

○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;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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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	2600	0	2600	2600
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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	4100
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	31000	0	31000	31000
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	11000	0	11000	11000
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	31.5	0.34	0	0	31.84	0.711	0	0.711	32.551
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	580	0	580	1280
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140000	0	0	0	140000	11000	0	11000	151000
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	223100	0	0	0	223100	2200	0	2200	225300
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	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
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	200	0	200	200
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	180	0	180	180
	合計	15	19	30	14	2	0	0	16	19	0	19	368561	700	0	0	369261	73266	0	73266	442526

○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;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	
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	30	0	0	30	120	0	120	150
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
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	120	0	0	120	12	0	12	132
	合計	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	150	0	0	150	132	0	132	282

○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	0.3	0	0	0	0.3	0.72	0	0.72	1.02
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	
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	2400	0	0	0	2400	840	0	840	3240
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	3300	0	3300	3790
243	ダイオキシン類	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	32,579	0	0	0	32,579	2,16991	0	2,16991	34,74891
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	9	9	13	9	0	0	0	9	9	0	9	2890	0	0	0	2890	4140	0	4140	7030

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	73	43	0	0	116	1730	0	1730	1846
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	7400	0	7400	8120
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	4530	0	0	0	4530	19540	0	19540	24070
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	65	0	65	65
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	3600	0	0	0	3600	1400	0	1400	5000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	760	0	760	849
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3940	0	0	0	3940	9900	0	9900	13840
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
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	6	0	0	6	130	0	130	136
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1300	0	1300	1440
	合計	14	11	17	12	3	0	0	15	11	0	11	15592	49	0	0	15641	42225	0	42225	57866

○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	28	0	0	0	28	27	0	27	55
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	9.4	0.0086	0	0	9.4086	850	0	850	859.4086
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	31	0	31	31
300	トルエン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	274000	1	0	0	274001	15000	0	15000	289001
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	940	0	940	940
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	870	0	0	1140	0	0	0	1140
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	11	6	13	10	4	0	0	14	6	0	6	274333	3771	0	0	278104	16002	0	16002	294106

○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	1506	0	0	0	1506	780	0	780	2286
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	730	0	730	730
88	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	723	0	723	724
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	295700	0	0	0	295700	73920	0	73920	369620
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	299216	0	0	0	299216	77043	0	77043	376259

○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	2	7	2	5	0	0	7	2	1	3	444	16003	0	0	16447	99	24	123	16570
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	293	0	0	0	293	1	0	1	294
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2326	6000	0	0	8326	1352	16	1368	9695
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	5	9	8	2	0	0	10	5	0	5	1336	275	0	0	1611	73135	0	73135	74746
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	11	0	11	711
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8911	0	0	0	8911	385	0	385	9296
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2629	1060	0	0	3689	160	0	160	3849
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	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	5	11	2	4	0	0	6	5	2	7	15004	1359	0	0	16363	155046	81	155127	171490
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	270	0	0	270	48	1	49	319
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	330	0	0	330	9624	1	9625	9955
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
35	イソブチルアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	520	1500	0	0	2020	0	0	0	2020
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	0	0	3	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	
53	エチルベンゼン	21	19	22	21	2	0	0	23	19	0	19	10161	13	0	0	10174	40692	0	40692	50866
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	350	0	350	350
56	エチレンオキシド	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	4450	860	0	0	5310	11161	0	11161	16471
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	12	0	0	0	12	558	36	594	606
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	57	0	57	72
59	エチレンジアミン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	59	12	0	0	71	79	4	83	154
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3910	0	0	0	3910	22787	0	22787	26697
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	570	0	570	625
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7882	0	0	0	7882	5170	0	5170	13052
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	875000	0	875000	875000
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラ-オクチルフェノール	0	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	180	0	180	180
78	2, 4-キシレノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	3200	0	3200	3235
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	730	310	0	0	1040	35000	0	35000	36040
80	キシレン	29	22	30	29	3	0	0	32	22	0	22	176701	54	0	0	176755	126724	0	126724	303480
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	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9210	0	0	0	9210	8	0	8	9218
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	41024	0	41024	41904
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	195330	0	195330	195330
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	200	0	200	200
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	30400	3400	0	0	33800	18000	0	18000	51800
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40

