

○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	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	470	0	0	8170	94000	0	94000	102170
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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	3140	0	0	0	3140	0	0	0	3140
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	660000	0	660000	660082
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	24.937	0.49	0	0	25.427	4.81	0	4.81	30.237
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	3800	0	3800	4780
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	92024	0	0	0	92024	10000	0	10000	102024
合計		12	9	14	12	2	0	0	14	9	0	9	103926	470	0	0	104396	767800	0	767800	872196

○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	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	
68	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	25	0	0	25	100	0	100	125
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	20000	9	0	9	20009
合計		4	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	2100	20026	0	0	22126	109	0	109	22235

排出年度:平成17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・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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0.084	0	0.071	0	0.155	0	0	0	0.155
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	1	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・木材・木製品製造業)

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;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	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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	10000	0	10000	11500
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	42.33059	0	0	0	42.33059	3.56162	0	3.56162	45.89221
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	360	0	360	960
309	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	1300	0	1300	1300
合計		9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	2100	0	0	0	2100	11660	0	11660	13760

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	7400	0	7400	8270
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6728	0	0	0	6728	60200	0	60200	66928
68	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	1	0	1	1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
145	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	6490	0	0	0	6490	2010	0	2010	8500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.019	0	0.019	0.029
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3200	0	3200	3570
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3910	0	0	0	3910	7900	0	7900	11810
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
309	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	20	0	0	20	380	0	380	400
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	2500	0	2500	2890
合 計		12	14	16	11	1	0	0	12	14	0	14	18769	20	0	0	18789	83735	0	83735	102524

排出年度:平成17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・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;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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	26	0	26	58
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	73	91	0	0	164	0	0	0	164
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.03	0.026	0	0	0.056	0.029	0	0.029	0.085
227	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	308700	1	0	0	308701	13000	0	13000	321701
309	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	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	550	0	0	850	0	0	0	850
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	43	0	43	43
合計		8	6	10	8	4	0	0	12	6	0	6	309111	642	0	0	309753	14274	0	14274	324026

○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

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	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		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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	510	0	510	510
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
207	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	0	610	0	610	610
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	287000	0	0	0	0	287000	58900	0	58900	345900
合計		6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	289200	0	0	0	0	289200	60020	0	60020	349220

○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	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	7	4	11	2	6	0	0	8	4	1	5	583	15659	0	0	16242	369	33	402	16644
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	7	4	11	7	1	0	0	8	3	1	4	1946	340	0	0	2286	24153	52	24205	26492
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	6	11	0	11	17	
6	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
7	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	3	1	4	47510	0	0	47510	10016	12	10028	57538	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	379	0	379	379	
11	アセトアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	375	980	0	0	1355	970	0	970	2325
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	4	7	11	3	2	0	0	5	7	2	9	4404	116	0	0	4520	142016	82	142098	146618
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	8	1	0	1	8	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	20	81000	0	81000	81020	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	93	0	93	950	0	950	1043	
25	アンチモン及びその化合物	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	2	8557	0	8557	8558	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	230	1	0	1	231	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	54	0	54	54	

○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	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	49	0	0	0	49	15589	0	15589	15638
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	18	17	20	18	1	0	0	19	17	0	17	15106	3	0	0	15109	26926	0	26926	42035
42	エチレンオキシド	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	5100	150	0	0	5250	8660	0	8660	13910
43	エチレングリコール	6	14	18	3	4	0	0	7	14	1	15	3470	1341	0	0	4811	188814	2	188816	193627
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	15	0	0	0	15	513	0	513	528
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	140	46	0	0	186	289	0	289	475
46	エチレンジアミン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	50	15	0	0	65	64	3	67	133
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
54	エピクロロヒドリン	3	5	5	3	0	0	0	3	4	1	5	3099	0	0	0	3099	36043	12	36055	39154
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6004	3500	0	0	9504	4440	0	4440	13944
59	p-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
60	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
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1002	0	0	0	1002	15000	0	15000	16002
63	キシレン	30	27	36	30	2	0	0	32	27	0	27	248806	3	0	0	248809	128282	0	128282	377091
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	655	0	0	0	655	28035	0	28035	28690
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	270	0	0	0	270	51620	0	51620	51890
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	123	0	123	131

