

○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 (三重県)

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	52	12	79	4	51	0	0	55	12	1	13	1467	18837	0	0	20304	34141	24	34165	54469
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	293	0	0	0	293	1	0	1	294
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2326	6000	0	0	8326	1352	16	1368	9695
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	9	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	1336	275	0	0	1611	73135	0	73135	74747
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	11	0	11	711
9	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	9071	0	0	0	9071	1275	0	1275	10346
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2629	1060	0	0	3689	160	0	160	3849
13	アセトニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	8	11	20	4	5	0	0	9	11	2	13	15634	1360	0	0	16995	928966	81	929047	946042
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	2	0	2	2
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
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	8	12	0	2	0	0	2	8	1	9	0	276	0	0	276	2502	1	2503	2779
31	アンチモン及びその化合物	2	27	34	1	1	0	0	2	27	1	28	21	330	0	0	351	24903	1	24904	25255
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11820	0	11820	11820
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	520	1500	0	0	2020	0	0	0	2020
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1855	0	1855	1855
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200

○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 (三重県)

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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	3	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	348	46	349	348	3	0	0	351	46	0	46	507877	19	0	0	507895	82698	0	82698	590594
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
56	エチレンオキシド	7	3	8	7	1	0	0	8	3	0	3	7750	860	0	0	8610	11161	0	11161	19771
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	8972	0	0	0	8972	4258	36	4294	13266
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	57	0	57	72
59	エチレンジアミン	4	3	7	3	1	0	0	4	3	1	4	1259	12	0	0	1271	79	4	83	1354
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3910	0	0	0	3910	22787	0	22787	26697
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	570	0	570	625
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7882	0	0	0	7882	5170	0	5170	13052
69	2, 3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	0	5	22	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	917000	0	917000	917000
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
75	カドミウム及びその化合物	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	180	0	180	3880
78	2, 4-キシレノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	3200	0	3200	3235
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	310	0	0	1040	35000	0	35000	36040
80	キシレン	405	67	483	405	4	0	0	409	67	0	67	1280766	61	0	0	1280827	222970	0	222970	1503797
82	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	35	0	35	35
83	クメン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	9210	0	0	0	9210	8	0	8	9218
86	クレゾール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6386	0	0	0	6386	46294	0	46294	52680
87	クロム及び三価クロム化合物	21	16	86	3	18	1	0	22	16	0	16	115	63	1	0	179	202629	0	202629	202807
88	六価クロム化合物	15	6	71	1	14	0	0	15	6	0	6	1	31	0	0	32	3613	0	3613	3645

○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 (三重県)

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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	30400	3400	0	0	33800	18000	0	18000	51800
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	2	0	2	5202
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	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4600	0	4600	7200
127	クロロホルム	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	1410	82	0	0	1492	187200	0	187200	188692
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
132	コバルト及びその化合物	2	10	14	2	1	0	0	3	10	0	10	11	5	0	0	17	1564	0	1564	1580
133	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)	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	4620	0	0	0	4620	192	0	192	4812
134	酢酸ビニル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	10067	1000	0	0	11067	992	0	992	12059
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	64	0	14	0	0	14	1	0	1	0	70	0	0	70	200	0	200	270
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
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)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	9	0	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	38	0	0	0	38	354	0	354	392
151	1, 3-ジオキソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
154	シクロヘキシルアミン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	1	3	0	284	0	0	284	102	4	106	390
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8263	0	8263	8263
157	1, 2-ジクロロエタン	14	4	66	3	14	0	0	17	4	0	4	13859	52	0	0	13911	46740	0	46740	60651

○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 (三重県)

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;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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	542	0	542	542
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
176	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	5390	0	0	0	5390	400	0	400	5790
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	825	0	0	0	825	3650	0	3650	4475
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3523	0	0	0	3523	46	0	46	3569
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	22	89	28	18	0	0	46	22	0	22	457771	120	0	0	457892	58797	0	58797	516688
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	710	0	0	710	7480	0	7480	8190
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジピニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1804	0	1804	1804
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	11	0	0	0	11	931	0	931	942

○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 (三重県)

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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	6	0	6	2906
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1085	0	0	1085	65400	0	65400	66485	
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	770	7	0	7	777	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29916	0	29916	29916
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	11	7	2	0	0	9	10	0	10	1351	28	0	1378	20136	0	20136	21515	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	61	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31600	0	31600	31600
239	有機スズ化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	1	0	1	586	0	586	588	
240	スチレン	30	21	34	30	2	0	0	32	21	0	21	176811	209	0	177020	174974	0	174974	351994	
242	セレン及びその化合物	22	1	62	0	22	0	0	22	1	0	1	0	11	0	11	220	0	220	231	
243	ダイオキシン類	91	60	95	76	27	0	6	109	60	1	61	2307.922 0120137	8.653300 58	0	580.0880 000092	2896.663 3126029	11463.09 78343027	0.000033	11463.09 78673027	14359.76 11799056
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブromo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	
256	デカン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30001	0	30001	30001
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1435	0	1435	1435
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4089	0	4089	4089
262	テトラクロロエチレン	11	1	63	1	10	0	0	11	1	0	1	15	3	0	18	20	0	20	38	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3580	0	3580	3580
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	9	70	0	12	0	0	12	9	0	9	0	4	0	4	11404	0	11404	11408	
270	テレフタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	93194	0	93194	93195	
271	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	5	0	5	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	9	72	1	30	0	0	31	9	0	9	1	94	0	95	18770	0	18770	18865	

