

○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)

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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	31000	0	31000	32800
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	3000	0	3000	3000
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	62000	0	62000	62000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	7900	0	7900	7933
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.42	0.35	0	0	0.77	0.03	0	0.03	0.8
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	16000	0	16000	16150
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	3000	0	3000	3030
392	ノルマルヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	214000	0	0	0	214000	1300	0	1300	215300
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	2800	0	2800	2800
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
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	11	0	11	11
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	170	0	170	170
	合計	14	12	23	14	1	0	0	15	12	0	12	218612	0	0	0	218612	127186	0	127186	345798

○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	28	0	0	28	110	0	110	138
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	150	0	0	150	15	0	15	165
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	56	178	0	0	234	125	0	125	359

○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

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
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	0.028	0	0	0	0.028	0.73	0	0.73	0.758
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;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
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14.24	0	0	0	14.24	0.0355046	0	0.0355046	14.2755046
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	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	660	0	0	0	660	8270	0	8270	8930
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1516	0	0	0	1516	18640	0	18640	20156
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	4300	0	0	0	4300	810	0	810	5110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1900	0	1900	2120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	600	0	600	671
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1415	0	0	0	1415	11400	0	11400	12815
	合計	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	9	8182	0	0	0	8182	41620	0	41620	49802

○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
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	33	0	0	0	33	28	0	28	61
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	0.024	0	0	27.024	1700	0	1700	1727.024
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	27	0	27	27
300	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	263600	29	0	0	263629	16000	0	16000	279629
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	540	0	540	540
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	1100	0	0	1370	0	0	0	1370
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
	合計	11	6	14	11	3	0	0	14	6	0	6	263996	1129	0	0	265125	16599	0	16599	281724

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2800	0	2800	5500
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2309	0	0	0	2309	2400	0	2400	4709
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	870	0	870	870
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	740	0	740	740
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	600	0	600	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	220700	0	0	0	220700	46300	0	46300	267000
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	10	10	14	10	0	0	0	10	10	0	10	225719	0	0	0	225719	53710	0	53710	279429

○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	6	0	5	0	0	5	3	1	4	0	10595	0	0	10595	64	4	68	10663
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	234	0	0	0	234	65	0	65	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	2329	5300	0	0	7629	2374	12	2386	10016
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	8	7	2	0	0	9	5	0	5	1183	220	0	0	1403	52172	0	52172	53576
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	0	281	2408	0	2408	2689
9	アクリロニトリル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	16671	0	0	0	16671	115	0	115	16787
10	アクロレイン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	110	0	0	111	2	0	2	113
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	2273	1330	0	0	3603	3302	0	3302	6905
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	7
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	6	12	3	3	0	0	6	6	2	8	12	984	0	0	996	165509	55	165564	166559
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	4	0	4	4
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	71000	0	71000	71000
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	220	0	0	220	59	13	72	292
31	アンチモン及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	1	9	0	330	0	0	330	11709	2	11711	12041
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	700	0	700	704
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	500	1500	0	0	2000	0	0	0	2000

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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)	0	0	1	0	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	36	0	0	156	0	0	0	156	
53	エチルベンゼン	20	17	21	20	2	0	0	22	17	1	18	16349	10	0	0	16359	48449	35	48484	64843	
54	O-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	1100	0	1100	1100	
56	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	2478	250	0	0	2728	17180	0	17180	19908	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000	
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	84	5	89	90	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3950	0	0	0	3950	6543	0	6543	10493	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	350	0	350	384	
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	7267	0	0	0	7267	3900	0	3900	11167	
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	447130	0	447130	447130	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
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	20	0	20	20	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	460	0	460	460	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
78	2, 4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	640	240	0	0	880	120000	0	120000	120880
80	キシレン	30	21	30	29	3	0	0	32	21	1	22	181754	56	0	0	181810	147454	31	147485	329295
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8684	0	0	0	8684	85	0	85	8769
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	766	0	0	0	766	44030	0	44030	44796
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	19	0	0	19	197050	0	197050	197069
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	371	0	371	371
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	10300	2200	0	0	12500	19000	0	19000	31500
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	1200	0	1200	1200
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1120	0	0	0	1120	0	0	0	1120
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	780	0	780	780
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	10	0	0	1110	4590	0	4590	5700
127	クロロホルム	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1890	296	0	0	2186	421000	0	421000	423186
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	1000	0	1000	1000
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	116	0	116	116
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)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	172	0	172	206

