

○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

(1 / 7 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	49	15	81	3	48	0	0	51	15	1	16	1266	18723	0	0	19989	28648	29	28677	48666
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	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	1953	5400	0	0	7353	926	0	926	8279
4	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	254	0	0	0	254	1	0	1	255
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	9	0	9	659
7	アクリロニトリル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	21871	0	0	0	21871	131	0	131	22002
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	29618	0	29618	29619
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2565	720	0	0	3285	240	0	240	3525
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4600	220	0	0	4820	85000	0	85000	89820
13	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
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	8	11	20	4	5	0	0	9	11	2	13	16374	1354	0	0	17727	1206265	71	1206336	1224063
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
23	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	46000	0	46000	46000
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。)	2	4	11	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2090	0	0	2090	752	0	752	2842
25	アンチモン及びその化合物	3	24	31	2	1	0	0	3	24	1	25	26	440	0	0	466	29024	2	29026	29492
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12300	0	12300	12300
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	272	0	272	272
28	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
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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。)	1	25	28	1	0	0	0	1	25	0	25	44	0	0	0	44	85655	0	85655	85699
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306

○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

(2 / 7 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		
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)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
40	エチルベンゼン	345	44	347	345	2	0	0	347	44	0	44	413273	8	0	0	413281	69024	0	69024	482305	
42	エチレンオキシド	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	12270	100	0	0	12370	6640	0	6640	19010	
43	エチレングリコール	10	52	61	6	5	0	0	11	52	4	56	713	1067	0	0	1780	285715	187	285902	287682	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	12720	0	0	0	12720	5058	0	5058	17778	
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	121	0	0	0	121	134	0	134	255	
46	エチレンジアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	40	31	0	0	71	109	7	116	187	
47	エチレンジアミン四酢酸	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310	
54	エピクロロヒドリン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3477	0	0	0	3477	17485	0	17485	20962	
55	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	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5542	0	0	0	5542	3690	0	3690	9232	
57	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	
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
60	カドミウム及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
62	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	970	220	0	0	1190	18160	0	18160	19350	
63	キシレン	403	67	476	403	2	0	0	405	67	0	67	1364053	9	0	0	1364062	323155	0	323155	1687217	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
67	クレゾール	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7048	0	0	0	7048	35420	0	35420	42468	
68	クロム及び三価クロム化合物	19	16	85	4	15	1	0	20	16	0	16	215	82	1	0	299	175842	0	175842	176141	
69	六価クロム化合物	9	4	69	0	9	0	0	9	4	0	4	0	12	0	0	12	2200	0	2200	2212	
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	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	40900	3300	0	0	44200	18000	0	18000	62200	
78	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	1500	0	1500	1500	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
81	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	140	0	140	140	

○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

(3 / 7 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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2305	0	0	0	2305	0	0	0	2305
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)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	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	620	0	620	620
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3400	0	3400	4400
95	クロロホルム	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	7540	556	0	0	8096	212082	0	212082	220178
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
100	コバルト及びその化合物	2	9	13	2	1	0	0	3	9	0	9	11	9	0	0	20	2060	0	2060	2080
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)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	4325	0	0	0	4325	227	0	227	4552
102	酢酸ビニル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	93074	620	0	0	93694	7451	0	7451	101145
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	64	0	10	0	0	10	1	0	1	0	53	0	0	53	1800	0	1800	1853
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)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	214	0	214	324
114	シクロヘキシルアミン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	1	3	0	995	0	0	995	86	3	89	1085
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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	25843	0	25843	25843
116	1,2-ジクロロエタン	9	4	67	3	9	0	0	12	4	0	4	7759	97	0	0	7856	36620	0	36620	44476
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	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	462	0	462	462
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17980	0	0	0	0	17980	460	0	460	18440
134	1,3-ジクロロ-2-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	0
135	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	0	2000	0	0	0	2000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	0	6	2540	0	2540	2546
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	1500	0	1500	2200
141	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	0	590	0	590	590
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64	0	64	64
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	23	90	27	11	0	0	38	23	0	23	526684	1406	0	0	0	528090	59442	0	59442	587532
159	ジフェニルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	9	10	8	2	0	0	10	9	0	9	1326	96	0	0	0	1422	51128	0	51128	52550
175	水銀及びその化合物	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	4	0	0	4	354	0	354	357	
177	スチレン	27	21	31	27	2	0	0	29	21	0	21	173306	135	0	0	173441	60587	0	60587	234027	
178	セレン及びその化合物	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	92	63	95	77	28	0	7	112	63	1	64	1969.877 304156	10.64795 041	0	1808.000 018	3788.525 272566	23125.07 8339105	0.000029	23125.07 8368105	26913.60 3640671	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
198	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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1112	0	1112	1112	
200	テトラクロロエチレン	6	1	62	1	5	0	0	6	1	0	1	3	1	0	0	5	5	0	5	9	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3640	0	3640	3640	

