

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	32000	0	32000	34000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	37.45	1.2	0	0	38.65	0.544	0	0.544	39.194
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2600	0	2600	2607
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	31000	0	31000	141000
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	216500	0	0	0	216500	1300	0	1300	217800
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	18	16	28	17	2	0	0	19	16	0	16	330415	7	0	0	330421	112775	0	112775	443196

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	80	0	80	100
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	11	0	11	121
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	55	130	0	0	185	91	0	91	276

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.79	0	0	0	0.79	0.25	0	0.25	1.04
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2300	0	2300	2640
243	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	34.03	0	0	0	34.03	0.062146	0	0.062146	34.092146
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	340	0	0	0	340	2300	0	2300	2640

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ダライソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2280	0	0	0	2280	7800	0	7800	10080
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6400	0	0	0	6400	21120	0	21120	27520
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	540	0	540	3840
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1196	0	0	0	1196	940	0	940	2136
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2870	0	0	0	2870	11000	0	11000	13870
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	270	0	270	284
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
	合計	16	10	19	14	2	0	0	16	10	0	10	19307	17	0	0	19324	43115	0	43115	62439

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	27	0	27	68	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	8	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	0.003	0	0	22.003	550	0	550	572.003	
298	トリ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	0	27	0	27	27
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	249400	0	0	0	249400	16000	0	16000	265400	
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	650	0	650	650	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1100	0	0	1360	0	0	0	1360	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275	
	合計	12	6	14	11	3	0	0	14	6	0	6	249979	2500	0	0	252479	16708	0	16708	269187	

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2114	0	0	0	2114	940	0	940	3054
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	810	0	810	810
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	228100	0	0	0	228100	57100	0	57100	285200
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	10	10	14	10	0	0	0	10	10	0	10	231431	0	0	0	231431	60600	0	60600	292031

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	5	3	7	1	5	0	0	6	3	1	4	440	13903	0	0	14343	106	25	131	14473
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	253	0	0	0	253	23	0	23	276
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	2117	5500	0	0	7617	4466	15	4481	12098
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	7	5	10	7	1	0	0	8	5	0	5	1371	250	0	0	1621	44094	0	44094	45715
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	5	0	5	395
9	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8561	0	0	0	8561	18003	0	18003	26564
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	130	0	0	131	1	0	1	132
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2414	1190	0	0	3604	153	0	153	3757
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	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	5	7	12	2	4	0	0	6	7	2	9	13004	1466	0	0	14470	164821	76	164897	179367
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	100000	0	100000	100000
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	58000	0	58000	58000
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。)	1	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	250	0	0	250	130	9	139	389
31	アンチモン及びその化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	400	0	0	400	13668	1	13669	14069
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	340	0	340	340
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	480	1400	0	0	1880	0	0	0	1880
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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	56	0	0	176	0	0	0	176

