

○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 (岐阜県・食料品製造業)

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13.31	0	0	0	13.31	0.11	0	0.11	13.42
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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 (岐阜県・繊維工業)

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	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	66	0	0	66	5360	220	5580	5646
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	27000	0	0	27000	115	0	115	27115
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	3700	300	0	0	4000	150	490	640	4640
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	11100	441	0	0	11541	220	0	220	11761
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	604.53	0	0	0	604.53	131.66	0	131.66	736.19
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	15100	710	15810	15815
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13000	26	0	0	13026	1814	0	1814	14840
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	250	0	250	250
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。)	5	5	5	0	5	0	0	5	5	1	6	0	37350	0	0	37350	16867	580	17447	54797
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	0	1	1	0	300	0	0	300	0	2000	2000	2300
310	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

○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 (岐阜県・繊維工業)

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	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	410	0	410	720
合計		28	25	35	13	19	0	0	32	24	5	29	31400	67429	0	0	98829	40436	4000	44436	143265

○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 (岐阜県・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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3200	0	3200	3210
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3200	0	3200	3210

○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 (岐阜県・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	
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	23500	0	0	0	23500	150	0	150	23650
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	46.0045	0	0	0	46.0045	0.61	0	0.61	46.6145
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25000	0	0	0	25000	150	0	150	25150

○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 (岐阜県・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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	41	0	41	4141
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	40	0	0	0	40	62	0	62	102
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	38300	0	0	0	38300	16160	0	16160	54460
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	36200	0	0	0	36200	0	0	0	36200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.1	0	0	0	25.1	0.451	0	0.451	25.551
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	21410	0	0	0	21410	409	0	409	21819
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
合計		16	14	17	16	0	0	0	16	14	0	14	100138	0	0	0	100138	18872	0	18872	119010

○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 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	820	0	0	0	820	650	0	650	1470
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	3	0	0	12	9	0	9	37.7615	98.22	0	0	135.9815	117.1300 15	0	117.1300 15	253.1115 15
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	858990	0	0	0	858990	27240	0	27240	886230
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300000	0	0	0	2300000	0	0	0	2300000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	63000	0	63000	63000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	261	0	261	276
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1350	1100	0	0	2450	0	0	0	2450
合計		26	18	31	24	6	0	0	30	18	0	18	3256160	1204	0	0	3257364	92551	0	92551	3349915

○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 (岐阜県・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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21.17	0	0	0	21.17	4.701	0	4.701	25.871
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	293620	0	0	0	293620	21505	0	21505	315125
合計		10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	294920	0	0	0	294920	21505	0	21505	316425