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	47700	600	0	0	48300	441	0	441	48741
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	11000	0	11000	11160
95	クロロホルム	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	11270	4	0	0	11274	89383	0	89383	100657
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2203	0	2203	2203
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	37	0	0	0	37	197	0	197	234
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	106	0	0	0	106	1408	0	1408	1514
102	酢酸ビニル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	40085	0	0	0	40085	4390	0	4390	44475
108	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	412	2	414	418
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
113	1,4-ジオキサン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1200	0	0	1201	3	0	3	1204
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	106	6	112	112
116	1,2-ジクロロエタン	4	6	7	4	4	0	0	8	6	0	6	182735	587	0	0	183322	55210	0	55210	238532
117	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
118	cis-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
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
137	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
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	3800	0	3800	3831
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	8900	0	8900	9710
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	2	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

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	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	839806	2701	0	0	842507	930945	0	930945	1773452
159	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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	414	1900	0	0	2314	8122	0	8122	10436
175	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
176	有機スズ化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	128	0	128	129
177	スチレン	15	14	16	15	2	0	0	17	13	1	14	251158	3209	0	0	254367	95691	5	95696	350063
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
179	ダイオキシン類	12	8	14	12	6	0	0	18	8	0	8	87.9795	3.2771	0	0	91.2566	147.1728	0	147.1728	238.4294
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
198	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	750	0	750	750
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	4807	0	0	4807	5650	0	5650	10457
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1905	0	0	0	1905	56	0	56	1961

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	512	0	0	0	512	1155	0	1155	1667
227	トルエン	45	36	45	45	4	0	0	49	36	0	36	243800	330	0	0	244129	980967	0	980967	1225096
230	鉛及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	150	0	0	150	7676	0	7676	7826
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
232	ニッケル化合物	3	6	8	1	1	1	0	3	6	0	6	1	280	52	0	333	28292	0	28292	28625
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
242	ノニルフェノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	5	4	0	0	9	56030	0	56030	56039
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	51	0	51	61
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	27	0	27	3127
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
253	ヒドラジン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	1	3	380	1305	0	0	1685	13065	5	13070	14755
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	32000	0	32000	32006
260	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	840	0	840	840
263	p-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
266	フェノール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	20443	0	0	0	20443	86270	0	86270	106713
268	1, 3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900

○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	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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	8	0	0	0	8	318	0	318	325
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	769	0	0	0	769	22179	0	22179	22949
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	1030	188000	0	0	189030	22460	0	22460	211490
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	65	3	68	69
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	74	13	0	0	87	380	0	380	467
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	6712	17	0	0	6729	72	0	72	6801
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	3	9	12	1	2	0	0	3	9	1	10	48	14640	0	0	14688	45031	340	45371	60059
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	7	9	2	1	0	0	3	7	1	8	121	12	0	0	133	52269	9	52278	52411
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	5	8	1	1	0	0	2	5	1	6	7	0	0	0	7	3010	3	3013	3020
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	5	1	0	0	6	34624	0	34624	34630
310	ホルムアルデヒド	7	5	13	7	2	0	0	9	5	0	5	7869	900	0	0	8769	60688	0	60688	69457
311	マンガン及びその化合物	4	7	8	1	2	1	0	4	7	0	7	1100	58590	19	0	59709	1112701	0	1112701	1172410
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	270	0	0	0	270	450	0	450	720

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
313	無水マレイン酸	2	4	11	2	0	0	0	2	4	1	5	691	0	0	0	691	21407	16	21423	22113
314	メタクリル酸	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	16	0	0	17	49	0	49	66
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
320	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	9980	10	0	0	9990	237	0	237	10227
335	α-メチルステレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	370	0	370	372
340	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
341	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	12	0	12	12
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	0	1	0	0	1	229	3	231	233
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
合計		335	426	698	293	79	2	0	374	422	19	441	2033067	308732	71	0	2341869	4678256	587	4678842	7020711

排出年度:平成17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

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	2	0	0	5	124	0	124	129
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	836	0	0	0	836	0	0	0	836
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4262	0	0	0	4262	420	0	420	4682
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	110	0	110	115
116	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
132	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	71	0	0	0	71	0	0	0	71
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	4	0	4	72
145	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	41	0	0	0	41	18	0	18	59
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1400	0	1400	1442
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	16	0	16	26
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	15	0	15	36
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14800	0	0	0	14800	2432	0	2432	17232
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000

排出年度:平成17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;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	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	
253	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
272	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	10	0	10	10
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4917	0	0	0	4917	0	0	0	4917
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	200	0	200	200
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2113	0	2113	2115
合計		31	23	59	27	4	0	0	31	23	0	23	25109	3806	0	0	28915	19965	0	19965	48880