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
53	エチルベンゼン	20	18	22	20	2	0	0	22	18	1	19	11457	8	0	0	11466	36120	7	36126	47592
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)ホスホノチオアート(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	1000	0	1000	1000
56	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	3410	220	0	0	3630	15140	0	15140	18770
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	12	244	14	258	270
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	53	0	53	58
59	エチレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	110	6	116	120
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2876	0	0	0	2876	14235	0	14235	17111
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	390	0	390	428
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6672	0	0	0	6672	3840	0	3840	10512
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	766840	0	766840	766840
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
75	カドミ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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2900	0	2900	2930
79	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	260	0	0	960	135000	0	135000	135960
80	キシレン	29	21	31	28	4	0	0	32	21	0	21	168674	125	0	0	168798	95378	0	95378	264176
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9460	0	0	0	9460	0	0	0	9460
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	639	0	0	0	639	39021	0	39021	39660
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	196350	0	196350	196350
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12400	2400	0	0	14800	25000	0	25000	39800
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	2100	0	2100	2100
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 8 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	
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	270	0	270	270
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	620	0	620	620
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	140	0	0	1340	5639	0	5639	6979
127	クロホルム	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1660	67	0	0	1727	191000	0	191000	192727
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	910	0	910	910
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22	0	0	0	22	147	0	147	170
134	酢酸ビニル	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	4664	1070	0	0	5734	102	0	102	5836
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	154	0	154	155
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8600	62	0	0	8662	29800	0	29800	38462
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニソジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
161	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2200	0	2200	2200
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	853	0	0	0	0	853	2760	0	2760	3613
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	0	2400	0	2400	2400
185	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	56	0	56	56
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	86822	17	0	0	0	86839	8884	0	8884	95723
188	N,N-ジ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	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
202	ジビニルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	256	0	256	259
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1903	0	0	0	0	1903	97	0	97	2000
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	654	0	0	0	0	654	13182	0	13182	13836
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	965	0	0	0	0	965	5	0	5	970
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	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	0	0
224	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	76	0	76	76
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	93	0	0	0	0	93	1014	0	1014	1107
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	130	0	130	130
239	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	102	0	102	103	
240	スチレン	11	9	15	11	2	0	0	13	9	0	9	87498	286	0	0	0	87784	56914	0	56914	144698
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 8 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	
243	ダイオキシン類	11	6	11	11	5	0	0	16	6	0	6	51.04182	5.263271	0	0	56.305091	92.211032	0	92.211032	148.516123
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	7	0	7	15
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	33007	2	33008	33008
258	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	520	0	520	520
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37006	0	37006	37006
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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	1670	0	1670	1679
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	644	0	644	644
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	7900	5800	0	0	13700	26752	0	26752	40452
278	トリエチレントラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
281	トリクロロエチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	603	0	0	0	603	593	0	593	1196
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	380	0	380	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	120966	0	0	0	120966	2554	0	2554	123521
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	636	0	0	0	636	1354	0	1354	1990
298	トリレンジイソシアネート	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	165	0	165	165

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
300	トルエン	37	28	39	36	4	0	0	40	28	0	28	87277	402	0	0	87679	243567	0	243567	331246
302	ナフタレン	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	226	0	0	0	226	8477	0	8477	8704
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	140	0	0	140	6663	0	6663	6803
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	330	0	330	333
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	269	0	0	269	7130	0	7130	7399
310	ニトリロ三酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
320	ノルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	22018	0	22018	22018
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
333	ヒドラジン	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	230	2589	0	0	2819	120	6	126	2945
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	6018	0	6018	6018
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3900	22	0	0	3922	0	0	0	3922
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	800	0	800	800
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	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	19600	0	0	0	19600	46501	0	46501	66101
351	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	15310	0	0	0	15310	0	0	0	15310
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	370	0	0	374	434	0	434	808
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	6845	0	6845	6845
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	0	43	0	43	43
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	199	92006	0	0	92205	357107	0	357107	449312
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0
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	0	23	0	23	23	
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	9	8	13	9	1	0	0	10	8	0	8	293732	330	0	0	294062	107522	0	107522	401584	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	310	0	310	313	
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	2916	89	0	0	3005	78	0	78	3083	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1400	0	0	1400	26442	90	26532	27932	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	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。)	4	9	12	2	2	0	0	4	9	2	11	60	132	0	0	192	26754	28	26782	26974	
408	ポリ (オキシエチレン) ＝オクチルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1393	0	1393	1393	
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	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	7381	0	7381	7381	
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	3	0	0	12	5	0	5	4295	1650	0	0	5945	25196	0	25196	31141	
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	37000	0	0	37000	1701330	0	1701330	1738330	
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	2733	0	2733	2913	
414	無水マレイン酸	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	59	0	0	0	59	15123	0	15123	15182	
415	メタクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8	0	0	0	8	25	0	25	34	
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1	0	1	2	
418	メタクリル酸 2－ (ジメチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	29	0	0	0	29	44	0	44	73	
420	メタクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2527	0	0	0	2527	217	0	217	2744	
436	アルファ－メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	700	0	0	0	700	1	0	1	701	
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	106	0	0	0	106	131	0	131	237	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 8 / 8 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
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	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	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	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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2909	0	2909	2909
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	389	1	390	391	
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
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	150	0	150	150	
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	332	397	710	292	79	0	0	371	397	17	414	1007076	171731	0	0	1178807	5084428	284	5084712	6263519	

