

○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	57	11	86	1	57	0	0	58	11	1	12	120	9381	0	0	9501	123643	24	123667	133168
2	アクリルアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	6000	0	6000	6017
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	42	1	0	0	43	0	0	0	43
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	53	1	0	0	54	0	0	0	54
8	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	2534	0	2534	2534
12	アセトニトリル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	132	43	0	0	175	97550	0	97550	97725
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	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
16	2-アミノエタノール	4	5	8	2	2	0	0	4	5	1	6	420	560	0	0	980	14523	1800	16323	17303
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	27	2	0	0	29	0	0	0	29
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	7	10	1	1	0	0	2	7	1	8	160	810	0	0	970	52100	2900	55000	55970
25	アンチモン及びその化合物	2	10	12	1	1	1	0	3	10	0	10	1	0	55	0	56	26351	0	26351	26407
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	738	0	738	738
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。)	2	15	20	2	0	0	0	2	15	0	15	390	0	0	0	390	20377	0	20377	20767

○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	450	0	450	450
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)	12	0	65	0	12	0	0	12	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
40	エチルベンゼン	399	42	401	399	3	0	0	402	42	1	43	525330	109	0	0	525439	189116	5	189121	714560
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4600	90	0	0	4690	12000	0	12000	16690
43	エチレングリコール	26	70	82	4	24	0	0	28	69	1	70	1812	3350	0	0	5162	136052	620	136672	141834
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	175	0	0	0	175	63	0	63	238
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	30210	3300	0	0	33510	60150	0	60150	93660
46	エチレンジアミン	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3150	3	0	0	3153	5200	0	5200	8353
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	21	0	21	21
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	42	2	0	0	44	0	0	0	44
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-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	13	2	67	2	12	0	0	14	2	0	2	2	25	0	0	27	552	0	552	579
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	459	69	503	459	2	0	0	461	69	1	70	1139398	61	0	0	1139459	473923	17	473940	1613399
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
67	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	861	0	861	869
68	クロム及び三価クロム化合物	22	15	85	0	22	0	0	22	15	0	15	0	498	0	0	498	109161	0	109161	109659
69	六価クロム化合物	20	11	85	0	20	0	0	20	11	1	12	0	131	0	0	131	15917	7	15924	16055
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400
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)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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

○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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	321	2	0	0	322	2800	0	2800	3122
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	88160	0	0	0	88160	0	0	0	88160	
100	コバルト及びその化合物	3	5	11	0	3	0	0	3	5	1	6	0	1	0	0	1	141	0	141	143
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	7	6	0	0	0	6	5	0	5	9190	0	0	0	9190	3139	0	3139	12329
102	酢酸ビニル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4600	8	0	0	4608	850	0	850	5458
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	4900	0	0	0	4900	13000	0	13000	17900
107	アルファーシアノ-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(別名シペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	2	73	0	18	0	0	18	2	1	3	0	163	0	0	163	1570	1	1571	1735
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	65	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
112	四塩化炭素	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	1740	0	1740	1741
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42400	0	0	0	42400	15600	0	15600	58000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	65	0	4	0	0	4	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HFC C-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35400	0	0	0	35400	361	0	361	35761
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	26	101	34	5	0	0	39	26	0	26	618171	27	0	0	618198	154273	0	154273	772471
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	37	0	37	37
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42000	840	42840	42840
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	195270	26000	0	0	221270	28700	0	28700	249970
175	水銀及びその化合物	3	0	65	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	34	0	34	34
177	スチレン	14	8	15	14	1	0	0	15	7	1	8	57094	7	0	0	57101	46409	380	46789	103890
178	セレン及びその化合物	12	0	65	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	86	48	93	61	37	0	4	102	48	0	48	2511.376 818	18.73025 1758	0	16620.63	19150.73 7069758	30134.36 27869	0	30134.36 27869	49285.09 9856658
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	1000	0	1000	1000
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	86	0	86	86

○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	
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	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	79	0	0	0	79	20124	0	20124	20203
200	テトラクロロエチレン	9	4	69	4	5	0	0	9	4	0	4	52920	14	0	0	52934	20200	0	20200	73134
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	2400	0	2400	2400
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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)	6	2	67	0	6	0	0	6	2	0	2	0	9	0	0	9	450	0	450	459
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	2	49	49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	8	80	0	34	0	0	34	8	1	9	0	4269	0	0	4269	207100	1	207101	211370
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	65	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	39	20	100	33	8	0	0	41	20	1	21	300651	42	0	0	300693	92811	0	92811	393504
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4220	0	4220	4220
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	130	0	130	130
223	3, 5, 5-トリメチルー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	223	7	277	223	0	0	0	223	7	0	7	26124	0	0	0	26124	6054	0	6054	32178
226	パラートルイジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	462	70	466	462	3	0	0	465	70	2	72	3622799	291	0	0	3623090	2135184	3	2135187	5758277
230	鉛及びその化合物	19	16	89	4	16	1	0	21	16	0	16	76	45	10	0	131	13048	0	13048	13180
231	ニッケル	4	6	21	0	4	1	0	5	5	2	7	0	208	0	0	208	4171	74	4245	4453
232	ニッケル化合物	14	18	23	2	13	0	0	15	18	2	20	351	2761	0	0	3112	75818	10	75828	78940
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	965	0	965	965

○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	
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	190	0	190	190
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	1200	0	1200	1234
252	砒素及びその無機化合物	18	0	67	1	18	0	0	19	0	0	0	2	156	0	0	159	0	0	0	159
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	5600	0	5600	6510
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	7800	0	0	7800	1680	0	1680	9480
266	フェノール	7	6	11	6	3	0	0	9	6	0	6	6969	93	0	0	7062	25710	0	25710	32772
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	117	0	117	117
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	16	20	4	0	0	0	4	16	0	16	1288	0	0	0	1288	47775	0	47775	49063
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
282	N-(ターシャリーブチル)-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	38	0	38	38
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	11	80	6	53	0	0	59	11	1	12	183	33161	0	0	33344	124261	300	124561	157905
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	60	0	60	60

○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	96	0	96	96
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	346	2	409	342	4	0	0	346	2	0	2	4813	13	0	0	4826	87510	0	87510	92336
304	ほう素及びその化合物	58	12	83	2	58	0	0	60	12	2	14	8	12304	0	0	12313	8881	440	9321	21634
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	65	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	7	13	1	4	0	0	5	7	1	8	4	3526	0	0	3530	107144	5300	112444	115974
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	5	9	0	3	0	0	3	4	1	5	0	95	0	0	95	1248	1600	2848	2943
310	ホルムアルデヒド	9	7	10	9	4	0	0	13	7	0	7	3996	57	0	0	4054	1360	0	1360	5413
311	マンガン及びその化合物	45	18	88	2	44	0	0	46	18	1	19	81	2979	0	0	3060	63633	0	63633	66692
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	830	0	830	846
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	1300	0	1300	1300
320	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	6904	6	0	0	6910	44514	0	44514	51424
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	130	0	130	130
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	8580	0	8580	8591
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	180	0	180	2580
346	モリブデン及びその化合物	3	4	7	0	2	1	0	3	4	0	4	0	26	30	0	56	8041	0	8041	8096
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	63	0	63	63
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	23	0	23	23
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
合 計		2687	693	4676	2149	595	4	4	2752	689	26	715	6806293	112804	95	0	6919192	4795373	14325	4809698	1172889 1