

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	4	81	2	57	0	0	59	4	0	4	77	15432	0	0	15508	13345	0	13345	28853
2	アクリルアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	80	290	0	0	370	0	0	0	370
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	65	510	0	0	575	0	0	0	575
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	3280	21770	0	0	25050	0	0	0	25050
12	アセトニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	12	0	0	22	0	0	0	22
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17000	0	17000	17001
16	2-アミノエタノール	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	9500	2403	0	0	11903	23390	0	23390	35293
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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混合物に限る。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	1059	0	0	1059	11011	930	11941	13000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	2	0	0	9	2800	0	2800	2809
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	7110	0	7110	7110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	72	0	15	0	0	15	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
40	エチルベンゼン	468	9	472	468	1	0	0	469	9	0	9	38222	4	0	0	38225	18998	0	18998	57223
41	エチレンイミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	13295	36	0	0	13331	0	0	0	13331
43	エチレングリコール	10	16	27	2	8	0	1	11	15	1	16	1110	60621	0	99	61830	51391	320	51711	113541
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	710	0	710	1210
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	46000	2000	0	0	48000	15400	0	15400	63400
46	エチレンジアミン	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	32	84	0	0	116	37000	0	37000	37117
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	300	0	300	500
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	325	0	0	0	325	410	0	410	735
60	カドミウム及びその化合物	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	110	0	110	195
63	キシレン	581	39	645	580	8	0	0	588	38	1	39	434771	18372	0	0	453143	118511	490	119001	572144
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
65	グリオキサール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
67	クレゾール	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14000	760	0	0	14760	24000	0	24000	38760
68	クロム及び三価クロム化合物	21	10	87	0	21	1	0	22	10	0	10	0	144	0	0	144	121867	0	121867	122011
69	六価クロム化合物	24	8	92	2	23	0	0	25	8	0	8	5	130	0	0	135	37637	0	37637	37771
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	96	700	0	0	796	0	0	0	796

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	650	4300	0	0	4950	0	0	0	4950	
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	72	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
93	クロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9100	1	0	0	9101	180	0	180	9281	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	261784	800	0	0	262584	0	0	0	262584	
100	コバルト及びその化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	1	6	3	50	0	0	53	1447	22	1469	1522	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	15900	6900	0	0	22800	5400	0	5400	28200	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	4	81	3	20	0	0	23	3	1	4	1434	216	0	0	1650	7770	0	7770	9420	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
112	四塩化炭素	7	2	75	2	5	0	0	7	2	0	2	98	1	0	0	99	4	0	4	103	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計	
116	1, 2-ジクロロエタン	10	1	74	1	9	0	0	10	1	0	1	43	2	0	0	45	97000	0	97000	97045
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	1400	0	1400	1456
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	14	96	23	13	0	0	36	14	0	14	388691	18	0	0	388709	56110	0	56110	444819
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	9	5	2	0	0	7	9	0	9	38321	13	0	0	38334	52967	0	52967	91301
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
175	水銀及びその化合物	0	1	72	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
177	スチレン	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	8901	160	0	0	9061	1025	0	1025	10086
178	セレン及びその化合物	13	0	72	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	151	85	159	119	47	0	15	181	85	0	85	12898.44 94822	74.24610 98	0	30271.2	43243.89 5592	117582.6 14	0	117582.6 14	160826.5 09592
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	260	0	0	260	171	0	171	431
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	15	6	78	6	9	0	0	15	5	1	6	121240	2	0	0	121242	45000	1	45001	166243
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	1	73	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	24	0	24	26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	9	86	2	37	0	0	39	9	1	10	74	4673	0	0	4747	203719	50	203769	208516
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	72	0	9	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	72	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	81	38	146	72	9	0	0	81	38	0	38	737845	7	0	0	737852	94843	0	94843	832695
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	5	37	36	1	0	0	37	5	0	5	1048	610	0	0	1658	951	0	951	2609
227	トルエン	585	38	589	585	8	0	0	593	38	0	38	1242503	5861	0	0	1248364	356786	0	356786	1605150
230	鉛及びその化合物	21	14	91	2	20	1	0	23	14	0	14	12	36	1	0	50	57509	0	57509	57559
231	ニッケル	5	8	20	1	5	0	0	6	8	1	9	22	214	0	0	236	6373	100	6473	6709
232	ニッケル化合物	11	17	26	1	11	0	0	12	17	1	18	63	602	0	0	665	83067	30	83097	83762
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6010	0	6010	6010
252	砒素及びその無機化合物	17	1	74	0	17	0	0	17	1	0	1	0	41	0	0	41	130	0	130	171
253	ヒドラジン	4	2	5	2	2	0	0	4	1	1	2	74	2964	0	0	3038	3	3	5	3043
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3910	0	0	3910	0	0	0	3910
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	64	0	0	65	16000	0	16000	16065
266	フェノール	5	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	10590	1780	0	0	12370	45500	0	45500	57870
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	0	850	470	0	470	1320
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1300	1300	4300	0	4300	5600
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	9	83	5	38	0	0	43	9	1	10	7858	62036	0	0	69894	377600	210	377810	447704
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	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	合計		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	530	2	592	519	11	0	0	530	2	0	2	216668	17	0	0	216685	10	0	10	216694	
304	ほう素及びその化合物	55	6	84	0	55	0	0	55	6	0	6	0	191823	0	0	191823	11032	0	11032	202855	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	3	3	4	0	3	0	0	3	1	2	3	0	705	0	0	705	7	1930	1937	2642	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	59	0	59	62	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	4	6	0	5	0	1	6	4	0	4	0	894	0	30	924	4566	0	4566	5490	
310	ホルムアルデヒド	13	9	16	11	4	0	0	15	9	0	9	4027	152	0	0	4179	29813	0	29813	33992	
311	マンガン及びその化合物	52	6	85	2	52	0	1	55	6	0	6	15	34419	0	250000	284434	4350	0	4350	288784	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	72	29	0	0	101	1000	0	1000	1101	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	31000	0	31000	31030	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	32000	0	32000	32030	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	25	0	0	45	46000	0	46000	46045	
320	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	23163	1980	0	0	25143	30000	0	30000	55143	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	合計		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
346	モリブデン及びその化合物	3	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	66	526	0	0	592	6493	0	6493	7085	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780	
合計		3116	466	5048	2515	670	2	19	3206	458	13	471	3682134	456281	2	251429	4389845	2247648	4086	2251734	6641579	