○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	
134	酢酸ビニル	5	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	4035	751	0	0	4786	122	0	122	4908
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
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	72	0	72	76
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	40	3	43	43
157	1,2-ジクロロエタン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	13600	24	0	0	13624	15860	0	15860	29484
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	93	0	93	93
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1800	0	1800	1800
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
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	710	0	0	0	710	1611	0	1611	2321
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	82	0	82	82
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	19	0	19	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28911	0	0	0	28911	21530	0	21530	50441
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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		
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	0
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	206	0	206	209
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
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	0	2500	0	2500	2500
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	5	9	2	0	0	0	2	5	1	6	1809	0	0	0	0	1809	556	3	559	2368
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	0	4	1	5	5
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	498	0	0	0	0	498	11185	0	11185	11682
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	0	64	743	0	743	807
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	43	0	43	43
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	103	0	0	0	0	103	987	12	999	1102
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	29000	0	29000	29000
239	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	85	0	85	85
240	スチレン	12	11	16	12	2	0	0	14	11	0	11	81851	229	0	0	0	82080	66638	0	66638	148718
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	420	0	420	420
243	ダイオキシン類	9	5	10	9	5	0	0	14	5	0	5	27.0249	2.604768	0	0	0	29.629668	5.982078	0	5.982078	35.611746
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	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;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	
256	デカン酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	6	0	6	11
257	デシラルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	130	0	0	0	130	29002	0	29002	29132
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
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	32006	0	32006	32006
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	20000	0	20000	20000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	1323	0	1323	1326
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	65	0	0	0	65	615	0	615	680
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	182	0	182	183
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	10	0	10	10
277	トリエチルアミン	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	5104	6200	0	0	11304	11648	0	11648	22952
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	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
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	534	0	534	534
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	8	13	9	0	0	0	9	8	1	9	130581	0	0	0	130581	2687	3	2690	133271
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	740	0	0	0	740	1864	0	1864	2604

○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	
298	トリレンジイソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	179	0	179	180
300	トルエン	36	26	36	35	4	0	0	39	26	0	26	96258	234	0	0	96491	181085	0	181085	277576
302	ナフタレン	3	9	9	3	0	0	0	3	9	1	10	351	0	0	0	351	3599	3	3602	3953
305	鉛化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	44	0	0	44	10207	0	10207	10251
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	440	0	440	443
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	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	251	0	0	251	15489	0	15489	15740
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31020	0	31020	31020
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	410044	0	410044	410050
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	620	0	620	620
333	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	240	6974	0	0	7214	28	7	35	7249
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	14023	0	14023	14023
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	13	0	0	2413	0	0	0	2413
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	940	0	940	942
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	450	0	450	450
348	フェニレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	3	7	9	3	0	0	0	3	7	1	8	8897	0	0	0	8897	89162	1	89163	98060
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12540	0	0	0	12540	0	0	0	12540
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	10

○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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	441	0	441	445
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1987	0	1987	1988
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	71	0	71	71
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	310	0	310	310
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	9	3	4	0	0	7	5	0	5	145	91382	0	0	91527	243212	0	243212	334739
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
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
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	10	10	13	10	1	0	0	11	10	0	10	308249	320	0	0	308569	160152	0	160152	468721
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
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	290	0	290	293
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	1814	39	0	0	1853	941	0	941	2794
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
405	ほう素化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	8	1	9	0	15300	0	0	15300	34720	110	34830	50130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	71	112	0	0	183	22367	5	22373	22555

○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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1675	24	1699	1699
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	6
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	1	0	0	1	8520	0	8520	8521
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	8	3	0	0	11	5	0	5	4408	1530	0	0	5938	25284	0	25284	31222
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	27000	0	0	27000	1502462	0	1502462	1529462
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	272	0	272	412
414	無水マレイン酸	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	69	0	0	0	69	13089	0	13089	13157
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	55	0	55	79
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	170	0	170	174
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	44	0	0	0	44	28	0	28	72
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	93	0	93	129
420	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	3361	0	0	0	3361	552	0	552	3913
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2400	0	0	0	2400	22	0	22	2422
438	メチルナフタレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	133	0	0	0	133	220	0	220	353
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	315	0	315	319