○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 (岐阜県・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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	136	0	0	136	13	0	13	149
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	4	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	42	88	0	0	130	1603	27	1630	1760
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	190	0	0	0	190	310	0	310	500
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	110	0	110	110
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4201	1100	0	0	5301	0	0	0	5301
12	アセトニトリル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	703	0	0	0	703	69400	0	69400	70103
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3200	0	3200	3203
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	250	0	0	251	23	0	23	274
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	210	0	210	210
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	1109	0	1109	1109
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	138	0	0	0	138	240	0	240	378
43	エチレングリコール	6	9	12	6	2	0	0	8	9	0	9	395	118	0	0	513	124687	0	124687	125200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	50500	0	50500	50510
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	58	0	0	0	58	65002	0	65002	65060
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
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・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	
63	キシレン	13	7	16	13	1	0	0	14	7	0	7	1442	2	0	0	1444	14972	0	14972	16416
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	180	2	182	186
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	36	0	36	68
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	2	0	2	34
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	6	0	0	40	1000	0	1000	1040
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	85500	0	85500	85526
95	クロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	16874	33	0	0	16907	55200	0	55200	72107
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	26	0	26	26
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1541	6	0	0	1547	2021	0	2021	3568
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	12600	0	12600	12608
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・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	
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	180	22	0	0	202	0	0	0	202
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	6700	0	6700	6705
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1411	0	0	0	1411	133000	0	133000	134411
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	113820	1	0	0	113821	559100	0	559100	672921
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	57	0	0	0	57	325560	0	325560	325617
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
177	スチレン	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	440	10	0	0	450	6970	66	7036	7486
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	9	6	9	9	2	0	0	11	6	0	6	88.831013	0.1061	0	0	88.937113	6.1062686	0	6.1062686	95.0433816
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	370	0	370	3270
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	590	0	590	590
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	202	0	0	0	202	194	0	194	396
227	トルエン	17	16	19	17	3	0	0	20	16	1	17	42387	299	0	0	42686	904085	5	904090	946776
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1540	0	1540	1545
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
253	ヒドラジン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1206	1	0	0	1207	13007	0	13007	14214
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
259	ピリジン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	13	1200	0	0	1213	8300	0	8300	9513
266	フェノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	18	0	0	18	2560	0	2560	2578
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	11	0	11	11
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	11000	0	11000	11005
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・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	
304	ほう素及びその化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	7	0	7	1	1616	0	0	1617	9232	0	9232	10848
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	4400	0	4400	4402
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	320	0	320	326
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	7	0	0	7	408	2	410	417
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	299	29	0	0	328	240	0	240	568
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	9900	0	9900	10070
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	10	75	0	0	85	4190	72	4262	4347
314	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	11	0	0	11	2	17	19	30	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	48	0	0	48	138	3	141	188	
320	メタクリル酸メチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	363	0	0	363	13501	26	13527	13890	
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	3	5300	33	5333	5336	
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	31	0	0	31	20	0	20	51
合 計		193	161	285	140	74	0	0	214	159	10	169	186139	12638	0	0	198777	2515437	252	2515689	2714467

○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 (岐阜県・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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	103	0	103	106
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2628	0	2628	2628
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	2600	110	0	0	2710	0	0	0	2710	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	0	1	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	2	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	12700	0	0	0	12700	15100	0	15100	27800	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	36600	0	0	0	36600	2000	0	2000	38600	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1.7	0	0	0	1.7	0.058	0	0.058	1.758	
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	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2300	0	0	0	2300	100	0	100	2400	
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	131217	0	0	0	131217	13900	0	13900	145117	
230	鉛及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2021	0	2021	2021	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	1025	0	0	0	1025	64960	0	64960	65985	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
合計		26	37	49	26	1	0	0	27	37	0	37	224461	110	0	0	224571	102448	0	102448	327019

○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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	2100	0	2100	2620
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	16	0	16	16
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15404	0	0	0	15404	971	0	971	16375
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	277	0	277	277
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	3	0	3	3
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	2000	0	0	0	2000	4400	0	4400	6400
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	16	0.0014	0	0	16.0014	0.399	0	0.399	16.4004
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	319	0	319	319
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	620	0	620	780
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	51905	0	0	0	51905	1002	0	1002	52907
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	1100	0	1100	1100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	550	0	550	561
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	88	0	88	88
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	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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	18	27	33	15	3	0	0	18	27	0	27	77522	680	0	0	78202	13963	0	13963	92165

○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 (岐阜県・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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1200	0	1200	1260
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
25	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	270	0	270	270
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100001	0	0	0	100001	3300	0	3300	103301
43	エチレングリコール	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2240	50	0	0	2290	250	0	250	2540
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	132738	0	0	0	132738	3715	0	3715	136453
68	クロム及び三価クロム化合物	1	11	13	0	1	0	0	1	11	0	11	0	1	0	0	1	13945	0	13945	13946
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
100	コバルト及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	14	0	0	14	670	0	670	684
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	1800	0	0	0	1800	200	0	200	2000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	230	0	230	370
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	46700	1	0	0	46701	8729	0	8729	55430
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	83000	0	0	0	83000	3400	0	3400	86400
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13364	0	0	0	13364	2787	0	2787	16151
230	鉛及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	13858	0	13858	13859
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	700	0	700	701
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
266	フェノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3869	0	0	0	3869	4580	0	4580	8449
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680

