	-	-	-	2,750	-	-
149	テトラヒドロフラン	-	-	<4	-	-	-	50,300	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	<4	-	-	-	16,200	-	-
175	ダイオキシン類	<4	<4	8	-	13,100	2	45,900	-
合 計		41	122	318	6	124,000	426,000	1,570,000	212

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、「<4」と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -13 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（愛知県対象地域；その1）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg／年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	16	69	14	4	51,000	3,790,000	328,000	2,670
2	アクリルアミド	-	<4	-	-	-	64	-	-
3	アクリル酸	-	<4	<4	-	-	302	833	-
4	アクリル酸エチル	-	<4	<4	-	-	178	1,130	-
5	アクリロニトリル	-	<4	<4	-	-	46	2,700	-
6	アセトアルデヒド	-	-	<4	-	-	-	2,100	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	11	6	-	123	1,400	7,300	-
11	インジウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	7	-
13	エピクロロヒドリン	<4	-	<4	-	200	-	2,600	-
14	酸化プロピレン	-	-	<4	-	-	-	59	-
17	塩化ビニルモノマー	-	-	<4	-	-	-	5	-
19	カドミウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	5	-
20	カプロラクタム	-	<4	<4	-	-	726	14,400	-
21	キシレン（類）	7	79	17	6	37,300	196,000	173,000	7,890
24	クロム化合物（六価）	<4	16	9	-	3,500	12,300	7,710	-
25	クロム化合物（六価以外）	4	21	8	<4	1,510	212,000	144,000	983
32	クロロホルム	-	5	-	-	-	4,200	-	-
34	コバルト及びその化合物	-	5	6	<4	-	259	5,010	533
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	-	4	-	-	-
37	シアン化合物	-	5	4	-	-	4,340	505	-
42	1,4-ジオキサン	-	<4	-	-	-	234	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	<4	-	576	-	107,000	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	-	<4	-	-	-	336	-
46	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	<4	-	4,200	-	9,560	-
49	p-ジクロロベンゼン	-	<4	-	-	-	638	-	-
50	ジクロロメタン	<4	24	8	<4	670	74,100	18,700	3,600
52	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	5	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	6	9	<4	<4	28,700	9,150	12,600	565
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	5	<4	<4	-	25,100	5,880	950
61	シュウ酸	<4	7	-	-	490	5,220	-	-
63	スチレンモノマー	<4	6	<4	-	11,000	5,140	15,700	-
64	セレン及びその化合物	-	<4	-	-	-	4,730	-	-
66	テトラクロロエチレン	-	5	<4	-	-	7,960	7,380	-
67	テルル及びその化合物	-	<4	<4	-	-	162	10	-
68	銅化合物（溶解性）	-	11	5	<4	-	11,500	7,510	95
70	1,1,1-トリクロロエタン	-	<4	-	-	-	460	-	-
72	トリクロロエチレン	-	6	<4	-	-	2,850	3,020	-
79	トルエン	8	99	15	4	38,400	394,000	185,000	3,640
80	鉛化合物	9	29	8	<4	7,770	418,000	8,280	19,900