○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	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		
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	0	95
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	0	400
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2436	0	2436	2436	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2706	0	2706	2706	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22245	0	0	0	22245	1050	0	1050	23295	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
44	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	530	0	0	0	530	450	0	450	980	
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29971	0	0	0	29971	2210	0	2210	32181	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6300	2800	0	0	9100	18000	0	18000	27100	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	37000	0	37000	37400	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	120	0	120	161	
145	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	5700	0	0	0	5700	700	0	700	6400	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
177	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	66041	0	0	0	66041	50500	0	50500	116541
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.571	0	0	0	7.571	11.1	0	11.1	18.671
198	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	4080	0	4080	4101
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	330	0	330	330
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	696240	0	0	0	696240	155040	0	155040	851280
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	465	0	465	465
266	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2724	0	0	0	2724	2500	0	2500	5224
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	345	0	0	0	345	4050	0	4050	4395
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	446	0	0	0	446	0	0	0	446
313	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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成17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

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	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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
合計		56	55	93	56	1	0	0	57	55	0	55	844432	2800	0	0	847232	282301	0	282301	1129533

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23135	0	23135	23135
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
16	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
25	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	2904	0	2904	2904
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1315	0	1315	1315
32	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	2164	0	2164	2164
40	エチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	9221	0	0	0	9221	965	0	965	10186
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	74	0	74	7074
59	p-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	13	0	13	13
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	129830	0	0	0	129830	31036	0	31036	160866
100	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	1870	0	1870	1870
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	150	0	150	14550
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	20987	0	20987	20987
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7.2	0.028	0	0	7.228	64	0	64	71.228
197	デカブロモ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	4	0	4	4
198	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	240	0	240	240

○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	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	472410	0	0	0	472410	26104	0	26104	498514
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	164	0	164	164
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1404	0	1404	1404
266	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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	3210	240	3450	3457
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	10	4	0	0	0	4	10	0	10	848	0	0	0	848	51690	0	51690	52538
282	N-(tert-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	12500	0	12500	12500
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	292	0	0	0	292	23	0	23	315
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1800	0	1800	1940
309	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	14000	0	14000	14000
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
合計		46	82	108	45	2	0	0	47	82	1	83	634255	140	0	0	634395	218265	240	218505	852900

排出年度:平成17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・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	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7600	0	7600	7604
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	18	0	18	90
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	1480	0	1480	1514
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13130	0	0	0	13130	16300	0	16300	29430
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	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
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	26750	0	0	0	26750	18400	0	18400	45150
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	67	0	67	68
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	7	1	2	1	0	4	4	0	4	1	231	3	0	234	1973	0	1973	2207
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	68	1	0	0	69	0	0	0	69
198	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	660	0	660	660
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31760	0	0	0	31760	6270	0	6270	38030
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	183	0	183	185
232	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420

排出年度:平成17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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	56000	0	56000	56004
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	46000	0	46000	46008
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	84	0	84	554
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5059	0	5059	5059
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	770	0	0	2670	0	0	0	2670
304	ほう素及びその化合物	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	48300	23	0	0	48323	141000	0	141000	189323
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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
309	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	4	0	0	4	1970	0	1970	1974
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	3	0	3	113
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	16	0	0	0	16	1357	0	1357	1373
346	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
合 計		43	48	80	38	11	1	0	50	48	0	48	132128	1065	3	0	133195	308954	0	308954	442149

○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

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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
100	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
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	680	0	680	680
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	3	14	1	0	0	0	1	3	0	3	3700	0	0	0	3700	7480	0	7480	11180

○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 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
25	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	194	0	194	194
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	358	0	0	0	358	220	0	220	578
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7020	0	0	0	7020	430	0	430	7450
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13006	0	0	0	13006	8300	0	8300	21306
68	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
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
145	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	14100	0	0	0	14100	13400	0	13400	27500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	951	0	0	0	951	590	0	590	1541
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	1500	0	1500	2010
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2354.5	0	0	0	2354.5	0	0	0	2354.5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	320	0	320	840
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14540	0	0	0	14540	560	0	560	15100
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	9	0	9	44
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	4	0	0	24	190	0	190	214
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8003	0	0	0	8003	6800	0	6800	14803
272	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	32530	0	32530	32530
311	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	43	0	43	43
	合 計	25	23	46	25	1	0	0	26	23	0	23	59064	4	0	0	59068	65358	0	65358	124425