○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	340	0	340	340
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
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	690	0	690	690
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4600	0	4600	7200
127	クロホルム	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1410	82	0	0	1492	186000	0	186000	187492
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
132	コバルト及びその化合物	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	20	0	0	0	20	127	0	127	147
134	酢酸ビニル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	10067	1000	0	0	11067	992	0	992	12059
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	164	0	164	165
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
154	シクロヘキシルアミン	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	0	280	0	0	280	102	4	106	386
157	1, 2-ジクロロエタン	3	4	5	3	3	0	0	6	4	0	4	13859	48	0	0	13907	46740	0	46740	60647
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	62	0	62	62
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成22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・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	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	825	0	0	0	825	1850	0	1850	2675
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	2	0	0	9	5	0	5	141425	35	0	0	141461	42453	0	42453	183914
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
203	ジフェニルアミン	0	0	1	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	2300	0	2300	2300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	89	0	89	100
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	6	0	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	784	0	0	0	784	15400	0	15400	16184
218	ジメチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	0	770	7	0	7	777
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	39	0	39	39
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	946	0	0	0	946	1802	0	1802	2748
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31600	0	31600	31600
239	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	105	0	105	106
240	スチレン	13	12	17	13	2	0	0	15	12	0	12	78563	209	0	0	78772	132908	0	132908	211680
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	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	11	7	11	11	5	0	0	16	7	0	7	54.97051	8.230674	0	0	63.201185	645.992019	0	645.992019	709.193204
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30001	0	30001	30001
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (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	650	0	650	650	
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	280	0	280	280	
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	93004	0	93004	93005
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	5	0	5	5	5
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	2490	0	2490	2500
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	648	0	648	648
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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
277	トリエチルアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	19300	0	0	19300	57139	0	57139	76439
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	630	0	630	630
281	トリクロロエチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	1157	0	1157	1191
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	637	0	637	637
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	130336	0	0	0	130336	1930	0	1930	132266
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	562	0	0	0	562	1195	0	1195	1757
298	トリレンジイソシアネート	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	263	0	263	266
300	トルエン	36	26	37	36	3	0	0	39	26	0	26	93788	272	0	0	94060	260872	0	260872	354932
302	ナフタレン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	262	0	0	0	262	11858	0	11858	12120
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	120	0	0	120	8831	0	8831	8951
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	100	0	0	132	480	0	480	612
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	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

(6 / 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
		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	
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	190	0	0	190	6150	0	6150	6340
310	ニトリロ三酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	30010	0	30010	30010
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	330000	0	330000	330000
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	1450	0	1450	1450
333	ヒドラジン	2	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	250	185	0	0	435	99	5	104	539
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8616	0	8616	8616
336	ヒドロキノン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	10	0	10	19
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2800	16	0	0	2816	0	0	0	2816
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	700	0	700	700
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	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	18801	0	0	0	18801	56680	0	56680	75481
351	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	10510	0	0	0	10510	0	0	0	10510
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	5330	0	5330	5331
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	66	0	66	66
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	224	86001	0	0	86225	329218	0	329218	415443
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	8	10	7	1	0	0	8	8	0	8	308042	340	0	0	308382	109674	0	109674	418056
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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

排出年度：平成22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・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	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	64	8	0	0	72	340	0	340	412
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	1	0	1	89
400	ベンゼン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	950	56	0	0	1006	79	0	79	1085
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	3	9	9	1	3	0	0	4	9	1	10	1	19500	0	0	19501	29311	90	29401	48903
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	1	10	73	148	0	0	220	24163	8	24170	24390
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1570	0	1570	1571
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	9129	0	9129	9129
411	ホルムアルデヒド	10	5	13	10	3	0	0	13	5	0	5	4378	1850	0	0	6228	26148	0	26148	32376
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	38000	0	0	38000	1901300	0	1901300	1939300
413	無水フタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	2404	0	2404	2594
414	無水マレイン酸	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	44	0	0	0	44	10153	0	10153	10197
415	メタクリル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	75	0	75	79
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	49	0	49	50
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	66	0	66	98
420	メタクリル酸メチル	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	5826	0	0	0	5826	193	0	193	6019
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	60	0	0	0	60	100	0	100	160
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	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

(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	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1514	0	1514	1514
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	408	2	410	412	
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	331	395	701	295	83	0	0	378	395	14	409	1109043	199661	0	0	1308704	5641496	272	5641768	6950473	

○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	
		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		
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	0
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	520	0	520	521	
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	9	0	9	9	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	685	0	0	0	685	0	0	0	685	
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	3683	0	0	0	3683	130	0	130	3813	
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	41	0	41	41	
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	
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	26	0	0	0	26	13	0	13	39	
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	780	0	780	780	
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	83	0	83	83	
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	280	0	280	280	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20	0	20	35	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	19	0	19	45	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	404	0	0	0	404	220	0	220	624	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
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	15270	0	0	0	15270	0	0	0	15270	
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	20000	0	20000	20000	
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	81	0	81	81	
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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26400	0	0	0	26400	0	0	0	26400	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4502	0	0	0	4502	0	0	0	4502	