○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

(5 / 7 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	
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)	6	10	71	0	6	0	0	6	10	0	10	0	1	0	0	1	8815	0	8815	8816
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54160	0	54160	54160
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	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	7	70	1	22	0	0	23	7	0	7	2	77	0	0	79	12330	0	12330	12409
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	1	62	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	7500	0	7500	7502
211	トリクロロエチレン	12	4	69	7	5	0	0	12	4	0	4	7308	4	0	0	7311	3365	0	3365	10676
217	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
218	1, 3, 5-トリリス(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	585	0	585	585
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	10	236	185	0	0	0	185	10	0	10	67194	0	0	0	67194	2428	0	2428	69622
226	パラートルイジン	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	439	90	443	439	5	0	0	444	90	1	91	2599524	50	0	0	2599574	767210	660	767870	3367444
230	鉛及びその化合物	12	22	90	2	12	0	0	14	22	0	22	18	201	0	0	219	21855	0	21855	22074
231	ニッケル	4	4	17	4	1	0	0	5	4	0	4	36	2	0	0	38	319	0	319	357
232	ニッケル化合物	13	18	24	1	13	0	0	14	18	0	18	11	828	0	0	839	34511	0	34511	35351
233	ニトリロ三酢酸	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
242	ノニルフェノール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	32011	0	32011	32012
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	16916	0	16916	16918
249	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	1104	0	1104	1104
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	13	0	13	2113
252	砒素及びその無機化合物	18	3	65	1	17	0	0	18	3	0	3	2	42	0	0	44	8540	0	8540	8584
253	ヒドラジン	5	3	11	4	4	0	0	8	3	1	4	560	317	0	0	877	123	4	127	1004
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	11	0	0	1911	0	0	0	1911
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3309	0	3309	3309
260	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	0	3500	0	3500	3500
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	7	14	21	7	1	0	0	8	14	0	14	33276	25	0	0	33301	89066	0	89066	122367

○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

(6 / 7 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	
268	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	10070	0	0	0	10070	0	0	0	10070
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	155	0	155	157
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	6	0	0	0	6	3863	0	3863	3869
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	22	29	7	0	0	0	7	22	0	22	1189	0	0	0	1189	174577	0	174577	175766
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	14	0	0	0	14	4181	0	4181	4195
282	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	0	4200	0	4200	4200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	15	80	10	32	0	0	42	15	0	15	4323	121678	0	0	126001	913765	0	913765	1039766
286	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
293	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
294	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
297	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	78	11	0	0	89	1700	0	1700	1789
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
299	ベンゼン	300	1	355	293	8	0	0	301	1	0	1	9686	53	0	0	9740	76	0	76	9816
300	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	110	0	110	110
304	ほう素及びその化合物	47	24	84	4	44	0	0	48	24	1	25	18846	28947	0	0	47793	121004	80	121084	168877
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	8	15	19	2	6	0	0	8	15	2	17	111	1149	0	0	1260	42222	9	42231	43490
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1787	0	1787	1787
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	10	13	0	4	0	0	4	10	0	10	0	1948	0	0	1948	13041	0	13041	14989
310	ホルムアルデヒド	13	8	18	12	4	0	0	16	8	0	8	5503	3290	0	0	8793	36005	0	36005	44798
311	マンガン及びその化合物	40	26	97	8	32	0	0	40	26	0	26	399	34227	0	0	34626	1744257	0	1744257	1778882
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	2868	0	2868	3018
313	無水マレイン酸	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	51	0	0	0	51	12132	0	12132	12183
314	メタクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	206	0	206	210
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	13	0	13	1413
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
318	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

排出年度：平成21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 (三重県)

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
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	
319	メタ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	56	0	56	56
320	メタクリル酸メチル	8	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	13775	15	0	0	13790	1503	0	1503	15293
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1481	0	0	0	1481	1	0	1	1482
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	511	0	0	0	511	1362	0	1362	1873
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	11	12	1	0	0	0	1	11	1	12	2	0	0	0	2	2929	3	2932	2933
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2280	0	2280	2280
	合計	2426	908	4643	2017	475	1	7	2500	908	17	925	5532494	234953	1	0	5767448	7622123	1054	7623177	13390625