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

表 -13 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（愛知県対象地域；その2）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
81	ニッケル化合物	14	31	9	<4	6,340	110,000	20,100	50
83	チウラム	-	<4	<4	-	-	584	949	-
84	バナジウム及びその化合物	-	-	<4	<4	-	-	49	120
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	-	10	<4	-	-	5,640	103	-
87	ヒ素及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	1,530	-
88	ヒドラジン	-	<4	<4	-	-	2,950	6,360	-
90	フェニレンジアミン類	-	<4	-	-	-	1,500	-	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-	11	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	4	19	<4	<4	8,300	22,200	4,010	142,000
94	フッ化水素	<4	<4	-	-	4,580	166,000	-	-
96	フッ素化合物（無機）	8	19	7	<4	14,500	55,000	91,800	76,100
100	ベンゼン	-	<4	-	-	-	231	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	22	6	<4	4,010	80,500	12,300	6,100
105	ホルムアルデヒド	<4	6	4	-	4	20,100	3,890	-
107	マンガン化合物	13	27	9	<4	14,100	24,300	6,150	27,600
108	フェノカルブ	-	<4	-	-	-	638	-	-
110	モリブデン及びその化合物	-	8	4	-	-	25,500	234	-
113	アジピン酸	-	<4	-	-	-	1,120	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	4	5	<4	93,000	63,100	140,000	9,800
120	ビスフェノールA	<4	<4	-	<4	130	2,020	-	97
121	モノエタノールアミン	<4	5	<4	-	6,500	27,800	115,000	-
123	エチルベンゼン	-	<4	-	-	-	106	-	-
124	2-エトキシエタノール	-	<4	<4	<4	-	2,420	3	279
134	酢酸2-エトキシエチル	-	-	<4	-	-	-	392	-
135	酢酸ビニルモノマー	-	-	<4	-	-	-	3,510	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	-	<4	-	-	-	173	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	4	4	<4	31,500	20,400	84,600	18,000
147	炭化ケイ素	<4	5	-	-	3,070	18,100	-	-
148	タンゲステン化合物	-	-	<4	-	-	-	967	-
149	テトラヒドロフラン	-	-	<4	-	-	-	3,020	-
150	テレフタル酸	-	<4	<4	-	-	311	925,000	-
153	ニトロトルエン類	-	-	<4	-	-	-	46,400	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	-	<4	-	-	-	4,210	-	-
160	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	<4	-	-	-	235	-
166	ペンタエリスリトール	-	<4	<4	-	-	2,340	15,400	-
174	リン酸トリブチル	<4	-	-	-	109	-	-	-
175	ダイオキシン類	6	26	<4	<4	35,200	29,300	23	8,890
	合計	124	632	196	41	371,000	5,840,000	2,550,000	321,000

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -14 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（兵庫県対象地域）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	<4	8	10	-	1,730,000	11,200	234,000	-
2	アクリルアミド	-	<4	-	-	-	9	-	-
3	アクリル酸	-	<4	-	-	-	41,900	-	-
4	アクリル酸エチル	-	<4	-	-	-	72	-	-
5	アクリロニトリル	-	<4	-	-	-	5	-	-
8	アンチモン及びその化合物	-	<4	<4	<4	-	211	28	67
11	インジウム及びその化合物	-	<4	-	-	-	85	-	-
12	エチレンオキサイド	-	<4	-	-	-	910	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	-	-	<4	-	-	-	299	-
17	塩化ビニルモノマー	-	<4	-	-	-	75	-	-
21	キシレン（類）	6	13	9	-	14,300	638,000	19,900	-
24	クロム化合物（六価）	<4	<4	<4	-	3,290	1	1,370	-
25	クロム化合物（六価以外）	<4	<4	5	-	1,170	285	107,000	-
27	クロロニトロベンゼン類	-	-	<4	-	-	-	912	-
30	クロロブレン	-	<4	-	-	-	12,200	-	-
32	クロロホルム	<4	<4	4	-	583	308	414,000	-
34	コバルト及びその化合物	-	<4	-	-	-	0	-	-
37	シアン化合物	-	-	<4	-	-	-	94,300	-
42	1,4-ジオキサン	-	-	<4	-	-	-	150	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	50,000	-
50	ジクロロメタン	5	<4	13	<4	1,350	1,100	206,000	1,320
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	<4	-	-	5	18	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	<4	5	-	-	190	246,000	-
63	スチレンモノマー	<4	<4	<4	-	688	29,500	1	-
64	セレン及びその化合物	<4	-	-	<4	120	-	-	609
66	テトラクロロエチレン	<4	<4	<4	-	10	151	4,100	-
68	銅化合物（溶解性）	<4	-	-	-	448	-	-	-
72	トリクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	7,130	-
79	トルエン	9	12	15	-	9,400	31,900	1,170,000	-
80	鉛化合物	<4	<4	6	-	210,000	743	3,730	-
81	ニッケル化合物	-	<4	<4	-	-	388	13,300	-
83	チウラム	-	<4	-	-	-	69	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	-	<4	-	-	-	18,300	-	-
88	ヒドラジン	-	-	<4	-	-	-	1,320	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	4	<4	-	-	2,840	174	-
94	フッ化水素	-	<4	-	-	-	9	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	<4	7	-	-	109,000	33,700	-
104	ほう素及びその化合物	-	4	<4	-	-	3,910	625	-
105	ホルムアルデヒド	<4	<4	-	<4	25	0	-	484
107	マンガン化合物	<4	<4	<4	-	190,000	10,400	64,800	-
110	モリブデン及びその化合物	-	<4	<4	-	-	200	1,210	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	<4	<4	-	-	24,900	82,100	-
121	モノエタノールアミン	-	<4	-	-	-	36	-	-
123	エチルベンゼン	-	-	<4	-	-	-	5,550	-
131	p-クロロアニリン	-	-	<4	-	-	-	9,460	-
136	ジクロロイソプロパノール類	-	<4	-	-	-	11	-	-
144	ジメチルアミン	-	-	<4	-	-	-	9,460	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	66,700	-
147	炭化ケイ素	-	<4	<4	-	-	18,300	7,030	-
148	タングステン化合物	-	<4	-	-	-	10,000	-	-
149	テトラヒドロフラン	-	-	<4	-	-	-	113,000	-
150	テレフタル酸	-	-	<4	-	-	-	15	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	-	-	<4	-	-	-	30	-
156	ハイドロキノ	-	-	<4	-	-	-	19,400	-
164	ヘキサメチレンジアミン	-	-	<4	-	-	-	4,410	-
166	ペンタエリスリトール	-	<4	<4	-	-	147	212	-
175	ダイオキシン類	4	<4	<4	-	102,000	23,000	6	-
合 計		39	91	121	4	2,160,000	967,000	2,990,000	2,480