排出年度：平成22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・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	49	0	49	49
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	32	0	32	32
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	84	0	84	84
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	20	0	20	20
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	0	1053	0	1053	1053
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	37	22	72	33	4	0	0	37	22	0	22	51057	3505	0	0	0	54562	24811	0	24811	79373

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	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	160	0	0	0	160	890	0	890	1050	
31	アンチモン及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	21	0	0	21	8309	0	8309	8330		
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8823	0	0	8823	1639	0	1639	10462		
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	2600	0	0	2600	3700	0	3700	6300		
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12438	0	0	12438	1418	0	1418	13856		
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	61	0	61	61		
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480		
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	37	190	0	190	227		
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400		
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	480	0	480	480		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	174920	0	0	174920	761	0	761	175681		
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	5	0	5	4900	0	4900	4905		
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	42	0	42	42		
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	65630	0	0	65630	35500	0	35500	101130		
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		
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	80	0	80	80		
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	8100	0	0	0	8100		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800		
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	170	5420	0	5420	5590		
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	444962	0	0	444962	172380	0	172380	617342		
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220		
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	172	0	172	172		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)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		
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1178	0	0	1178	9160	0	9160	10338		
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	66	0	0	66	0	0	0	66		
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	320	680	0	680	1000		
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110		
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	75	0	75	75		

排出年度：平成22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

(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	110	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
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9140	0	0	0	9140	0	0	0	9140
436	アルファ-メチルスチレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	620	0	620	620
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	15	0	0	0	15	720	0	720	735
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	32	0	32	32
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	1018	0	1018	1018
	合計	58	64	96	57	1	0	0	58	64	0	64	735938	5	0	0	735943	249884	0	249884	985826

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	6	400	0	400	406
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	0	1855	0	1855	1855
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7490	0	0	0	7490	363	0	363	7853	
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	33	0	33	33	
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	132360	0	0	0	132360	11383	0	11383	143743	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
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	640	0	640	640	
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8263	0	8263	8263	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1804	0	1804	1804	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	562	0	562	562	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29916	0	29916	29916	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2,153	0.0037	0	0	2,157	74	0	74	76,1567	
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4060	0	4060	4060	
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	11404	0	11404	11404	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
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	650	0	650	650	
300	トルエン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	447530	0	0	0	447530	12600	0	12600	460130	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1004	0	1004	1004	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	

排出年度：平成22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;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	
349	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
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	2110	0	2110	2116
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	1210	0	0	0	1210	51851	0	51851	53061
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	3500	0	3500	3500
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	100	0	0	100	380	0	380	480
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	4300	0	4300	4300
	合計	32	78	99	30	3	0	0	33	78	0	78	593782	106	0	0	593888	153221	0	153221	747109

○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

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	27600	0	0	0	27600	17100	0	17100	44700
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	40600	0	0	0	40600	20100	0	20100	60700
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	23	0	23	23
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	1	1	0	3	2	0	2	1	1	1	0	3	586	0	586	589
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	480	0	480	480
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18029	0	0	0	18029	0	0	0	18029
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	95	0	95	95
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	760	0	760	760
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	53725	0	0	0	53725	2100	0	2100	55825
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1737	0	1737	1738
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	3500	0	3500	3500
349	フェノール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	7800	9	0	0	7809	595	0	595	8404
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	1500	0	1500	1500
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	570	0	570	570
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	1700	290	0	0	1990	0	0	0	1990
392	ノルマル-ヘキササン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
405	ほう素化合物	5	7	7	3	3	0	0	6	7	0	7	23360	48	0	0	23408	125581	0	125581	148989
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	430	0	430	430
411	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2076	0	0	0	2076	1404	0	1404	3480
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	1720	0	1720	1750
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
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	42	36	73	39	7	1	0	47	36	0	36	183457	348	1	0	183806	179202	0	179202	363008

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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
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
308	ニッケル	0	0	4	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	16000	0	16000	16000
412	マンガン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	120	0	120	120
	合計	2	4	18	2	0	0	0	2	4	0	4	2010	0	0	0	2010	16430	0	16430	18440