○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;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	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	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	170	25	0	0	195	6160	0	6160	6355
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4220	0	4220	4220
40	エチルベンゼン	11	6	11	11	1	0	0	12	6	0	6	25085	6	0	0	25091	5041	0	5041	30132
63	キシレン	17	7	17	17	1	0	0	18	7	0	7	82669	5	0	0	82674	11213	0	11213	93887
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	36	3	0	0	39	940	0	940	979
69	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	30	0	30	34
100	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	100	0	100	100
108	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	6300	0	6300	6300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	82400	3	0	0	82403	3140	0	3140	85543
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	13	0	13	13.9
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	83160	0	0	0	83160	56900	0	56900	140060
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	720	0	0	0	720	14	0	14	734
227	トルエン	18	7	18	18	1	0	0	19	7	0	7	61734	23	0	0	61757	10045	0	10045	71802
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2124	0	2124	2124
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	395	0	0	395	2320	0	2320	2715
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
283	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	227	0	0	227	10380	0	10380	10607
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1700	0	0	1700	710	0	710	2410

排出年度:平成17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;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	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	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
311	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	53	0	0	0	53	3080	0	3080	3133
合計		82	58	108	72	14	0	0	86	58	0	58	337615	2391	0	0	340006	122721	0	122721	462727

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	13350	0	13350	13610
25	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	75	0	75	75
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20170	0	0	0	20170	972	0	972	21142
63	キシレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	64382	0	0	0	64382	9246	0	9246	73628
68	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	987	0	987	987
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	15	9	0	0	24	4720	0	4720	4744
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8020	0	0	0	8020	3780	0	3780	11800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2880	0	0	0	2880	0	0	0	2880
145	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	34100	0	0	0	34100	15700	0	15700	49800
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36900	0	0	0	36900	4500	0	4500	41400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
227	トルエン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	104140	0	0	0	104140	32562	0	32562	136702
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	5	2290	0	2290	2295
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
311	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	1470	0	1470	1470
合計		54	40	72	54	2	0	0	56	40	0	40	270916	11	0	0	270927	94595	0	94595	365522

排出年度:平成17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・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	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	
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	1500	0	1500	1500
16	2-アミノエタノール	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	69	1700	0	0	1769	250002	0	250002	251771
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
25	アンチモン及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1954	0	1954	1954
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	17535	0	17535	17535
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	37000	0	0	0	37000	2745	0	2745	39745
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
63	キシレン	13	11	15	13	0	0	0	13	11	0	11	91620	0	0	0	91620	12090	0	12090	103710
64	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
69	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	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27600	0	0	0	27600	0	0	0	27600
172	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	44000	0	44000	44000
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12800	0	0	0	12800	1602	0	1602	14402
197	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
198	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	340	0	340	340

○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;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	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	
202	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	7400	0	7400	7400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	3590	1	3591	3592
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3937	0	0	0	3937	4006	0	4006	7943
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	73180	0	0	0	73180	28410	0	28410	101590
230	鉛及びその化合物	1	9	14	1	1	0	0	2	9	0	9	19	7	0	0	26	20331	0	20331	20357
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	2600	0	2600	2651
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	5050	0	5050	5067
252	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
260	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	36000	0	36000	36000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41420	0	41420	41420
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	5	3	3	0	0	6	2	0	2	796	25670	0	0	26466	48600	0	48600	75066
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	1400	0	1400	2000
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
311	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	1300	0	1300	1300
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3800	0	0	0	3800	3400	0	3400	7200
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
346	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
合 計		60	90	130	54	9	0	0	63	90	1	91	256421	28046	0	0	284467	550720	1	550720	835187

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1800	0	0	1800	8320	0	8320	10120
16	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	2300	0	2300	2300
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	110	0	110	118
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12770	0	12770	12770
40	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	258700	0	0	0	258700	3500	0	3500	262200
43	エチレングリコール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
63	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	1127050	0	0	0	1127050	499440	0	499440	1626490
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	90	1	0	0	91	1509	0	1509	1600
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4017	0	4017	4017
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	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	107800	0	0	0	107800	16000	0	16000	123800
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	383	0	383	383
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	9	0	9	39
202	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	40	0	40	40
207	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	1300	0	1300	1300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	6500	0	6500	32500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	77180	0	0	0	77180	0	0	0	77180
227	トルエン	17	6	18	17	0	0	0	17	6	0	6	836557	0	0	0	836557	21390	0	21390	857947
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	68	0	68	75
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	320	0	0	320	5060	0	5060	5380
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700