○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 (岐阜県・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	
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	1900	0	1900	1900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	16	0	0	16	2674	0	2674	2690
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3404	0	0	0	3404	327	0	327	3731
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	2	0	0	2	1870	0	1870	1872
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		42	65	94	34	10	0	0	44	65	0	65	390698	142	0	0	390840	65735	0	65735	456575

○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 (岐阜県・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;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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	500	0	500	501
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4920	0	0	0	4920	0	0	0	4920
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1300	0	1300	18300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
231	ニッケル	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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
311	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
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		11	5	23	10	1	0	0	11	5	0	5	38261	1	0	0	38262	3170	0	3170	41432

○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 (岐阜県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	70	4000	0	0	4070	0	0	0	4070
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	19	0	11	30	0	0	0	30
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	45	0	1200	1247	0	0	0	1247
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	0	0	0	120
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	12000	0	0	0	12000	9800	0	9800	21800
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39.8	0	0	0	39.8	0.046	0	0.046	39.846
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	270	0	130	400	0	0	0	400
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	62	760	0	1100000	1100822	0	0	0	1100822
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	1900	0	1900	1970
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	67	470	0	97000	97537	0	0	0	97537
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
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	370	0	0	370	2000	0	2000	2370
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	1100	7740	0	2600	11440	180	0	180	11620
310	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1900	0	75000	76900	0	0	0	76900
合 計		18	5	22	11	11	0	8	30	5	0	5	13364	15644	0	1276061	1305069	13880	0	13880	1318949

排出年度:平成16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 (岐阜県・金属製品製造業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7650	0	0	0	7650	2139	0	2139	9789
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	44200	1	0	0	44201	17036	0	17036	61237
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1332	0	1332	1333
69	六価クロム化合物	5	4	7	1	4	0	1	6	4	0	4	0	20	0	51	71	3250	0	3250	3321
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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4	0	0	4	1440	7	1447	1450
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	15	0	0	0	15	110	0	110	125
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	760	0	760	6660
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	47140	0	0	0	47140	13322	0	13322	60462
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	70.18	0	0	0	70.18	3.58	0	3.58	73.76
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	71	0	0	71	12	0	12	83
211	トリクロロエチレン	6	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	13460	4	0	0	13464	18670	0	18670	32134
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	104260	0	0	0	104260	16423	0	16423	120683
230	鉛及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1700	0	0	0	1700	2076	0	2076	3776
231	ニッケル	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	745	0	745	752
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	579	0	0	579	2353	0	2353	2932
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	2	0	0	2302	440	0	440	2742
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	2500	0	2500	2500

排出年度:平成16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 (岐阜県・金属製品製造業)

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	
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	1270	0	0	1270	32780	0	32780	34050
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	20	0	20	220
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	470	0	470	472
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003
合計		76	71	99	52	28	0	1	81	70	1	71	226687	2200	0	51	228938	117121	7	117127	346065

○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 (岐阜県・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;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22100	0	0	0	22100	10465	0	10465	32565
63	キシレン	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	146999	0	0	0	146999	39497	0	39497	186496
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	3105	0	3105	3110
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	640	0	640	640
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	2200	0	2200	2200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	6100	0	0	0	6100	880	0	880	6980
227	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	127520	0	0	0	127520	44547	0	44547	172067
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	270	0	270	283
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2890	0	0	0	2890	67	0	67	2957
合 計		35	33	46	32	3	0	0	35	33	0	33	305609	20	0	0	305629	105829	0	105829	411458