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -15 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（広島県対象地域）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg／年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	-	11	<4	<4	-	20,300	13,000	986
21	キシレン（類）	<4	11	-	<4	56	63,800	-	13,700
24	クロム化合物（六価）	-	7	-	-	-	800	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	<4	<4	-	-	536	841	-
32	クロロホルム	<4	-	<4	-	2,300	-	854	-
34	コバルト及びその化合物	-	<4	-	-	-	200	-	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	-	<4	-	-	-	7,960	-	-
50	ジクロロメタン	<4	4	<4	-	2,200	2,700	228	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	<4	-	-	-	4,120	-	-
61	シュウ酸	-	<4	<4	-	-	679	1,100	-
66	テトラクロロエチレン	-	<4	-	-	-	23,900	-	-
68	銅化合物（溶解性）	-	<4	-	-	-	2,350	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	-	<4	-	-	-	1,080	-	-
72	トリクロロエチレン	-	<4	<4	-	-	6,060	9,000	-
79	トルエン	<4	15	-	<4	621	89,700	-	110
80	鉛化合物	-	7	-	-	-	1,480	-	-
81	ニッケル化合物	-	<4	-	<4	-	2,040	-	29
84	バナジウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	1,400	-
86	ハロム及びその化合物（溶解性）	-	<4	-	-	-	176	-	-
90	フェニレンジアミン類	-	<4	-	-	-	2,060	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	-	-	11,400	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	<4	-	-	-	688	-	-
100	ベンゼン	<4	-	<4	-	490	-	193	-
104	ほう素及びその化合物	-	<4	-	-	-	33	-	-
105	ホルムアルデヒド	-	<4	-	-	-	2,520	-	-
107	マンガン化合物	-	<4	-	<4	-	35	-	74
110	モリブデン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	2,900	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	<4	-	-	-	15,200	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	<4	-	-	-	71,400	-	-
147	炭化ケイ素	-	<4	-	-	-	85,700	-	-
148	タングステン化合物	-	-	<4	-	-	-	6,000	-
149	テトラヒドロフラン	-	<4	-	-	-	12,100	-	-
171	メチルアミン	-	<4	-	-	-	10,100	-	-
175	ダイオキシン類	-	<4	<4	-	-	1,620	1,000	-
合 計		7	94	12	6	5,660	440,000	35,500	14,900