○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

(10 / 10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	
455	ホルホルン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	290	0	290	1390
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	32	0	32	32
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
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	353	418	719	309	81	0	0	390	418	21	439	972416	175305	0	0	1147721	4987848	329	4988178	6135898

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	640	0	640	642
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	91	0	91	91
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	957	0	0	0	957	0	0	0	957
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	5208	0	0	0	5208	191	0	191	5399
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	52	0	52	52
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	0	1	960	0	960	961
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	390	0	390	390
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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
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	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	590	0	0	0	590	240	0	240	830
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18930	0	0	0	18930	0	0	0	18930
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

○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	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	16	0	16	16
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5543	0	0	0	5543	0	0	0	5543
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	610	0	610	610
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	9	0	9	9
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
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
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	16	0	16	16
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	1373	0	1373	1373
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
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	40	21	73	35	5	0	0	40	21	0	21	63757	5708	0	0	69464	23859	0	23859	93323

○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)

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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	680	0	680	840
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	63	0	0	0	63	5587	0	5587	5650
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12206	0	0	0	12206	2370	0	2370	14576
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	1800	0	0	0	1800	3700	0	3700	5500
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14529	0	0	0	14529	2370	0	2370	16899
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	52	0	52	52
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3296	0	0	0	3296	160	0	160	3456
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	124120	0	0	0	124120	880	0	880	125000
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	22	0	22	22
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	3	0	0	3	2800	0	2800	2803
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	58030	0	0	0	58030	1500	0	1500	59530
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
291	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	2993	0	2993	3413
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	147889	0	0	0	147889	181000	0	181000	328889

排出年度：平成25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・プラスチック製品製造業)

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		
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =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	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1135	0	0	0	0	1135	3010	0	3010	4145
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	0	72	2300	0	2300	2372
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	350	0	350	550
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	0	5	0	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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	0
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15044	0	0	0	0	15044	50	0	50	15094
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	222	0	0	0	0	222	0	0	0	222
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	0	13	744	0	744	757
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	0	5	0	5	5
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	0	1337	0	1337	1337
	合計	57	59	92	56	1	0	0	57	59	0	59	395450	3	0	0	0	395452	214431	0	214431	609884

○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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	3500	0	3500	3500
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	370	0	370	370
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	3302	0	3302	3302
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	870	0	870	870
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	29080	0	0	0	29080	112	0	112	29192
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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
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	230	0	230	230
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	111500	0	0	0	111500	7233	0	7233	118733
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
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	652	0	652	652
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3229	0	3229	3229
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
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	130	0	130	130
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	478	0	478	478
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	2	0	2	2
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	46717	0	46717	46717
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	0.78	0	0.78	87.78
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980

排出年度：平成25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)

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	
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	2388	0	2388	2388
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	9009	0	9009	9009
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	460	0	460	460
300	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	420330	0	0	0	420330	4303	0	4303	424633
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	953	0	953	953
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	1360	0	1360	1366
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	179	0	0	0	179	27758	0	27758	27937
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	3800	0	3800	3800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	150	0	150	150
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	122	0	122	122
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	760	0	760	760
	合計	34	80	103	34	0	0	0	34	80	0	80	574246	0	0	0	574246	125047	0	125047	699293

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	10	0	0	15	0	0	0	15
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	24700	0	0	0	24700	10600	0	10600	35300
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	49220	0	0	0	49220	13100	0	13100	62320
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	2	0	2	28036	0	28036	28038
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
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15028	0	0	0	15028	0	0	0	15028
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	280	0	280	280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	76050	0	0	0	76050	1800	0	1800	77850
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	346	0	346	346
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5000	0	0	0	5000	905	0	905	5905
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
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	1100	61	0	0	1161	0	0	0	1161
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
405	ほう素化合物	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	4406	33	0	0	4439	293316	0	293316	297756
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	400	0	400	400

○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

(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	
411	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	968	0	0	0	968	3203	0	3203	4171
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	4210	0	4210	4232
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	30	68	36	6	1	0	43	30	0	30	185733	105	2	0	185839	358279	0	358279	544118

○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	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	2	0	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	0	8300	0	8300	8300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	69	0	69	69
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	24369	0	24369	24369