○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;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	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	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	164	0	164	164
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	5800	0	5800	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
309	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	3000	0	0	3000	1290	0	1290	4290
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	88	951	0	0	1039	18260	0	18260	19299
346	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	290	0	290	290
合 計		75	58	105	60	15	0	0	75	58	0	58	2434786	7802	0	0	2442587	609503	0	609503	3052091

○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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
25	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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	117	0	117	197
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	27	0	27	62
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	212	0	212	312
120	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	240	0	240	240
145	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	293500	0	0	0	293500	28900	0	28900	322400
172	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	0	5	4000	0	4000	4005
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.3	0	0	0	5.3	0.00012	0	0.00012	5.30012
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29790	0	0	0	29790	97800	0	97800	127590
272	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	9600	0	9600	9990
341	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	9300	0	9300	9300
346	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	1200	0	1200	1200
合計		12	19	21	10	2	0	0	12	19	0	19	346860	40	0	0	346900	153800	0	153800	500700

○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

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	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		
16	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0028	0	0	0	0.0028	1000	0	1000	1000.0028	
253	ヒドラジン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
283	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
286	ブ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	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400	
合計		4	2	9	3	2	0	0	5	2	0	2	1100	17	0	0	1117	3400	0	3400	4517	

○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

( 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	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	
286	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県・下水道業)

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	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	21	2	26	0	21	0	0	21	2	0	2	0	1115	0	0	1115	13300	0	13300	14415
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
60	カドミウム及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
112	四塩化炭素	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
175	水銀及びその化合物	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.085	0.031	0	0	0.116	13.41	0	13.41	13.526
200	テトラクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	690	0	0	690	0	0	0	690
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
230	鉛及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
252	砒素及びその無機化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1822	0	0	1822	0	0	0	1822
299	ベンゼン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
304	ほう素及びその化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4042	0	0	4042	0	0	0	4042
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	919	0	0	919	0	0	0	919
合 計		196	4	756	1	196	0	0	197	4	0	4	0	9831	0	0	9831	13300	0	13300	23131

○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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.3	0	0	0	9.3	0.64	0	0.64	9.94
	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;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	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		
63	キシレン	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	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・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;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	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	
40	エチルベンゼン	275	0	277	275	0	0	0	275	0	0	0	577	0	0	0	577	0	0	0	577
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	283	0	338	283	0	0	0	283	0	0	0	2294	0	0	0	2294	0	0	0	2294
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	0	212	140	0	0	0	140	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	14550	0	0	0	14550	0	0	0	14550
299	ベンゼン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	2788	0	0	0	2788	0	0	0	2788
合計		1262	0	1392	1262	0	0	0	1262	0	0	0	20226	0	0	0	20226	0	0	0	20226

○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;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	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	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	6400	0	6400	6400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400

○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;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	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	
43	エチレングリコール	5	48	48	0	5	0	0	5	48	5	53	0	4360	0	0	4360	62960	340	63300	67660
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	30	0	30	1930
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	60	0	60	2860
合計		8	50	51	3	5	0	0	8	50	5	55	4700	4360	0	0	9060	63050	340	63390	72450

○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;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	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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	980	0	980	1980
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	980	0	980	1980

○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;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	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	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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・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

物質番号	対象物質 物質名	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	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	5	0	0	5	0	0	0	5
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	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
117	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
118	cis-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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	23	36	29	6	0	6	41	23	0	23	972.73346	7.300290400018	0	4332.3	5312.333750400018	36888.31217	0	36888.31217	42200.645920400018

○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

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	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		
200	テトラクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
210	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	0
211	トリクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	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	44	0	0	44	0	0	0	0	44
299	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	679	0	0	679	0	0	0	0	679
306	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	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	0	165
合計		108	23	502	29	79	0	6	114	23	0	23	0	939	0	0	939	0	0	0	0	939

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	12	0	0	12	0	0	0	12
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	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
68	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
69	六価クロム化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
85	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	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
116	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
117	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
118	cis-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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	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
178	セレン及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	12	6	12	7	6	0	0	13	6	0	6	264	0.011385	0	0	264.011385	478.53	0	478.53	742.541385

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
200	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	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
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	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
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
299	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
306	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
311	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
合計		96	6	218	9	88	0	0	97	6	0	6	1	630	0	0	631	0	0	0	631

○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	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0392	0	0	0	0.0392	0.0095	0	0.0095	0.0487
	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	41.1393	0	0	0	41.1393	1.741381	0	1.741381	42.880681
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
合計		7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	0	0	0	0	0	590	0	590	590