○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	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	382	0	0	0	382	1700	0	1700	2082
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	2500	0	2500	10200
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5506	0	0	0	5506	4900	0	4900	10406
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	2	0	2	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	600	0	600	13800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	401	0	0	0	401	250	0	250	651
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	10	0	10	109
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1104.033	0	0	0	1104.033	15	0	15	1119.033
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	590	0	590	1540
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1400	0	1400	3200
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	7	0	0	0	7	3	0	3	10
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	4	0	0	16	160	0	160	176
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	7203	0	0	0	7203	7800	0	7800	15003
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	14480	0	14480	14480
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	3	14	0	0	17	3200	0	3200	3217
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
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	671	0	671	671
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	27	28	54	27	2	0	0	29	28	0	28	40901	18	0	0	40919	51222	0	51222	92140

○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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	950	25	0	0	975	288	0	288	1263
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	41640	6	0	0	41646	3584	0	3584	45230
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
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	キンレン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	98570	7	0	0	98577	8678	0	8678	107255
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	1281	0	1281	1281
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	210	0	210	211
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
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	200	0	200	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	70900	1	0	0	70901	1250	0	1250	72151
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
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	300	0	300	300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1100	0	0	3000	0	0	0	3000
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2160	0	0	0	2160	1500	0	1500	3660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1050	0	0	0	1050	16	0	16	1066
300	トルエン	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	47490	23	0	0	47513	4868	0	4868	52381
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	430	0	430	431
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	308	0	0	308	6207	0	6207	6515
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	950	0	950	950
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	38	0	0	38	9300	0	9300	9338
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	30	0	30	1030
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	80	0	0	0	80	22570	0	22570	22650
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

排出年度：平成22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・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	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	22	0	22	352
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	16	0	16	16
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	14	0	14	14
	合計	64	57	92	55	15	0	0	70	57	0	57	269745	2509	0	0	272254	66924	0	66924	339178

○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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	67	0	67	2767
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	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	15637	0	0	0	15637	929	0	929	16566
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	1	0	0	2	2	0	2	11	5	0	0	16	261	0	261	277
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	400	0	400	1090
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	19500	0	0	0	19500	8100	0	8100	27600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	853	0	0	0	853	2	0	2	855
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	49220	0	0	0	49220	37491	0	37491	86711
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	3	1	0	0	4	130	0	130	134
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4100	0	4100	4121
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	7910	0	7910	7910
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
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	39	26	50	39	2	0	0	41	26	0	26	88658	6	0	0	88664	59640	0	59640	148304

○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	850	0	850	850
20	2-アミノエタノール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	630	0	0	0	630	773400	0	773400	774030
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
31	アンチモン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20202	0	0	0	20202	5244	0	5244	25446
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	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
80	キシレン	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	39230	0	0	0	39230	15437	0	15437	54667
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	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	2300	0	2300	2300
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	19000	0	19000	19300
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8400	0	0	0	8400	1856	0	1856	10256
255	デカブromo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(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	390	0	390	390
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	2	0	2	14700	0	14700	14702	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4060	0	0	0	4060	2346	0	2346	6406
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1436	0	0	0	1436	670	0	670	2106
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	33871	0	0	0	33871	30100	0	30100	63971
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	40000	0	40000	40170
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	23	8	0	0	31	9951	0	9951	9981
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

○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	
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	1226	0	1226	1232
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
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	2400	0	2400	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	1655	180	0	0	1835	603701	0	603701	605535
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	510	0	0	512	34608	0	34608	35120
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	835	0	0	0	835	0	0	0	835
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1700	0	1700	6700
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	399	0	0	0	399	89000	0	89000	89399
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
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	670	0	670	670
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	490	0	490	490
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	70	80	141	66	5	0	0	71	80	0	80	137234	706	0	0	137940	1709840	0	1709840	1847780

○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;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	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	1859	0	0	1859	7574	0	7574	9433
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	379000	0	0	379000	4881	0	4881	383881	
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	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	
80	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	731022	0	0	731022	14556	0	14556	745578	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	114	0	0	114	4200	0	4200	4314	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	305000	0	0	305000	1900	0	1900	32400	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	710	0	710	4400	0	4400	5110	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	440	0	440	440	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	5600	1400	0	1400	7000	
243	ダイオキシ ン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.48	0	0	0.48	0	0	0	0.48	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	124672	0	0	124672	60	0	60	124732	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	59600	0	0	59600	0	0	0	59600	
300	トルエン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	581430	0	0	581430	15728	0	15728	597158	
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10500	0	0	10500	0	0	0	10500	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	72	0	72	80	
309	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	265	0	265	4950	0	4950	5215	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	44	1000	0	1000	1044	
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	13	490	0	503	2370	0	2370	2873	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000	
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3900	0	0	3900	849	0	849	4749	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223	
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	1270	0	1270	3900	0	3900	5170	
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	2500	0	2500	1080	0	1080	3580	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9100	0	0	9100	0	0	0	9100	
412	マンガン及びその化合物	6	7	9	3	3	0	0	6	7	0	7	241	551	0	792	19251	0	19251	20043	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2230	0	0	2230	0	0	0	2230	
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	