○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

(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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	765	0	0	0	765	1301	0	1301	2066
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4960	0	0	0	4960	10000	0	10000	14960
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	270	0	270	270
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	13200	0	0	0	13200	550	0	550	13750
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	420	0	0	0	420	200	0	200	620
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	832.98	0	0	0	832.98	0	0	0	832.98
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	900	0	0	0	900	640	0	640	1540
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2790	0	0	0	2790	480	0	480	3270
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	155	0	155	155
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	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	3	0	0	13	230	0	230	243
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5180	0	0	0	5180	13000	0	13000	18180
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1780	0	1780	1780
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	4300	25	4325	4331
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56

○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

(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		
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	0	12000	0	12000	12000
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	730	0	730	730
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	37	24	60	37	1	0	0	38	24	1	25	32215	3	0	0	0	32218	48277	25	48302	80520

○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

(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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	30	0	0	1230	320	0	320	1550
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	39600	6	0	0	39606	4422	0	4422	44028
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	8	13	13	1	0	0	14	8	0	8	83350	7	0	0	83357	12921	0	12921	96278
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	864	0	864	864
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	300	0	300	301
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	200	0	200	200
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	56	0	56	56
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	60100	1	0	0	60101	430	0	430	60531
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.067	0	0	0	0.067	3	0	3	3.067
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	300	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	14	0	14	224
300	トルエン	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	60220	23	0	0	60243	4383	0	4383	64626
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	440	0	440	441
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	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	273	0	0	273	8200	0	8200	8473
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	49	0	0	49	0	0	0	49
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	820	0	820	2220
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	92	0	0	0	92	20630	0	20630	20722
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	599	0	0	0	599	0	0	0	599
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1	0	1	1
	合計	59	48	82	50	14	0	0	64	48	0	48	250573	2089	0	0	252663	54463	0	54463	307126

○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	0	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3010	0	0	0	0	3010	404	0	404	3414
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	14491	0	0	0	0	14491	1664	0	1664	16155
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	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	10	5	0	0	0	15	321	0	321	336
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	14670	0	0	0	0	14670	4330	0	4330	19000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1120	0	0	0	0	1120	5	0	5	1125
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	41300	0	0	0	0	41300	16579	0	16579	57879
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	4	780	0	780	784
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5950	0	0	0	0	5950	2900	0	2900	8850
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	36	20	44	36	2	0	0	38	20	0	20	80562	6	0	0	0	80569	27543	0	27543	108111

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
20	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1190	0	0	0	1190	357900	0	357900	359090
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	90	0	90	90
31	アンチモン及びその化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1570
44	インジウム及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	14721	0	0	0	14721	4493	0	4493	19214
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	30711	0	0	0	30711	14600	0	14600	45311
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	160	0	160	160
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	1400	0	1400	1400
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	16000	0	16000	16000
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6600	0	0	0	6600	1325	0	1325	7925
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20500	0	20500	20500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	2176	0	0	0	2176	1770	0	1770	3946
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1018	0	0	0	1018	420	0	420	1438
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	30780	0	0	0	30780	29208	0	29208	59988

○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

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	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	30000	0	30000	30130
304	鉛	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	4	6	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7550	0	7550	7550
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2277	0	2277	2277
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	2625	220	0	0	2845	404580	0	404580	407425
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	2600	0	2600	11800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	81	460	0	0	541	48600	0	48600	49141
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	15	0	15	58
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	776	0	0	0	776	0	0	0	776
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1100	0	1100	5900
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	291	0	0	0	291	67000	0	67000	67291
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3846	0	3846	3846
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	5200	0	5200	5200
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	300	0	300	300
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	62	71	130	59	4	0	0	63	71	0	71	109302	729	0	0	110030	1062044	0	1062044	1172075

○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)

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	
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	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	170	0	0	0	170	588	0	588	758
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	399000	0	0	0	0	399000	8461	0	8461	407461
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	2400	0	0	0	0	2400	100	0	100	2500
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	0
80	キシレン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	687600	0	0	0	0	687600	17072	0	17072	704672
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	165	0	0	0	0	165	5630	0	5630	5795
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	0	1200	0	1200	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24400	0	0	0	0	24400	1400	0	1400	25800
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	340	0	0	0	340	4200	0	4200	4540
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	939	0	939	939
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	1600	0	1600	6400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.003	0	0	0	0.003
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	125806	0	0	0	0	125806	0	0	0	125806
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0	0	47000
300	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	361110	0	0	0	0	361110	5660	0	5660	366770
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	0	12	64	0	64	76
309	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	591	0	0	0	591	3790	0	3790	4381
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	0	44	3400	0	3400	3444
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	230	0	0	0	230	14	0	14	244

