

○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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	70	1	45	0	0	46	2	0	2	7	5897	0	0	5905	140320	0	140320	146225
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	680	300	0	0	980	0	0	0	980
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	39513	4100	0	0	43613	8510	0	8510	52123
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2370	830	0	0	3200	0	0	0	3200
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	29000	0	29000	29760
20	2-アミノエタノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	150	18600	0	18600	18750
24	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	1200	0	1200	1200
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
30	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
31	アンチモン及びその化合物	1	1	7	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	31	31	7000	0	7000	7031
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
37	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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	47	0	0	47	4570	0	4570	4617
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	23	0	63	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2349	0	0	2349	0	0	0	2349
53	エチルベンゼン	239	20	242	239	1	0	0	240	20	0	20	856050	0	0	0	856050	51938	0	51938	907988
56	エチレンオキシド	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	29495	0	0	0	29495	1000	0	1000	30495
58	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	700	0	0	0	700	100	0	100	800
59	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
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1860	1100	0	0	2960	0	0	0	2960

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
68	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	480	0	480	488
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2200	0	2200	2297
75	カドミウム及びその化合物	21	2	68	2	21	0	1	24	2	0	2	18	201	0	2500	2719	230	0	230	2949
76	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	470	29400	0	0	29870	1870	0	1870	31740
80	キシレン	301	23	316	301	1	1	0	303	23	0	23	1703897	4	1	0	1703902	108403	0	108403	1812304
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	3	1	0	0	1	2	2	0	2	4	0	0	11	15	40	0	40	55
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
85	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
87	クロム及び三価クロム化合物	23	6	70	0	23	0	0	23	6	0	6	0	165	0	0	165	3217	0	3217	3382
88	六価クロム化合物	23	0	66	0	23	0	0	23	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23240	0	0	0	23240	0	0	0	23240
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
113	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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
123	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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	34000	0	34000	41000
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	3380	0	3380	4240
132	コバルト及びその化合物	4	4	8	3	4	0	0	7	4	0	4	2	33	0	0	34	11610	0	11610	11644
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	1	67	2	26	0	0	28	1	0	1	43210	342	0	0	43552	4	0	4	43556
147	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	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
149	四塩化炭素	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	11	1	37	1	11	0	0	12	1	0	1	40	6858	0	0	6898	100	0	100	6998
154	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	1800	0	1800	1800
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	64	1	10	0	0	11	0	0	0	50	13	0	0	63	0	0	0	63
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
160	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	9000	0	9000	9000

○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

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソソ類は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	
164	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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
169	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	1100	0	0	1100
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680000	0	0	680000
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	1	64	1	8	0	0	9	1	0	1	340	7	0	0	347	450000	0	0	450000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	6	74	10	15	0	0	25	6	0	6	234610	58	0	0	234668	26504	0	0	26504
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	7100	0	0	7100
201	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	45000	0	0	45000
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	0	1480
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	14000	0	0	14000
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	17	349	0	0	366	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	4700	0	0	4700
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	42370	0	0	42490	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	12106	505	0	0	12611	171302	0	0	171302
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	100	0	0	
237	水銀及びその化合物	7	0	64	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	
240	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	91277	0	0	0	91277	90245	0	0	
242	セレン及びその化合物	20	0	66	0	20	0	1	21	0	0	0	0	84	0	160	244	0	0	0	
243	ダイオキシン類	61	37	71	45	23	0	2	70	37	0	37	1101.739 8188	32.10281 85376	0	360	1493.842 6373376	11042.42 160242	0	0	11042.42 160242
245	チオ尿素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	8660	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	930	0	0	
262	テトラクロロエチレン	12	0	64	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	
268	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)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33000	0	33000	33000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	2	72	3	31	0	0	34	2	0	2	16	729	0	0	745	3710	0	3710	4455
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	4	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	1836	4820	0	0	6656	200	0	200	6856
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	630	0	630	668
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	14	1	64	1	13	0	0	14	1	0	1	9600	41	0	0	9641	6900	0	6900	16541
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	370000	0	370000	370038
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	249	3	284	249	1	0	0	250	3	0	3	9944	2	0	0	9946	324	0	324	10270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	3	120	66	1	0	0	67	3	0	3	4892	15	0	0	4907	189	0	189	5097
298	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	43	0	43	43
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
300	トルエン	314	36	316	314	3	1	0	318	36	0	36	1659021	88	2	0	1659110	780198	0	780198	2439309
301	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
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2002	0	2002	2011
305	鉛化合物	19	3	70	2	18	0	1	21	3	0	3	169	253	0	84	506	27038	0	27038	27544
308	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	55	0	55	55
309	ニッケル化合物	6	7	11	4	5	0	1	10	7	0	7	95	268	0	1700	2063	54693	0	54693	56756
314	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	420	0	420	420
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	530	0	0	1110	52000	0	52000	53110
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	420	280	0	0	700	28	0	28	728
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	21	1	68	2	21	0	1	24	1	0	1	59	88	0	14000	14147	39000	0	39000	53147
333	ヒドラジン	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	7	512	0	0	519	6400	0	6400	6919
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	2700	0	2700	3700
340	ピフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	7000	0	7000	10100
349	フェノール	6	6	7	6	2	0	0	8	6	0	6	250	180	0	0	430	314530	0	314530	314960
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	540	0	540	542
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	1	67	1	45	0	0	46	1	0	1	860	24834	0	0	25694	3	0	3	25698
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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	3	0	0	0	3	190	0	190	193
392	ノルマル-ヘキサン	257	6	259	257	1	0	0	258	6	0	6	83709	3	0	0	83712	180000	0	180000	263712
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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
400	ベンゼン	231	1	284	218	15	0	0	233	1	0	1	16638	494	0	0	17131	0	0	0	17131
401	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	4	0	4	4
405	ほう素化合物	50	6	73	1	50	0	0	51	6	0	6	1	17887	0	0	17888	2408	0	2408	20296
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	64	0	7	0	0	7	1	0	1	0	12	0	0	12	8000	0	8000	8012
407	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。)	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	1092	0	1092	1242
408	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	220	0	220	220
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ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	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	10	0	10	120
412	マンガン及びその化合物	39	6	72	2	39	0	0	41	6	0	6	7	3140	0	0	3147	1615760	0	1615760	1618907
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15210	0	0	0	15210	46820	0	46820	62030
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21000	0	0	0	21000	7630	0	7630	28630
438	メチルナフタレン	50	3	54	50	0	0	0	50	3	0	3	3143	0	0	0	3143	1853	0	1853	4996

○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

(6 / 6 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	物質名称	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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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
447	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
453	モリブデン及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	89	21	0	0	110	13745	0	13745	13855
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	27	0	27	1227
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2462	289	4092	1856	657	2	9	2524	289	0	289	4890190	155641	2	18486	5064319	5692898	0	5692898	10757217