

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 ページ)

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	34	3	67	1	34	0	0	35	3	0	3	9	4520	0	0	4528	160700	0	160700	165228
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5401	0	0	0	5401	0	0	0	5401
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1160	600	0	0	1760	0	0	0	1760
7	アクリロニトリル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	75716	4800	0	0	80516	81200	0	81200	161716
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	6494	1700	0	0	8194	0	0	0	8194
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
14	オルト-アニシジン	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	350000	0	350000	350780
16	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	2000	0	2000	2340
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	3700	0	3700	3890
23	1-ア릴オキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	10495	0	10495	10495
26	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	81050	0	81050	81050
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)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	21	0	0	21	4900	0	4900	4921

排出年度:平成18年度

○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（愛媛県）

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	
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。)	6	18	20	6	0	0	0	6	18	0	18	7952	0	0	0	7952	94518	0	94518	102470
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)	25	0	61	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2266	0	0	2266	0	0	0	2266
40	エチルベンゼン	253	21	253	253	1	0	0	254	21	0	21	565212	25	0	0	565237	36765	0	36765	602002
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	19522	0	0	0	19522	0	0	0	19522
43	エチレングリコール	9	37	39	7	2	0	0	9	37	2	39	3947	8700	0	0	12647	1245344	180	1245524	1258171
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	23	0	23	463
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5740	4600	0	0	10340	0	0	0	10340
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1500	0	1500	1505
60	カドミウム及びその化合物	18	2	66	2	18	0	0	20	2	0	2	48	243	0	0	291	4230	0	4230	4521
61	イプシロン-カプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	440	24300	0	0	24740	520	0	520	25260
63	キシレン	304	25	333	304	2	0	0	306	25	0	25	1411459	1950	0	0	1413409	101340	0	101340	1514749
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	69	0	69	73
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
68	クロム及び三価クロム化合物	20	8	70	0	20	0	0	20	8	0	8	0	221	0	0	221	2247	0	2247	2468
69	六価クロム化合物	25	6	71	3	23	0	0	26	6	0	6	5	478	0	0	483	873	0	873	1356
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130000	0	0	0	130000	420	0	420	130420
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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（愛媛県）

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	
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)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28800	0	0	0	28800	0	0	0	28800
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	61000	0	61000	68600
95	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	45210	2900	0	0	48110	4670	0	4670	52780
99	五酸化バナジウム	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
100	コバルト及びその化合物	5	7	10	4	4	0	0	8	7	0	7	121	28	0	0	149	27487	0	27487	27636
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	1	65	2	23	0	0	25	1	0	1	36240	404	0	0	36644	0	0	0	36644
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)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
112	四塩化炭素	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	20	3700	0	0	3720	560	0	560	4280
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	10000	0	10000	10170
116	1,2-ジクロロエタン	13	1	63	2	11	0	0	13	1	0	1	13300	15	0	0	13315	340000	0	340000	353315
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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（愛媛県）

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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	520000	0	520000	520130
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	62	1	9	0	0	10	1	0	1	540	9	0	0	549	340000	0	340000	340549
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	77000	0	77000	77059
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	10	76	12	16	0	0	28	10	0	10	334970	74	0	0	335044	126530	0	126530	461574
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	7700	0	7700	7776
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	5676	1804	0	0	7480	178120	0	178120	185600
175	水銀及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	104413	45	0	0	104458	310019	0	310019	414477
178	セレン及びその化合物	18	1	64	0	18	0	0	18	1	0	1	0	210	0	0	210	460	0	460	670
179	ダイオキシン類	71	38	79	50	28	0	4	82	38	0	38	2246.6457	18.8020123561	0	2770	5035.4477123561	11972.9921	0	11972.9921	17008.4398123561
181	チオ尿素	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	13	1	62	1	12	0	0	13	1	0	1	9900	13	0	0	9913	12000	0	12000	21913
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)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

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	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	3	70	3	28	0	0	31	3	0	3	16	809	0	0	825	4630	0	4630	5455
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	16	0	63	1	15	0	0	16	0	0	0	420	41	0	0	461	0	0	0	461
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	7	148	82	1	0	0	83	7	0	7	6065	290	0	0	6355	1640	0	1640	7995
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	318	40	321	318	2	0	0	320	40	0	40	2084531	960	0	0	2085491	1730191	0	1730191	3815683
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	20	8	73	4	18	0	0	22	8	0	8	301	1305	0	0	1605	60212	0	60212	61817
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	1287	0	1287	1296
232	ニッケル化合物	7	9	11	5	7	0	0	12	9	0	9	177	444	0	0	621	111196	0	111196	111817
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1100	0	0	1720	62000	0	62000	63720
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	45	0	45	45
243	バリウム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	840	0	840	840
252	砒素及びその無機化合物	23	1	66	2	23	0	0	25	1	0	1	84	1783	0	0	1867	5300	0	5300	7167
253	ヒドラジン	3	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	7	7	0	0	14	0	0	0	14

排出年度:平成18年度

○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（愛媛県）

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	
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	31000	0	31000	34400
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1100	0	0	1114	2600	0	2600	3714
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	230	0	0	730	3400	0	3400	4130
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
263	パラ-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	4100	0	4100	4100
264	メタ-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
266	フェノール	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	247	202	0	0	449	3170	0	3170	3619
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1332	0	0	0	1332	0	0	0	1332
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	865	0	865	865
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5894	0	5894	5894
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	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	1	63	1	36	0	0	37	1	0	1	1000	42653	0	0	43653	1	0	1	43654
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	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
299	ベンゼン	244	2	293	231	15	0	0	246	2	0	2	110311	820	0	0	111131	10	0	10	111141
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	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	44	10	73	2	42	0	0	44	10	0	10	3100	18277	0	0	21377	15842	0	15842	37219
305	ホスゲン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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（愛媛県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 ページ)

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	
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	7	1	3	0	0	4	3	0	3	870	2140	0	0	3010	774	0	774	3784
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	2	0	2	0	0	0	0	0	248	0	248	248
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	375	70	0	0	445	2370	0	2370	2815
310	ホルムアルデヒド	3	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	1826	19	0	0	1845	73	0	73	1918
311	マンガン及びその化合物	34	7	71	1	34	0	0	35	7	0	7	5	2481	0	0	2486	1807021	0	1807021	1809507
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	33	0	33	1533
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44880	0	0	0	44880	49200	0	49200	94080
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブ チルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP MC)	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-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15000	0	0	0	15000	5700	0	5700	20700
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	131	891	0	0	1022	47535	0	47535	48557
合 計		1954	381	3563	1388	623	0	4	2015	380	3	383	5181958	144901	0	0	5326859	8692738	183	8692921	1401978 0

排出年度:平成18年度