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
18	アニリン	0	0	1	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	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	570	0	570	573
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	834	0	0	0	834	0	0	0	834
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4646	0	0	0	4646	141	0	141	4787
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	605	0	0	0	605	161	0	161	766
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
298	トリ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
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	16340	0	0	0	16340	0	0	0	16340
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5431	0	0	0	5431	0	0	0	5431

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
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	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	0	91	0	91	91
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	20	77	37	4	0	0	41	20	0	20	58929	3005	0	0	0	61934	20452	0	20452	82386

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	770	0	770	960
31	アンチモン及びその化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	13	0	0	0	13	6869	0	6869	6882
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8386	0	0	0	8386	2153	0	2153	10539
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	0	1	3000	0	0	0	3000	210	0	210	3210
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12140	0	0	0	12140	2209	0	2209	14349
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	370	0	370	370
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	125490	0	0	0	125490	740	0	740	126230
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	5100	0	5100	5104
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	69220	0	0	0	69220	40000	0	40000	109220
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	3394	0	3394	3684
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	195126	0	0	0	195126	177110	0	177110	372236
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	160	0	160	160
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1104	0	0	0	1104	5372	0	5372	6476
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	37	0	37	327
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	828	0	828	828
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13047	0	0	0	13047	0	0	0	13047
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	450	0	450	459
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	937	0	937	937
	合計	57	59	94	55	2	0	0	57	59	0	59	444605	5	0	0	444609	248063	0	248063	692673

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	420	0	420	426
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3702	0	3702	3702
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	1725	0	1725	1725
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8520	0	0	0	8520	472	0	472	8992
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	122200	0	0	0	122200	10472	0	10472	132672
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	491	0	491	491
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2193	0	2193	2193
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	630	0	630	630
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	793	0	793	793
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	453	0	453	453
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50800	0	50800	50800
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	56.97	1.1	0	0	58.07	98	0	98	156.07
258	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	1100	0	1100	1100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2468	0	2468	2468
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)	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	10029	0	10029	10029
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	445160	0	0	0	445160	11280	0	11280	456440
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132
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	1100	0	1100	1100

排出年度：平成23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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	1890	0	1890	1898
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	10	2	0	0	0	2	10	0	10	240	0	0	0	240	39185	0	39185	39425
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	0	5800	0	5800	5800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	410	0	410	520
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	685	0	0	0	685	0	0	0	685
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	144	0	144	144
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	69	0	69	69
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	36	78	99	34	3	0	0	37	78	0	78	591734	116	0	0	591850	150371	0	150371	742221

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	6	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25480	0	0	0	25480	14000	0	14000	39480
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
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	40160	0	0	0	40160	18000	0	18000	58160
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	1	1	1	0	3	2	0	2	1	1	2	0	3	716	0	716	720
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14029	0	0	0	14029	0	0	0	14029
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	77400	0	0	0	77400	2300	0	2300	79700
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1733	0	1733	1733
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8300	0	0	0	8300	505	0	505	8805
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	140	0	0	1540	0	0	0	1540
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
405	ほう素化合物	5	7	7	3	3	0	0	6	7	0	7	22650	34	0	0	22684	92938	0	92938	115622
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	460	0	460	460
411	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1544	0	0	0	1544	1404	0	1404	2948
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	4380	0	4380	4410
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250

○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・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	45	34	75	42	7	1	0	50	34	0	34	201357	181	2	0	201540	146514	0	146514	348054

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	1	4	14	1	0	0	0	1	4	0	4	180	0	0	0	0	180	18460	0	18460	18640