○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 (岐阜県・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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
16	2-アミノエタノール	3	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	6	144	0	0	150	11490	1	11491	11640
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	66	0	66	66
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1540	0	1540	4640
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2830	0	2830	5330
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	16	9	16	16	1	0	0	17	9	0	9	40660	11	0	0	40671	23119	0	23119	63790
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	26000	0	26000	26000
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	1680	0	0	0	1680	840	0	840	2520
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	54000	0	0	0	54000	9000	0	9000	63000
177	スチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17800	0	0	0	17800	0	0	0	17800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	38	0	0	0	38	67	0.01	67.01	105.01
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2
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	69	0	69	69
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	712	0	0	712	42200	140	42340	43052
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1900	0	1900	1903

○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 (岐阜県・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	
227	トルエン	18	14	19	18	0	0	0	18	14	0	14	250280	0	0	0	250280	26842	0	26842	277122
230	鉛及びその化合物	3	9	11	1	3	0	0	4	9	0	9	0	16	0	0	16	19235	0	19235	19251
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	21	0	0	21	6168	1	6169	6190
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	4400	0	4400	4457
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	16100	0	16100	16100
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	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	1	4	0	0	5	4	0	4	14	3360	0	0	3374	28570	0	28570	31944
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	1720	2000	3720	4010
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	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12000	0	12000	12120
310	ホルムアルデヒド	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	20280	16	0	0	20296	197300	12	197312	217608
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	445	0	0	445	25200	4	25204	25650
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	760	0	760	760
合計		80	89	118	62	22	0	0	84	87	8	95	390501	5023	0	0	395524	477345	2159	479504	875028

○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 (岐阜県・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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	41	0	0	41	1600	0	1600	1641
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	200	1800	0	1800	2000	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	147600	0	0	147600	0	0	0	147600	
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	36585	1	0	36585	760	0	760	37345	
63	キシレン	14	5	15	14	1	0	0	15	5	0	5	423300	10	0	423310	7802	0	7802	431112	
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	18	0	18	7900	0	7900	7918	
69	六価クロム化合物	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	24	7	0	32	6306	0	6306	6338	
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	2300	0	2300	2300	
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)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	58100	0	0	58100	1030	0	1030	59130	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	0	1	0	0	0	0	0	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)	10	5	10	10	2	0	0	12	5	0	5	272900	17	0	272917	28700	0	28700	301617	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	72	72	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.5	0	0	9.5	3.2	0	3.2	12.7	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23500	0	0	23500	4000	0	4000	27500	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11400	0	0	11400	0	0	0	11400	

○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 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	19	7	19	19	1	0	0	20	7	0	7	488384	12	0	0	488396	26552	0	26552	514948
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	4300	0	4300	4300
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1999	0	1999	1999
232	ニッケル化合物	5	7	7	0	5	0	0	5	7	0	7	0	383	0	0	383	4062	0	4062	4445
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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	1400	0	1400	1400
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5900	0	5900	5904
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	290	1270	0	0	1560	1440	0	1440	3000
299	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	300	0	300	321
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	5200	0	5200	5201
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	75	0	0	75	3054	0	3054	3129
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
合計		95	63	123	79	24	0	0	103	63	0	63	1462820	1839	0	0	1464658	118423	0	118423	1583081

○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 (岐阜県・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1470	0	0	0	1470	0	530	530	2000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	3000	0	3000	7400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3650	0	0	0	3650	94	0	94	3744
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計		9	3	9	9	0	0	0	9	2	1	3	9985	0	0	0	9985	3094	530	3624	13609

○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 (岐阜県・その他の製造業)

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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	11059	0	11059	11239
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	34	0	34	34
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1990	0	0	1990	2100	0	2100	4090	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	68700	0	0	68700	6100	0	6100	74800	
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	4000	0	4000	4025
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	4000	0	4000	4007
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	2200	0	2200	2200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	20	0	20	37
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	20400	13	0	0	20413	2900	0	2900	23313
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	122040	0	0	0	122040	3680	0	3680	125720
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	980	0	980	980
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	95	0	0	95	790	0	790	885
300	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	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	581	0	581	581
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
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
合 計		18	18	29	13	6	0	0	19	18	0	18	213130	337	0	0	213467	38463	0	38463	251930

