

○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	39	15	62	2	39	0	0	41	15	1	16	220	6335	0	0	6555	154020	0	154020	160576
3	アクリル酸	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	66	0	0	0	66	612	0	613	678
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	330	0	0	0	330	9	3	12	342
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	100	0	0	0	100	14472	0	14472	14572
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	11	0	0	0	11	2	0	2	13
16	2-アミノエタノール	5	7	8	3	4	0	0	7	7	0	7	1654	1700	0	0	3354	23260	0	23260	26614
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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1874	1701	3575	3575
25	アンチモン及びその化合物	5	22	27	4	1	0	0	5	22	1	23	82	0	0	0	82	54671	3	54673	54756
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	71104	0	71104	71104
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	15	15
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。)	4	18	20	3	1	0	0	4	18	0	18	98	170	0	0	268	12202	0	12202	12470
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	75	0	75	75
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
40	エチルベンゼン	316	44	320	316	1	0	0	317	43	2	45	342877	1	0	0	342878	66588	19	66606	409484
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210

○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	
43	エチレングリコール	22	112	116	11	9	2	0	22	109	6	115	9357	147	28	0	9532	231960	1359	233319	242851
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	5454	3800	0	0	9254	3289	0	3289	12543
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	147	0	0	0	147	510	0	510	657
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	2700	0	2700	2700
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	630	0	0	630	35480	0	35480	36110
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	4	2	6	6
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	1	2	2
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	160	0	160	170
60	カドミウム及びその化合物	8	1	46	1	7	0	0	8	1	0	1	37	19	0	0	56	38	0	38	94
63	キシレン	388	90	439	388	2	0	0	390	89	2	91	1352104	4	0	0	1352108	258049	50	258099	1610207
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1911	0	1911	1911
67	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	2801	0	0	0	2801	20507	0	20507	23308
68	クロム及び三価クロム化合物	17	21	70	2	15	0	0	17	21	2	23	17	159	0	0	176	54841	9	54850	55026
69	六価クロム化合物	18	14	70	1	17	0	0	18	14	1	15	0	743	0	0	743	3658	3	3661	4404
74	クロロエタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	389400	0	0	0	389400	0	0	0	389400
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63000	0	0	0	63000	1200	0	1200	64200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8945	0	0	0	8945	1000	0	1000	9945

○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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	135	150	0	0	285	1500	0	1500	1785
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	460000	0	0	0	460000	0	0	0	460000
100	コバルト及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	11	1	0	0	12	790	0	790	802
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)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	27570	0	0	0	27570	19165	0	19165	46735
102	酢酸ビニル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1289	0	0	0	1289	1081	0	1081	2369
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	49	0	16	0	0	16	1	0	1	0	225	0	0	225	0	0	0	225
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	40	0	0	48	32	0	32	80
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	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
112	四塩化炭素	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2600	0	2600	2609
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1184	0	1184	1184
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65

○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	
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	4200	0	4200	4200
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	900	0	900	1590
124	2, 2-ジクロロ-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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	54	0	0	0	54	118	0	118	172
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	180	0	180	180
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	2	2	2
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	20	9	22	20	0	0	0	20	9	0	9	179280	0	0	0	179280	17918	0	17918	197198
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	o-ジクロロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	27	4400	4427	4428
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	62	28	90	45	19	0	0	64	28	0	28	965586	397	0	0	965983	123276	0	123276	1089259
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	1	0	1	1
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	10	8	10	10	2	0	0	12	7	1	8	462928	4710	0	0	467638	53150	260	53410	521048
175	水銀及びその化合物	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	2	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	3117	0	3117	3118

○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	
177	スチレン	18	17	21	18	0	0	0	18	17	1	18	94115	0	0	0	94115	39217	3	39220	133335
178	セレン及びその化合物	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
179	ダイオキシン類	72	55	75	65	16	0	1	82	54	3	57	8326.224 3	46.41873 81	0	1400	9772.643 0381	147779.5 3102506 4	2.63229	147782.1 6331506 4	157554.8 0635316 4
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	0	0	1	1
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	3	3
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	1	1	2	2
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	4	1	5	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	610	0	610	644
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	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	2	48	48
200	テトラクロロエチレン	14	1	49	4	10	0	0	14	1	0	1	26215	18	0	0	26233	25	0	25	26258
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)	8	3	48	0	8	0	0	8	3	0	3	0	11	0	0	11	153	0	153	164
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	4	53	1	33	0	0	34	4	0	4	210	5793	0	0	6003	116000	0	116000	122003

○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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	28	11	62	17	13	0	0	30	11	0	11	161170	41	0	0	161211	105540	0	105540	266751
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1200	0	1200	1450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	206	13	240	206	0	0	0	206	13	0	13	35731	0	0	0	35731	4486	0	4486	40217
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
227	トルエン	396	90	399	396	3	0	0	399	90	2	92	4589210	2332	0	0	4591542	1740531	65	1740596	6332138
230	鉛及びその化合物	27	37	92	7	22	0	0	29	37	1	38	329	222	0	0	551	97402	0	97402	97953
231	ニッケル	3	6	16	3	1	0	0	4	6	0	6	15	21	0	0	36	1422	0	1422	1458
232	ニッケル化合物	8	18	19	1	7	0	0	8	18	2	20	3	130	0	0	133	22457	41	22498	22632
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	132	0	132	148
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16024	0	16024	16024
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	14	4	49	1	13	0	0	14	4	0	4	0	141	0	0	141	431	0	431	572
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	170	170	173
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	60	0	60	121
266	フェノール	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	10101	0	0	0	10101	4532	0	4532	14633
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	18	0	18	41
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	12	12	4	1	0	0	5	12	0	12	171	370	0	0	541	5110	0	5110	5652
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	19	23	5	1	0	0	6	19	0	19	5745	0	0	0	5745	107223	0	107223	112968
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	16	0	16	16

○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	
282	N-(tert-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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	15	62	7	40	0	0	47	15	0	15	4205	20914	0	0	25118	214885	0	214885	240003
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
299	ベンゼン	279	5	316	270	9	0	0	279	5	0	5	9581	41	0	0	9623	3455	0	3455	13078
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	100	0	100	100
304	ほう素及びその化合物	46	20	67	4	45	0	0	49	20	2	22	617	26718	0	0	27335	85286	137	85423	112758
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	4	7	9	1	3	0	0	4	6	3	9	230	8400	0	0	8630	3131	242	3373	12003
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	4	384	384
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	11	17	5	5	0	0	10	10	2	12	327	2978	0	0	3305	28617	37	28655	31960
310	ホルムアルデヒド	7	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	4417	58	0	0	4475	145	0	145	4620
311	マンガン及びその化合物	43	18	69	7	36	0	0	43	18	1	19	173	3646	0	0	3818	339328	3	339331	343149
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13012	0	13012	13012
313	無水マレイン酸	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	140	0	0	140	3548	0	3548	3688
314	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	5	0	5	72
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	40	0	0	0	40	8	0	8	47
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	66	0	0	0	66	3	0	3	69
319	メタクリル酸n-ブチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	313	0	0	0	313	21	3	24	337

○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	
320	メタクリル酸メチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	1352	0	0	0	1352	826	3	829	2181
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	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	430	0	430	590
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)	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	257	0	0	0	257	18904	0	18904	19161
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	259	0	259	259
346	モリブデン及びその化合物	1	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	5	10	0	0	15	1528	0	1528	1543
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	41	0	41	41
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	25	0	0	0	25	51	0	51	76
合 計		2406	935	3894	1939	505	3	1	2448	918	55	973	9236738	91608	28	0	9328374	4224039	8524	4232564	1356093 8