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	1000	0	1000	1690
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1370	0	0	0	1370	1500	0	1500	2870
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	5000	0	5000	11100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	462	0	462	13762
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	310	0	310	780
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	651.2009	0	0	0	651.2009	38	0	38	689.2009
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	700	0	700	1660
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3470	0	0	0	3470	640	0	640	4110
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	7	0	7	18
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	130	0	130	148
333	ヒドラジン	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6540	0	0	0	6540	8600	0	8600	15140
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10970	0	10970	10970
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	23	0	0	29	4100	0	4100	4129
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	685	0	685	685
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =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
	合計	32	29	59	32	2	0	0	34	29	0	29	35320	26	0	0	35347	48170	0	48170	83517

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	270	29	0	0	299	1220	0	1220	1519
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	34140	6	0	0	34146	3431	0	3431	37577
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	94950	7	0	0	94957	12515	0	12515	107472
82	銀及びその水溶性化合物	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1183	0	1183	1183
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7300	0	7300	7302
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	66400	1	0	0	66401	270	0	270	66671
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
258	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	280	0	280	280
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	1200	0	0	3200	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	390	0	0	0	390	14	0	14	404
300	トルエン	13	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	48400	23	0	0	48423	5514	0	5514	53937
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	560	0	0	560	6534	0	6534	7094
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	426	0	426	2226
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	82	0	0	0	82	18260	0	18260	18342
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	939	0	0	0	939	0	0	0	939
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
	合計	62	51	86	53	15	0	0	68	51	0	51	251842	3664	0	0	255506	58204	0	58204	313710

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3120	0	0	0	3120	49	0	49	3169
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	14848	0	0	0	14848	1182	0	1182	16030
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	290	0	290	300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17200	0	0	0	17200	7000	0	7000	24200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1022	0	0	0	1022	1	0	1	1023
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	52370	0	0	0	52370	45832	0	45832	98202
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	4	510	0	510	514
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3300	0	3300	3480
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3720	0	3720	3720
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	51	0	51	56
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
合計		38	25	49	38	1	0	0	39	25	0	25	89858	1	0	0	89859	62255	0	62255	152114

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
20	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1320	0	0	0	1320	385500	0	385500	386820
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	5800	0	5800	5800
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	22651	0	0	0	22651	4792	0	4792	27443
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28800	0	28800	28800
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
80	キシレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	41120	0	0	0	41120	16654	0	16654	57774
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
188	N,N-ジ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	1200	0	1200	1200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	17000	0	17000	17560
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8400	0	0	0	8400	1588	0	1588	9988
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	8	0	0	9	27000	0	27000	27009
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	2478	0	0	0	2478	1400	0	1400	3878
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	638	0	0	0	638	410	0	410	1048
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	30173	0	0	0	30173	33825	0	33825	63998
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	32000	0	32000	32140
304	鉛	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	5	7	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6830	0	6830	6830
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	1571	140	0	0	1711	431790	0	431790	433501
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	4	370	0	0	374	26609	0	26609	26983
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1400	0	1400	6700
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	317	0	0	0	317	71000	0	71000	71317
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3451	0	3451	3451
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	72	78	137	69	4	0	0	73	78	0	78	135235	524	0	0	135759	1109296	0	1109296	1245055

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	4	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2244	0	0	2244	73	0	73	2317
53	エチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	341200	0	0	341200	5580	0	5580	346780	
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	0	1	6500	0	0	6500	360	0	360	6860	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	693099	0	0	693099	16541	0	16541	709640	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	192	0	0	192	4550	0	4550	4742	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37300	0	0	37300	3200	0	3200	40500	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	270	0	270	3600	0	3600	3870	
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	570	0	570	570	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	6000	1500	0	1500	7500	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.034	0	0	0.034	3.2	0	3.2	3,234	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	108460	0	0	108460	60	0	60	108520	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	50400	0	0	50400	0	0	0	50400	
300	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	498510	0	0	498510	14304	0	14304	512814	
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	8000	0	0	0	8000	
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	14	67	0	67	81	
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	295	0	295	4810	0	4810	5105	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	46	870	0	870	916	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	11	350	0	361	1740	0	1740	2101	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	19000	0	0	0	19000	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5160	0	0	5160	1200	0	1200	6360	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177	
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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1080	0	1080	2700	0	2700	3780	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2800	0	2800	1220	0	1220	4020	
411	ホルムアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
412	マンガン及びその化合物	6	6	9	3	3	0	0	6	6	0	6	221	617	0	838	19190	0	19190	20028	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2206	0	0	2206	0	0	0	2206	