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ／年である

表 -16 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（山口県対象地域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg/年）			
		市町村内	県内	県外	不明	市町村内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	<4	<4	6	-	96	113	317,000	-
2	アクリルアミド	<4	-	-	-	2	-	-	-
3	アクリル酸	<4	-	-	-	1	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	-	-	-	38,500	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	<4	-	-	-	11,600	-	-	-
14	酸化プロピレン	<4	-	-	-	1,420	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	<4	-	<4	-	120	-	450	-
19	カドミウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	250	-
20	カプロラクタム	-	-	-	<4	-	-	-	200
21	キシレン（類）	-	5	<4	<4	-	23,900	13,400	2,300
24	クロム化合物（六価）	-	<4	<4	-	-	184	96,500	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	-	4	-	-	-	456,000	-
32	クロロホルム	-	<4	-	-	-	93,800	-	-
34	コバルト及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	3,800	-
36	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	<4	-	-	-	22	-	-
37	シアン化合物	-	-	<4	-	-	-	8,200	-
42	1,4-ジオキサン	-	<4	-	-	-	11,300	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	<4	-	-	-	18,700	-	-
45	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミジフェニルメタン	-	<4	-	-	-	100	-	-
46	1,2-ジクロロプロパン	-	<4	<4	-	-	600	1,050,000	-
50	ジクロロメタン	<4	<4	<4	<4	1,600	818,000	6,290	9,000
51	ジクワット	-	<4	-	-	-	19	-	-
53	ジニトロトルエン類	-	-	-	<4	-	-	-	10,700
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	-	-	-	<4	-	-	-	548,000
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	<4	-	<4	27,700	1,360	-	7,800
59	フェニトロチオン	-	<4	-	-	-	66	-	-
63	スチレンモノマー	<4	<4	-	-	179,000	14,600	-	-
64	セレン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	5	-
66	テトラクロロエチレン	-	<4	-	-	-	2,390	-	-
68	銅化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	1,360	-
71	1,1,2-トリクロロエタン	-	<4	-	-	-	18,300	-	-
72	トリクロロエチレン	-	<4	-	-	-	6,020	-	-
77	トリフルラリン	-	<4	-	-	-	2	-	-
79	トルエン	<4	4	<4	<4	129,000	6,810	137,000	13,700
80	鉛化合物	-	<4	<4	-	-	486	5,230	-
81	ニッケル化合物	-	-	5	-	-	-	442,000	-
87	ヒ素及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	13	-
92	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-	445,000	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	<4	-	306	-	700
96	フッ素化合物（無機）	-	-	4	-	-	-	43,500	-
100	ベンゼン	<4	-	-	<4	2,830	-	-	88
104	ほう素及びその化合物	-	<4	<4	-	-	3	29	-
105	ホルムアルデヒド	-	-	<4	-	-	-	700	-
106	マラソン	-	<4	-	-	-	28	-	-
108	フェノブカルブ	-	<4	-	-	-	64	-	-
110	モリブデン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	10,100	-
112	ジクロロボス	-	<4	-	-	-	14	-	-
113	アジピン酸	-	-	-	<4	-	-	-	12,600
116	アニリン	-	-	-	<4	-	-	-	680,000
118	アルミニウム化合物（溶解性）	<4	-	<4	-	13,000	-	72	-
121	モノエタノールアミン	<4	<4	-	-	57,400	1,500	-	-
123	エチルベンゼン	-	<4	<4	-	-	4,700	13,400	-
125	エトフェンプロックス	-	<4	-	-	-	22	-	-
132	1-クロロ-3-プロモプロパン	-	<4	-	-	-	180	-	-
135	酢酸ビニルモノマー	-	<4	-	-	-	139,000	-	-
143	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	<4	-	-	-	518	-	-	-
149	テトラヒドロフラン	-	<4	<4	-	-	58,400	10,100	-
158	フサライド	-	<4	-	-	-	90	-	-
161	フルフラール	<4	-	-	-	40	-	-	-
163	トリシクラゾール	-	<4	-	-	-	43	-	-
168	メソミル	-	<4	-	-	-	19	-	-
175	ダイオキシン類	-	<4	<4	-	-	5	6	-
合 計		24	67	45	13	908,000	1,220,000	2,610,000	1,290,000

注1：「県内」には「市町村内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、「<4」と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である