排出年度：平成22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		
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	65	0	65	65
	合計	96	50	115	79	18	0	0	97	50	0	50	1958597	7645	0	0	1966242	90796	0	90796	2057038	

○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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	23	0	0	23	1700	0	1700	1723
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	1600	0	1600	1649
	合計	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3300	72	0	0	3372	3300	0	3300	6672

○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	360	0	0	0	360	29	0	29	389
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	120	0	120	760
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
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1006	0	0	0	1006	149	0	149	1155

○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	
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	820	0	820	820
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10650	0	0	0	10650	580	0	580	11230
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	0	3.6	0.0000000027	0	0.0000000027	3.6000000027
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	444	0	0	0	444	0	0	0	444
	合計	13	4	19	13	1	0	0	14	4	0	4	19794	48	0	0	19842	1486	0	1486	21328

○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	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	35	2400	0	0	2435	0	0	0	2435

○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 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	27	2	37	0	27	0	0	27	2	0	2	0	877	0	0	877	23600	0	23600	24477
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
75	カドミウム及びその化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	37	0	6	0	0	6	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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.00017	0.04119	0	0	0.04136	1.11	0	1.11	1.15136
262	テトラクロロエチレン	6	0	37	0	6	0	0	6	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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	37	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2242	0	0	2242	0	0	0	2242
400	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度:平成22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	30	0	37	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3321	0	0	3321	0	0	0	3321
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
	合計	326	4	1076	1	326	0	0	327	4	0	4	0	7371	0	0	7371	23600	0	23600	30971

○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	14	0	0	0	14	20	0	20	34
	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

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	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
	合計	0	0	4	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	280	0	280	280	0	0	0	280	0	0	0	614	0	0	0	614	0	0	0	614
80	キシレン	287	0	360	287	0	0	0	287	0	0	0	2387	0	0	0	2387	0	0	0	2387
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	283	0	359	283	0	0	0	283	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165	0	225	165	0	0	0	165	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	293	0	293	293	0	0	0	293	0	0	0	18843	0	0	0	18843	0	0	0	18843
392	ノルマル-ヘキサン	285	0	285	285	0	0	0	285	0	0	0	35663	0	0	0	35663	0	0	0	35663
400	ベンゼン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	3412	0	0	0	3412	0	0	0	3412
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	1874	0	2084	1874	0	0	0	1874	0	0	0	61490	0	0	0	61490	0	0	0	61490

○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	4300	0	4300	4300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

○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	68	0	68	2568
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	140	0	140	2040
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	208	0	208	4608

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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)

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	6	0	16	0	6	0	0	6	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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	35	22	37	27	10	0	6	43	22	1	23	653.9728 310137	0.015537 08	0	580.0880 000092	1234.076 3681029	6825.493 763	0.000033	6825.493 796	8059.570 1641029
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	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	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	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1036	0	0	1036	0	0	0	1036
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	43	0	0	43	0	0	0	43
	合計	112	22	507	33	81	0	6	120	22	1	23	145	1252	0	0	1397	0	0	0	1397

○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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	7	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	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	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)	2	0	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	12	6	12	7	6	0	0	13	6	0	6	396.58	0.0135995	0	0	396.5935995	3027.524	0	3027.524	3424.1175995
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	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	7	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	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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	
281	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	3	0	7	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	7	0	2	0	0	2	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	1	6	0	0	7	0	0	0	2	314	0	0	317	0	0	0	317
400	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	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	396	0	0	396	0	0	0	396
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	合計	91	6	219	9	84	0	0	93	6	0	6	252	806	0	0	1059	0	0	0	1059

○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	1.92	0	0	0	1.92	0.33	0	0.33	2.25
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	1300	0	0	0	1300	380	0	380	1680
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.076	0	0	0	0.076	0	0	0	0.076
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	380	0	380	1680

○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	
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	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2.3475	0	0	0	2.3475	0.0471423	0	0.0471423	2.3946423
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300