

○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（栃木県）

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	45	20	79	2	45	0	0	47	19	3	22	215	6628	0	0	6843	65311	71	65382	72225
3	アクリル酸	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	66	0	0	66	752	0	753	818	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	192	0	0	192	3	3	6	198	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	57	0	0	57	27440	0	27440	27497	
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	15	7	0	7	22	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
16	2-アミノエタノール	5	4	6	4	2	0	0	6	4	1	5	1589	2149	0	0	3738	21400	360	21760	25498
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	34	0	0	34	469	2400	2869	2903
25	アンチモン及びその化合物	5	19	25	3	2	0	0	5	19	1	20	81	8	0	0	89	67934	1	67935	68024
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2	0	2	5
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	13	0	13	13	
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	19	24	1	1	0	0	2	19	0	19	4	100	0	0	104	15375	0	15375	15479
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	180	180	
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
40	エチルベンゼン	439	45	439	439	1	0	0	440	45	2	47	398343	1	0	0	398344	76555	11	76566	474909

○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（栃木県）

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	
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
43	エチレングリコール	12	66	70	10	2	0	0	12	63	4	67	7026	97	0	0	7123	181042	1786	182828	189951
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	6085	200	0	0	6285	4957	0	4957	11242
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	4569	0	0	0	4569	11	2	13	4582
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	250	0	0	250	5200	300	5500	5750
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	0	1	1	1	0	0	0	1	0	16	16	17
59	パラ-オクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	440	0	440	440
60	カドミウム及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	502	81	567	502	2	0	0	504	81	2	83	1145863	2	0	0	1145866	236133	26	236159	1382025
64	銀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	3	0	3	3
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	140	0	0	0	140	6502	1	6502	6642
68	クロム及び三価クロム化合物	17	20	81	0	17	0	0	17	20	0	20	0	192	0	0	192	55520	0	55520	55713
69	六価クロム化合物	18	9	74	2	16	0	0	18	9	1	10	8	99	0	0	107	13187	7	13194	13301
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	375300	0	0	0	375300	0	0	0	375300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640

○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（栃木県）

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)	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	289	0	0	0	289	2100	0	2100	2389
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540000	0	0	0	540000	0	0	0	540000
100	コバルト及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	319	0	319	321
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)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	10128	0	0	0	10128	6113	0	6113	16242
102	酢酸ビニル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	612	0	0	0	612	187	0	187	799
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	58	0	15	0	0	15	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	30	0	30	34
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	10	0	10	10
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800

○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（栃木県）

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	
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	59	0	59	76
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	90463	0	0	0	90463	2495	0	2495	92958
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	5400	5432	5432
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14900	0	0	0	14900	20	0	20	14920
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	54	27	96	41	15	0	0	56	27	0	27	768689	325	0	0	769014	112066	0	112066	881080
153	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	10	9	2	0	0	11	8	1	9	627850	3880	0	0	631730	51807	180	51987	683717
175	水銀及びその化合物	5	0	55	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3057	0	3057	3057
177	スチレン	18	16	21	18	0	0	0	18	16	1	17	112088	0	0	0	112088	64368	3	64371	176459
178	セレン及びその化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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（栃木県）

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	
179	ダイオキシン類	75	50	80	64	16	0	0	80	50	2	52	13596.99 6078	3.889781	0	0	13600.88 5859	47477.43 02016	0.009900 43	47477.44 010203	61078.32 596103
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	1	2	0	0	0	0	0	5	1	5	5
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	7	24	24
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	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
200	テトラクロロエチレン	11	2	57	2	9	0	0	11	2	0	2	2557	104	0	0	2661	135	0	135	2796
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	5	60	1	8	0	0	9	5	0	5	2	33	0	0	35	602	0	602	637
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	4	63	1	31	0	0	32	4	2	6	360	5321	0	0	5681	158280	24	158304	163985
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	26	10	75	16	13	0	0	29	10	0	10	201300	47	0	0	201347	110480	0	110480	311827

○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（栃木県）

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	
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	253	12	325	253	0	0	0	253	12	0	12	20604	0	0	0	20604	6135	0	6135	26739
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	511	82	516	511	5	0	0	516	82	2	84	3604361	1410	0	0	3605771	1753319	69	1753388	5359159
230	鉛及びその化合物	24	33	95	7	19	0	0	26	33	1	34	304	348	0	0	652	91489	0	91489	92141
231	ニッケル	2	4	16	1	1	0	0	2	4	0	4	3	2	0	0	5	681	0	681	686
232	ニッケル化合物	9	21	23	1	8	0	0	9	21	4	25	5	590	0	0	595	93880	494	94374	94968
242	ノニルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	201	0	201	201
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	757	0	757	757
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	17	1	57	1	16	0	0	17	1	0	1	0	92	0	0	92	41	0	41	133
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	75	75	77
264	メターフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	1741	0	0	0	1741	10070	0	10070	11811
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	11	0	11	34
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	9	11	5	1	0	0	6	9	0	9	103	330	0	0	433	3249	0	3249	3683
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	18	21	5	0	0	0	5	18	0	18	9012	0	0	0	9012	129843	0	129843	138855
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	6006	0	6006	6006
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	10	73	9	45	0	0	54	10	0	10	4867	41571	0	0	46438	47825	0	47825	94263
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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（栃木県）

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	
299	ベンゼン	386	1	433	378	8	0	0	386	1	0	1	4724	11	0	0	4735	0	0	0	4735
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
304	ほう素及びその化合物	52	23	80	2	51	0	0	53	23	2	25	1104	18437	0	0	19541	34398	340	34738	54279
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	11	1	5	0	0	6	8	1	9	7	5632	0	0	5639	772	320	1092	6731
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	6	8	12	2	4	0	0	6	7	2	9	58	647	0	0	705	20993	22	21015	21719
310	ホルムアルデヒド	8	3	10	8	1	0	0	9	3	1	4	4121	38	0	0	4159	285	78	363	4522
311	マンガン及びその化合物	45	25	86	8	37	0	0	45	25	0	25	349	3585	0	0	3934	473286	0	473286	477220
312	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2534	0	2534	2534
313	無水マレイン酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1366	110	1476	1476
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	57	0	0	0	57	5	0	5	63
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	50	0	0	0	50	10	0	10	60
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	8	0	8	100
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	139	0	0	0	139	17	3	20	159
320	メタクリル酸メチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	543	0	0	0	543	443	3	446	989
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシ フェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファー-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1200	0	1200	1286
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	75	0	0	0	75	3923	0	3923	3998

○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（栃木県）

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	
340	4, 4' -メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	748	0	748	748
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	15	0	15	15
346	モリブデン及びその化合物	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	5688	0	5688	5688
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	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	68	0	68	68
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	23	0	0	0	23	81	0	81	104
合 計		2879	833	4675	2405	509	0	0	2914	820	56	876	7968985	92842	0	0	8061827	3994157	12120	4006277	12068104