表 -17 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（仙台市全域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg／年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	<4	-	<4	-	212	-	369	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-	1,840	-	-	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	-	-	144	-	-	-
21	キシレン（類）	<4	<4	-	<4	5,460	3,150	-	235
22	銀化合物	<4	-	-	-	87	-	-	-
24	クロム化合物（六価）	-	-	<4	-	-	-	109	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	<4	-	-	-	575	-	-
32	クロロホルム	5	-	-	-	6,430	-	-	-
37	シアン化合物	-	-	<4	-	-	-	5	-
50	ジクロロメタン	5	-	-	-	894	-	-	-
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	-	-	29	-	-	-
66	テトラクロロエチレン	-	-	<4	-	-	-	95	-
68	銅化合物（溶解性）	-	<4	-	-	-	61	-	-
79	トルエン	5	4	-	<4	42,400	9,020	-	2,900
80	鉛化合物	-	-	<4	-	-	-	70,800	-
88	ヒドラジン	-	-	<4	-	-	-	13,300	-
91	フェンチオン	<4	-	-	-	8	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	-	-	-	47	-	-	-
94	フッ化水素	-	<4	-	-	-	1,380	-	-
96	フッ素化合物（無機）	-	-	<4	4	-	-	3,840	1,100
104	ほう素及びその化合物	-	-	-	6	-	-	-	236
105	ホルムアルデヒド	<4	-	-	-	100	-	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	<4	-	214	-	703	-
112	ジクロルボス	-	-	<4	-	-	-	5	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	<4	<4	-	-	19,200	19,700	-
124	2-エトキシエタノール	-	<4	-	-	-	1,670	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	230	-
147	炭化ケイ素	<4	-	-	-	830	-	-	-
175	ダイオキシン類	<4	4	<4	-	0	28	108	-
	合計	28	16	14	13	58,600	35,000	109,000	4,470

注1：「県内」には「市内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ／年である

表 -18 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（川崎市全域）

整理番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg / 年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	<4	<4	4	-	108	1,000	1,530	-
3	アクリル酸	-	-	<4	-	-	-	6,000	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-	78	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	<4	<4	-	352	4	697	-
8	アンチモン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	694	-
12	エチレンオキサイド	<4	-	-	-	702	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	-	-	<4	-	-	-	1,100	-
14	酸化プロピレン	<4	-	-	-	88	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	-	-	<4	-	-	-	1,320	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	<4	-	<4	-	1,560	-	11,400	-
21	キシレン（類）	12	6	10	<4	6,350	6,270	372,000	17,100
24	クロム化合物（六価）	<4	<4	5	-	26	54	2,250	-
25	クロム化合物（六価以外）	-	<4	<4	-	-	1,010	3,450	-
32	クロロホルム	<4	<4	<4	<4	1,680	2,020	443	356
34	コバルト及びその化合物	-	<4	-	-	-	85	-	-
37	シアン化合物	<4	-	7	-	35	-	15,400	-
42	1,4-ジオキサソ	<4	-	<4	-	674	-	8	-
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	<4	-	-	-	41,500	-
50	ジクロロメタン	4	<4	7	<4	4,880	2,360	4,400	883
55	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	<4	-	-	-	1,450	-	-	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	-	<4	<4	<4	-	120	148	100
61	シュウ酸	<4	-	-	-	509	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	<4	<4	-	209	28	2,550	-
66	テトラクロロエチレン	<4	<4	<4	-	4,290	810	196	-
68	銅化合物（溶解性）	-	<4	<4	<4	-	141	13,900	259
72	トリクロロエチレン	4	-	<4	<4	1,070	-	18,900	600
79	トルエン	19	10	13	<4	221,000	8,360	129,000	6,950
80	鉛化合物	<4	<4	5	<4	87	7,200	3,340	121
81	ニッケル化合物	<4	<4	<4	<4	244	97	1,010	483
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	<4	<4	<4	-	144	15	1,890	-
87	ヒ素及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	1,500	-
88	ヒドラジン	-	-	-	<4	-	-	-	617
92	1,3-ブタジエン	<4	-	-	-	8,970	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	<4	<4	-	-	982	55	-	-
94	フッ化水素	-	<4	-	-	-	300	-	-
96	フッ素化合物（無機）	<4	<4	4	<4	2,450	77	176,000	1,710
100	ベンゼン	<4	-	-	-	1	-	-	-
104	ほう素及びその化合物	<4	-	<4	<4	371	-	15,700	712
105	ホルムアルデヒド	<4	<4	<4	<4	27	285	63	2,340
107	マンガン化合物	-	<4	<4	<4	-	1,050	522	107
110	モリブデン及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	6,300	-
111	ヨウ素	-	-	<4	-	-	-	5	-
113	アジピン酸	<4	-	-	-	2,130	-	-	-
117	アリルアルコール	-	<4	-	-	-	67	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	-	-	<4	-	-	-	151,000	-
119	イソブレン	<4	-	-	-	876	-	-	-
120	ビスフェノールA	<4	-	-	-	1	-	-	-
121	モノエタノールアミン	-	-	<4	-	-	-	253	-
124	2-エトキシエタノール	-	<4	<4	-	-	489	2,560	-
143	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	-	<4	<4	-	-	19	190	-
146	ジルコニウム及びその化合物	-	-	<4	-	-	-	20,900	-
155	アルキルフェノール類（C5～C9）	<4	<4	-	-	4	2	-	-
175	ダイオキシン類	<4	<4	<4	<4	1	239	323	296
合計		83	48	102	19	261,000	31,900	1,010,000	32,300