排出年度：平成25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

(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		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5640	0	0	0	0	5640	1100	0	1100	6740
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	0	81	430	0	430	511
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	980	0	0	0	980	2170	0	2170	3150
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	2300	0	0	0	2300	1000	0	1000	3300
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2573	0	0	0	0	2573	130	0	130	2703
412	マンガン及びその化合物	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	122	790	0	0	0	912	16670	0	16670	17582
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	298	0	0	0	0	298	0	0	0	298
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	34	0	34	35
	合計	96	50	123	79	18	0	0	97	50	0	50	1690788	5483	0	0	0	1696271	76942	0	76942	1773213

○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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	80	0	80	570
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	470	0	470	1250
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1281	0	0	0	1281	550	0	550	1831

○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;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		
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	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3244	0	0	0	0	3244	0	0	0	3244
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4520	0	0	0	0	4520	0	0	0	4520
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.065	0	0	0	0	0.065	480	0	480	480.065
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	0	82	180	0	180	262
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	374	0	0	0	0	374	0	0	0	374
	合計	16	3	20	16	1	0	0	17	3	0	3	8390	54	0	0	0	8444	3080	0	3080	11524

○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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	96
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	96	2200	0	0	0	2296	0	0	0	2296

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	2	35	0	29	0	0	29	2	0	2	0	1902	0	0	1902	28600	0	28600	30502
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)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
75	カドミウム及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	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	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	3	0	35	0	3	0	0	3	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。)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	35	0	3	0	0	3	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)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	2	0	35	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	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.005	0.01275	0	0	0.01775	0.006	0	0.006	0.02375
262	テトラクロロエチレン	4	0	35	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)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	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	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
281	トリクロロエチレン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
305	鉛化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3657	0	0	3657	0	0	0	3657	
400	ベンゼン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
405	ほう素化合物	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3828	0	0	3828	0	0	0	3828	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	35	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	26	0	35	0	26	0	0	26	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494	
	合計	235	3	1053	1	235	0	0	236	3	0	3	0	10120	0	0	10120	28600	0	28600	38720	

○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

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	21	0	0	0	21	16	0	16	37
	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	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	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	0
	合計	0	0	5	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	259	0	259	259	0	0	0	259	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
80	キシレン	272	0	337	272	0	0	0	272	0	0	0	2382	0	0	0	2382	0	0	0	2382
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265	0	330	265	0	0	0	265	0	0	0	536	0	0	0	536	0	0	0	536
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	157	0	198	157	0	0	0	157	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	18153	0	0	0	18153	0	0	0	18153
392	ノルマル-ヘキサン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	35312	0	0	0	35312	0	0	0	35312
400	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	3393	0	0	0	3393	0	0	0	3393
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1738	0	1912	1738	0	0	0	1738	0	0	0	60400	0	0	0	60400	0	0	0	60400

○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	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	73	0	73	2873
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	140	0	140	2340
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	213	0	213	5213

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	4	0	16	0	4	0	0	4	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	20	34	25	12	0	6	43	20	0	20	434.49037	17.24309334	0	490.6	942.33346334	3129.70235	0	3129.70235	4072.03581334
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	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
305	鉛化合物	3	0	16	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	2	0	16	0	2	0	0	2	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	合計	127	20	506	31	99	0	6	136	20	0	20	168	735	0	0	903	0	0	0	903

○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;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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	7	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。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	7	0	4	0	0	4	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	5	0	7	0	5	0	0	5	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	7	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)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	7	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	9	3	9	4	6	0	0	10	3	0	3	56.3	0.0007293	0	0	56.3007293	3807.7	0	3807.7	3864.0007293

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
262	テトラクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	356	0	0	356	0	0	0	356
400	ベンゼン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
	合計	127	3	219	6	122	0	0	128	3	0	3	440	766	0	0	1206	0	0	0	1206

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.35	0	0	0	2.35	0.189	0	0.189	2.539
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	73	0	0	0	73	0	0	0	73

○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	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00000093	0	0	0	0.00000093	0	0	0	0.00000093
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	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・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;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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1600	0	1600	1600
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	63.385	0	0	0	63.385	0.00003338	0	0.00003338	63.38503338	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	22	0	0	0	22	2340	0	2340	2362	