○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 (三重県)

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;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	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	648	0	648	648
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	650	0	650	651	
277	トリエチルアミン	5	4	9	2	4	0	0	6	4	0	4	5500	21100	0	0	26600	57719	0	57719	84319
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	62	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	630	0	630	634
281	トリクロロエチレン	16	4	68	6	10	0	0	16	4	0	4	3040	8	0	0	3048	2676	0	2676	5724
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
291	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	637	0	637	637
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	314	9	397	314	0	0	0	314	9	0	9	269056	0	0	0	269056	4558	0	4558	273615
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	188	10	250	188	0	0	0	188	10	0	10	67837	0	0	0	67837	3231	0	3231	71068
298	トリレンジイソシアネート	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	173	0	0	0	173	5714	0	5714	5887
299	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
300	トルエン	435	76	438	435	5	0	0	440	76	0	76	2507275	296	0	0	2507571	648599	0	648599	3156170
302	ナフタレン	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	10932	0	0	0	10932	51858	0	51858	62790
304	鉛	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	650	0	650	651	
305	鉛化合物	20	19	82	2	20	0	0	22	19	0	19	23	147	0	0	170	29077	0	29077	29247
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	100	0	0	132	480	0	480	612
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	14	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	75	0	75	90
309	ニッケル化合物	12	21	26	2	12	0	0	14	21	0	21	15	774	0	0	789	39677	0	39677	40465
310	ニトリロ三酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	30010	0	30010	30010
321	パナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1004	0	1004	1004
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	25	3	65	0	25	0	0	25	3	0	3	0	21	0	0	21	4950	0	4950	4971
333	ヒドラジン	4	2	10	3	3	0	0	6	2	1	3	500	233	0	0	733	99	5	104	837

○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 (三重県)

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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8616	0	8616	8616
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	10	0	10	19
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2800	16	0	0	2816	0	0	0	2816
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	990	0	990	990	
342	ピリジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	9	14	20	9	1	0	0	10	14	0	14	34018	9	0	0	34027	66157	0	66157	100183
351	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	10510	0	0	0	10510	0	0	0	10510
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	9
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	3950	0	3950	3956
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	24	31	7	0	0	0	7	24	0	24	2389	0	0	0	2389	85202	0	85202	87591
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	66	0	0	0	66	1586	0	1586	1652
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	620	0	620	620	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40	40
372	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	3500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	16	81	11	44	0	0	55	16	0	16	3598	89688	0	0	93286	949389	0	949389	1042675
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
384	1-ブロモプロパン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	21821	0	0	0	21821	4100	0	4100	25921
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	32
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	306	13	312	306	1	0	0	307	13	0	13	610925	340	0	0	611265	114503	0	114503	725768
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	2700
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	2200
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	64	8	0	0	72	340	0	340	412
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	1	0	1	89

○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 (三重県)

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	
400	ベンゼン	305	4	356	293	14	0	0	307	4	0	4	9088	62	0	0	9150	275	0	275	9425
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
405	ほう素化合物	56	24	86	5	53	0	0	58	24	1	25	23363	25811	0	0	49174	205661	90	205751	254925
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	61	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	9	17	22	2	7	0	0	9	17	1	18	73	1638	0	0	1710	41314	8	41322	43032
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1571
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	11	14	0	4	0	0	4	11	0	11	0	2506	0	0	2506	11793	0	11793	14299
411	ホルムアルデヒド	22	9	27	22	4	0	0	26	9	0	9	17719	2720	0	0	20439	28852	0	28852	49291
412	マンガン及びその化合物	44	24	95	5	39	0	0	44	24	0	24	351	39100	0	0	39451	195532	0	195532	1994983
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	2404	0	2404	2594
414	無水マレイン酸	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	44	0	0	0	44	10153	0	10153	10197
415	メタクリル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	75	0	75	79
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	49	0	49	50
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	66	0	66	98
420	メタクリル酸メチル	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	19966	0	0	0	19966	1893	0	1893	21859
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	700	0	0	0	700	1	0	1	701
438	メチルナフタレン	34	2	39	34	0	0	0	34	2	0	2	3798	0	0	0	3798	89100	0	89100	92898
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	3	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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	642	0	642	972
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	10	23	1	0	0	0	1	10	0	10	15	0	0	0	15	3420	0	3420	3435
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39

○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 (三重県)

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	
453	モリブデン及びその化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	10	1	11	2	0	0	0	2	2330	2	2332	2334
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	300	0	300	2700
459	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	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5022	0	5022	5022
461	りん酸トリフェニル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1198	0	1198	1198
	合計	3297	952	5540	2726	646	1	6	3379	952	15	967	6223844	231128	1	0	6454973	8497095	272	8497367	14952340