

○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 (福井県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	4	51	0	26	0	0	26	4	0	4	0	2209	0	0	2209	193285	0	193285	195494
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13	10	0	0	23	102	0	102	125
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	35	0	0	0	35	140333	0	140333	140368
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	316	0	316	316
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	3	0	0	7	5	0	5	12
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	51	0	0	0	51	3	8	11	62
11	アジ化ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	560	0	560	740
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	14600	4890	0	0	19490	560	0	560	20050
13	アセトニトリル	7	6	8	7	0	0	0	7	6	1	7	3810	0	0	0	3810	363120	0	363120	366930
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1600	0	1600	1600
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
20	2-アミノエタノール	2	6	8	1	1	0	0	2	5	3	8	58	11	0	0	69	11481	524	12005	12074
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	41	0	41	43
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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	460	0	0	460	174	16	190	650
31	アンチモン及びその化合物	3	13	17	0	3	0	0	3	13	1	14	0	450	0	0	450	28505	9	28514	28964
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4150	0	4150	4150
34	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4742	0	4742	4742
44	インジウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	178	0	178	185
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	117	13	119	117	1	0	0	118	13	1	14	30265	15	0	0	30280	89018	4	89022	119301
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	120	58	178	179
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	1300	0	0	0	1300	640	0	640	1940

○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 (福井県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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	
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	11	3	0	0	15	1370	0	1370	1385
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	1	47	0	10	0	0	10	1	0	1	0	34	0	0	34	1	0	1	35
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	20	7300	0	0	7320	230	1	231	7551
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	83000	120	83120	83120
80	キシレン	140	31	163	140	4	0	0	144	31	3	34	122414	51	0	0	122464	429681	212	429894	552358
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	6011	0	0	0	6011	31481	250	31731	37742
87	クロム及び三価クロム化合物	14	6	53	1	13	0	0	14	5	3	8	16	178	0	0	194	15774	132	15906	16100
88	六価クロム化合物	11	2	50	0	11	0	0	11	1	1	2	0	120	0	0	120	400	2	402	522
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
98	クロロ酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	4100	0	4100	4145
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4891	0	0	0	4891	89500	0	89500	94391
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	1002	0	0	0	1002	2916	130	3046	4049
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	89	0	89	103
132	コバルト及びその化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	26	0	0	26	850	60	910	936
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	801	0	0	0	801	104	0	104	905
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	1	50	0	12	0	0	12	0	1	1	0	575	0	0	575	0	4	4	579
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
149	四塩化炭素	8	1	48	1	7	0	0	8	1	0	1	95	12	0	0	107	6800	0	6800	6907
150	1, 4-ジオキサソ	14	3	41	2	13	0	0	15	2	1	3	2359	2095	0	0	4454	6300	16	6316	10770
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	47	0	8	0	0	8	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 (福井県)

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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	21	0	21	21
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	17021	0	17021	17591
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	3	0	3	4903
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	14	69	22	9	0	0	31	14	3	17	98966	49	0	0	99016	35183	3	35186	134202
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9908	0	9908	9908
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	251300	0	251300	251314
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	19	15	2	0	0	17	14	3	17	54883	411	0	0	55294	369300	342	369642	424936
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	7	7
237	水銀及びその化合物	4	1	47	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
240	スチレン	10	8	12	10	0	0	0	10	7	1	8	16288	0	0	0	16288	10710	1	10711	26999
242	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	48	22	54	38	15	0	4	57	20	3	23	1103.113 6057	4.721600 38	0	9683	10790.83 520608	29084.56 274	0.083000 006	29084.64 5740006	39875.48 0946086
245	チオ尿素	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	139	0	139	141
255	デカブromoジフェニルエーテル	3	5	6	0	3	0	0	3	5	1	6	0	1132	0	0	1132	3449	36	3485	4617
256	デカン酸	0	0	1	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	10	1	49	2	8	0	0	10	1	0	1	6755	29	0	0	6784	700	0	700	7484
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	8900	0	8900	9260
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)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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 (福井県)

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	3	2	7	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4390	0	0	4390	750	0	750	5140
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	2	51	0	22	0	0	22	2	2	4	0	803	0	0	803	4240	3	4243	5046
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	17000	6200	0	6200	23200	
277	トリエチルアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	330	0	0	330	3307	1100	4407	4737	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	108	4	132	108	0	0	0	108	4	1	5	51972	0	0	51972	7081	4	7085	59057	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	6	93	36	0	0	0	36	6	1	7	15444	0	0	15444	1855	1	1856	17300	
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	12	0	12	12	
299	トルイジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	247100	0	247100	247106	
300	トルエン	170	45	175	170	3	0	0	173	45	4	49	728289	152	0	728441	1236283	2124	1238407	1966848	
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	11	208	0	208	219	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	10	57	0	12	0	0	12	10	0	10	0	97	0	0	97	2132	0	2132	2229
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	65	65	65	65
308	ニッケル	3	1	12	0	3	0	0	3	1	0	1	0	34	0	0	34	35	0	35	69
309	ニッケル化合物	5	10	16	1	4	0	0	5	9	6	15	19	256	0	0	275	14521	1607	16128	16403
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150000	0	150000	150000	
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	3500	0	3500	3500	
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750000	0	0	750000	30	0	30	750030	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	17	267	267
332	砒素及びその無機化合物	19	1	47	0	19	0	0	19	1	0	1	0	130	0	0	130	19	0	19	149

○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 (福井県)

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	
333	ヒドラジン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6100	2801	8901	8901
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
349	フェノール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	9047	0	0	0	9047	23065	620	23685	32732
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	168	0	168	168
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	6311	0	0	0	6311	144231	0	144231	150542
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10022	0	10022	10022
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	6	54	5	30	0	0	35	5	2	7	1589	14116	0	0	15705	18670	200	18870	34575
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	36000	0	36000	36036
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
391	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	46	0	46	46
392	ノルマル-ヘキサン	107	7	107	107	0	0	0	107	7	3	10	15827	0	0	0	15827	81079	31	81110	96937
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
400	ベンゼン	113	2	151	104	9	0	0	113	2	1	3	1563	30	0	0	1593	69002	0	69002	70595
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
405	ほう素化合物	42	4	57	2	41	0	0	43	4	2	6	71	35575	0	0	35646	10700	15850	26550	62196
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	11	6	18	0	11	0	0	11	4	3	7	0	17461	0	0	17461	693	2396	3089	20550
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	6	30	30
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
411	ホルムアルデヒド	6	3	7	5	2	0	0	7	2	1	3	3240	478	0	0	3718	112	640	752	4470
412	マンガン及びその化合物	26	5	54	1	25	0	0	26	4	2	6	11	2587	0	0	2598	6345	89	6434	9032

○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 (福井県)

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;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	
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	31001	0	31001	31021
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	102	0	102	103
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	10	0	10	16
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	4	1	5	38
420	メタクリル酸メチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	82	0	0	0	82	1224	1	1225	1306
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	28	0	29	28	0	0	0	28	0	0	0	2360	0	0	0	2360	0	0	0	2360
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	57	0	57	8158
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	4	414	414
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1710	4	1714	1714
	合計	1411	429	2857	990	446	0	4	1440	407	86	493	1986593	97294	0	0	2083887	4402639	31496	4434134	6518022