排出年度：平成23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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	101	48	120	84	18	0	0	102	48	0	48	1781856	7656	0	0	1789512	84669	0	84669	1874181	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	1200	0	1200	1218
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	18	0	0	3418	1200	0	1200	4618

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	47	0	47	437
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	220	0	220	840
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	267	0	267	1277

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11560	0	0	0	11560	0	0	0	11560
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17360	0	0	0	17360	0	0	0	17360
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.6	0	0	0	7.6	1000	0	1000	1007.6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1282	0	0	0	1282	0	0	0	1282
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
	合計	16	2	22	16	1	0	0	17	2	0	2	30643	52	0	0	30695	610	0	610	31305

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	292	2100	0	0	2392	0	0	0	2392

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	27	2	36	0	27	0	0	27	2	0	2	0	1363	0	0	1363	25600	0	25600	26963
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)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
237	水銀及びその化合物	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.037	0.0258	0	0	0.0628	0.0025	0	0.0025	0.0653
262	テトラクロロエチレン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3169	0	0	3169	0	0	0	3169
400	ベンゼン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成23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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
405	ほう素化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3933	0	0	3933	0	0	0	3933
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
	合計	278	3	1047	1	278	0	0	279	3	0	3	0	9321	0	0	9321	25600	0	25600	34921

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	10	0	10	15.5
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (三重県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
53	エチルベンゼン	269	0	270	269	0	0	0	269	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
80	キシレン	275	0	348	275	0	0	0	275	0	0	0	2365	0	0	0	2365	0	0	0	2365
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272	0	347	272	0	0	0	272	0	0	0	539	0	0	0	539	0	0	0	539
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	0	216	161	0	0	0	161	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	18481	0	0	0	18481	0	0	0	18481
392	ノルマル-ヘキサン	273	0	273	273	0	0	0	273	0	0	0	35259	0	0	0	35259	0	0	0	35259
400	ベンゼン	271	0	271	271	0	0	0	271	0	0	0	3370	0	0	0	3370	0	0	0	3370
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1802	0	2007	1802	0	0	0	1802	0	0	0	60639	0	0	0	60639	0	0	0	60639

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	62	0	62	2562
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	130	0	130	2030
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	192	0	192	4592

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
75	カドミウム及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	34	21	35	26	10	0	6	42	21	0	21	427.32458	0.012837022	0	309.0055	736.342917022	4030.201800007	0	4030.201800007	4766.544717029
262	テトラクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
305	鉛化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
400	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1094	0	0	1094	0	0	0	1094
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
	合計	111	21	505	32	81	0	6	119	21	0	21	149	1376	0	0	1525	0	0	0	1525

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
48	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
88	六価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
149	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
243	ダイオキシン類	10	5	10	6	5	0	0	11	5	0	5	79.83	0.170139	9	0	80.00013	99	9637.498	0	9637.498	9717.498
262	テトラクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	

排出年度：平成23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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
305	鉛化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	1	297	0	0	298	0	0	0	298
400	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	426	0	0	426	0	0	0	426
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	合計	99	5	187	9	92	0	0	101	5	0	5	261	834	0	0	1094	0	0	0	1094

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.57	0	0	0	0.57	1.6013	0	1.6013	2.1713
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	647	0	0	0	647	0	0	0	647
	合計	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	647	0	0	0	647	0	0	0	647

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	230	0	230	1730
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	230	0	230	1730

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.403032	0	0	0	0	0.403032	0.00481	0	0.00481	0.407842
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1000	0	1000	1002	
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	2	0	0	0	2	2400	0	2400	2402	