

○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（群馬県）

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	46	13	78	1	46	0	0	47	12	2	14	120	6640	0	0	6760	111845	280	112125	118885
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	5200	0	5200	5220
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	28	1	0	0	29	0	0	0	29
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	49	1	0	0	50	0	0	0	50
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1424	0	1424	1424
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	300	0	300	390
12	アセトニトリル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	63	36	0	0	99	11120	0	11120	11219
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	6	5	9	2	4	0	0	6	5	1	6	360	2820	0	0	3180	9676	1800	11476	14656
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	29	3	0	0	32	0	0	0	32
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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。)	2	6	9	1	1	0	0	2	6	1	7	79	840	0	0	919	29548	2900	32448	33367
25	アンチモン及びその化合物	2	11	12	1	1	1	0	3	10	1	11	1	0	50	0	51	31797	56	31853	31904
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	768	0	768	768
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。)	0	14	18	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	18918	0	18918	18918

○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（群馬県）

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	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
40	エチルベンゼン	370	37	371	370	3	0	0	373	37	1	38	447385	149	0	0	447534	200857	5	200861	648395
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	7040	2275	0	0	9315	12000	0	12000	21315
43	エチレングリコール	29	103	117	5	26	0	0	31	100	3	103	1043	3821	0	0	4864	186439	53920	240359	245223
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2356	0	0	0	2356	137	0	137	2493
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	31940	3600	0	0	35540	14000	0	14000	49540
46	エチレンジアミン	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3030	4	0	0	3034	4500	0	4500	7534
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	47	2	0	0	49	0	0	0	49
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	110	0	110	180
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	17	2	59	2	16	0	0	18	2	0	2	3	62	0	0	65	628	0	628	693
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	630	0	630	639
63	キシレン	417	61	463	417	2	0	0	419	61	1	62	1136758	131	0	0	1136889	455210	17	455227	1592116
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
67	クレゾール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	118	0	0	0	118	96	0	96	214
68	クロム及び三価クロム化合物	19	17	77	0	19	0	0	19	17	0	17	0	367	0	0	367	88011	0	88011	88378
69	六価クロム化合物	23	9	78	0	23	0	0	23	9	0	9	0	217	0	0	217	2098	0	2098	2315
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	17415	0	0	0	17415	87	0	87	17502

○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（群馬県）

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	
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)	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	3	0	0	513	2100	0	2100	2613
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80160	0	0	0	80160	0	0	0	80160
100	コバルト及びその化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	0	3	0	0	3	13	0	14	17
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	8550	0	0	0	8550	2167	0	2167	10717
102	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	11	0	0	4811	770	0	770	5581
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	3600	0	3600	9300
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	5	67	0	22	0	0	22	5	1	6	0	227	0	0	227	2026	1	2027	2254
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
112	四塩化炭素	7	0	58	1	7	0	0	8	0	0	0	210	10	0	0	220	0	0	0	220
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	18130	0	18130	19730
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	520	0	520	521

○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（群馬県）

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	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	23	46	0	69	0	0	0	69
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49600	0	0	0	49600	23100	0	23100	72700
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20100	0	0	0	20100	1200	0	1200	21300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	24	92	34	6	0	0	40	24	0	24	668660	31	0	0	668691	122631	0	122631	791322
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	2100	27100	27100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	189521	28000	0	0	217521	23230	0	23230	240751
175	水銀及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	72	0	72	77
177	スチレン	14	8	16	14	2	0	0	16	8	0	8	115727	10	0	0	115737	43476	0	43476	159213
178	セレン及びその化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	86	50	93	62	36	0	4	102	50	0	50	2448.616 997	19.77697 814	0	5954.2	8422.593 97514	45226.23 7450032	0	45226.23 7450032	53648.83 1425172
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870

○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（群馬県）

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	
192	チオリン酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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)	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	46	0	0	0	46	11549	0	11549	11595
200	テトラクロロエチレン	12	5	63	6	7	0	0	13	5	0	5	57180	32	0	0	57212	14000	0	14000	71212
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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)	9	2	59	0	9	0	0	9	2	0	2	0	28	0	0	28	490	0	490	518
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	2	52	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	7	71	0	29	0	0	29	7	1	8	0	4842	0	0	4842	219300	1	219301	224143
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	38	20	90	30	9	0	0	39	20	0	20	424380	122	0	0	424502	98811	0	98811	523313
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)-トリアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	217	9	280	217	0	0	0	217	9	0	9	42310	0	0	0	42310	6848	0	6848	49158
226	p-トルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
227	トルエン	441	69	445	441	3	0	0	444	69	2	71	3414569	281	0	0	3414850	2013179	4	2013183	5428033
230	鉛及びその化合物	20	16	82	4	17	1	0	22	16	0	16	31	79	20	0	130	13842	0	13842	13971
231	ニッケル	3	6	16	0	3	1	0	4	5	1	6	0	195	0	0	195	6281	1	6282	6477

○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（群馬県）

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	
232	ニッケル化合物	11	19	22	2	10	0	0	12	19	3	22	2	2802	0	0	2804	51539	13	51552	54355
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	7	140	0	147	96	0	96	243
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
252	砒素及びその無機化合物	15	0	58	1	15	0	0	16	0	0	0	3	231	0	0	234	0	0	0	234
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8040	0	0	8040	1240	0	1240	9280
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
266	フェノール	7	7	11	7	3	0	0	10	7	0	7	7219	59	0	0	7278	38991	0	38991	46269
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	16	3	0	0	0	3	13	0	13	1722	0	0	0	1722	21458	0	21458	23180
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	10	70	5	48	0	0	53	10	1	11	170	29801	0	0	29971	112820	280	113100	143071
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77

○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（群馬県）

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	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	326	2	379	320	6	0	0	326	2	0	2	10969	15	0	0	10984	90015	0	90015	100999
304	ほう素及びその化合物	53	10	72	2	52	0	0	54	10	3	13	8	13410	0	0	13418	8979	583	9562	22980
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	8	14	2	4	0	0	6	7	2	9	3	4060	0	0	4063	42141	6390	48531	52595
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	6	12	0	4	0	0	4	5	1	6	0	987	0	0	987	1511	1300	2811	3799
310	ホルムアルデヒド	9	7	10	9	4	0	0	13	7	0	7	3926	51	0	0	3977	1875	0	1875	5852
311	マンガン及びその化合物	39	16	80	2	38	0	0	40	16	0	16	63	2196	0	0	2259	95724	0	95724	97983
312	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
314	メタクリル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1269	0	1269	1281
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
320	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	6603	5	0	0	6608	49013	0	49013	55621
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
335	α-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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（群馬県）

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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	5790	0	5790	5800
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
346	モリブデン及びその化合物	3	4	6	0	2	1	0	3	4	0	4	0	39	33	0	72	11776	0	11776	11848
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
合 計		2573	707	4353	2032	601	6	4	2643	699	28	727	6764395	117189	289	0	6881873	4385196	69653	4454848	1133672 2