注1：「県内」には「市内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ / 年である

表 -19 移動先別の廃棄物報告件数及び移動量（北九州市全域）

整理 番号	物質名	移動先別件数（件）				移動先別移動量（kg／年）			
		市内	県内	県外	不明	市内	県内	県外	不明
1	亜鉛化合物	7	<4	-	-	1,450,000	90	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	-	100	-	-	-
5	アクリロニトリル	<4	-	-	-	30	-	-	-
8	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	-	236	-	-	-
13	エピクロロヒドリン	<4	-	-	-	15,800	-	-	-
15	塩化水素（塩酸を除く）	-	-	<4	-	-	-	105	-
17	塩化ビニルモノマー	<4	-	-	-	570	-	-	-
18	塩素（ガス状のもののみ）	-	-	-	<4	-	-	-	224
21	キシレン（類）	9	<4	-	-	54,800	1,500	-	-
24	クロム化合物（六価）	<4	-	-	-	310	-	-	-
25	クロム化合物（六価以外）	4	-	-	-	280,000	-	-	-
32	クロロホルム	<4	-	-	-	4,590	-	-	-
34	コバルト及びその化合物	<4	-	-	-	119	-	-	-
37	シアン化合物	4	-	-	-	2,820	-	-	-
42	1,4-ジオキサン	<4	-	-	-	6,430	-	-	-
43	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	-	11,100	-	-	-
50	ジクロロメタン	4	-	<4	-	87,100	-	1,060	-
58	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	<4	-	-	47,900	79	-	-
61	シュウ酸	<4	-	-	-	636	-	-	-
63	スチレンモノマー	<4	<4	-	-	513	953	-	-
66	テトラクロロエチレン	<4	-	-	-	1,070	-	-	-
67	テルル及びその化合物	<4	-	-	-	54	-	-	-
68	銅化合物（溶解性）	<4	-	-	-	8,700	-	-	-
70	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	<4	-	-	-	1,220
79	トルエン	9	<4	-	-	108,000	704	-	-
80	鉛化合物	4	<4	-	-	60,500	56	-	-
81	ニッケル化合物	6	-	-	<4	2,890	-	-	27
84	バナジウム及びその化合物	4	-	-	-	15,000	-	-	-
86	バリウム及びその化合物（溶解性）	<4	-	-	-	988	-	-	-
87	ヒ素及びその化合物	<4	-	<4	-	166	-	1,810	-
88	ヒドラジン	<4	-	-	-	1,010	-	-	-
93	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	-	<4	-	-	-	1,220	-	-
95	フッ素	<4	-	-	-	25	-	-	-
96	フッ素化合物（無機）	7	<4	-	-	244,000	1,090	-	-
104	ほう素及びその化合物	8	-	-	-	5,920	-	-	-
105	ホルムアルデヒド	4	-	-	-	1,410	-	-	-
107	マンガン化合物	<4	-	-	-	75,200	-	-	-
110	モリブデン及びその化合物	4	-	-	-	5,130	-	-	-
111	ヨウ素	<4	-	-	-	0	-	-	-
118	アルミニウム化合物（溶解性）	4	-	-	-	56,100	-	-	-
124	2-エトキシエタノール	<4	-	-	-	730	-	-	-
146	ジルコニウム及びその化合物	<4	-	-	-	136,000	-	-	-
148	タングステン化合物	<4	-	-	-	3,300	-	-	-
175	ダイオキシン類	<4	-	-	-	3,400	-	-	-
合 計		116	9	<4	<4	2,690,000	5,690	2,980	1,470

注1：「県内」には「市内」のデータは含まれない。

注2：同一の物質で複数の移動先を回答した場合は、それぞれ一件とカウントし、移動量は均等に割り振った。

注3：件数が4件未満の報告については、“<4”と示す。

注4：移動量の集計値は3桁で四捨五入した値を示す。

注5：ダイオキシン類の単位はmg-TEQ／年である