○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 (岐阜県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.65	0	0	0	0.65	0.014	0	0.014	0.664
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1100	0	1100	2100

○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 (岐阜県・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	56	0	76	0	56	0	0	56	0	0	0	0	6850	0	0	6850	0	0	0	6850
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)	20	0	76	0	20	0	0	20	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
60	カドミウム及びその化合物	19	0	76	0	19	0	0	19	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	76	0	20	0	0	20	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
69	六価クロム化合物	20	0	76	0	20	0	0	20	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
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)	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	491	0	0	491	0	0	0	491
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)	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	76	0	16	0	0	16	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
175	水銀及びその化合物	14	0	76	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
179	ダイオキシン類	6	3	6	5	5	0	0	10	3	0	3	9.77112	5.652	0	0	15.42312	6.141	0	6.141	21.56412
200	テトラクロロエチレン	15	0	76	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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 (岐阜県・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	
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)	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	0	76	0	42	0	0	42	0	0	0	0	751	0	0	751	0	0	0	751
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	76	0	15	0	0	15	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
211	トリクロロエチレン	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
230	鉛及びその化合物	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
252	砒素及びその無機化合物	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	76	0	40	0	0	40	0	0	0	0	6736	0	0	6736	0	0	0	6736
299	ベンゼン	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
304	ほう素及びその化合物	41	0	76	0	41	0	0	41	0	0	0	0	12707	0	0	12707	0	0	0	12707
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	76	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	42	0	76	0	42	0	0	42	0	0	0	0	2981	0	0	2981	0	0	0	2981
合計		643	3	2210	5	642	0	0	647	3	0	3	0	32208	0	0	32208	0	0	0	32208

○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 (岐阜県・鉄道業)

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		
69	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	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	1.9	0	1.9	4.1	
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	0
合計		1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	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 (岐阜県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	511	0	0	0	511	0	0	0	511

○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 (岐阜県・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	2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自動車卸売業)

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;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	2	15	16	0	2	0	0	2	15	0	15	0	2350	0	0	2350	30800	0	30800	33150
合計		2	15	16	0	2	0	0	2	15	0	15	0	2350	0	0	2350	30800	0	30800	33150

○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 (岐阜県・燃料小売業)

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;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	317	0	331	317	0	0	0	317	0	0	0	534	0	0	0	534	0	0	0	534
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	2400	0	2400	2400
63	キシレン	334	0	383	334	0	0	0	334	0	0	0	2576	0	0	0	2576	0	0	0	2576
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	128	0	230	128	0	0	0	128	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	333	0	341	333	0	0	0	333	0	0	0	14221	0	0	0	14221	0	0	0	14221
299	ベンゼン	322	0	330	322	0	0	0	322	0	0	0	2519	0	0	0	2519	0	0	0	2519
合計		1434	1	1616	1434	0	0	0	1434	1	0	1	19866	0	0	0	19866	2400	0	2400	22266

○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 (岐阜県・洗濯業)

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	
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	4900	0	4900	14400
	合計	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	4900	0	4900	14400

○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 (岐阜県・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	13	87	87	0	13	0	0	13	87	2	89	0	2244	0	0	2244	137800	220	138020	140264
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	2880	0	0	0	2880	590	0	590	3470
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	0.0075	0	0.0075	85.0075
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	5057	0	0	0	5057	530	0	530	5587
合計		26	93	100	13	13	0	0	26	93	2	95	7938	2244	0	0	10182	138920	220	139140	149322

○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 (岐阜県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・商品検査業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2200	0	2200	2258
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2200	0	2200	2258

○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 (岐阜県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	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	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	19	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。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	19	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	1	0	19	0	1	0	0	1	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	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	19	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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	37	21	40	25	16	0	4	45	20	1	21	791.264	0.6164221	0	2180	2971.8804221	75281.0528	0.00068	75281.05348	78252.9339021
200	テトラクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	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 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	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	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301
252	砒素及びその無機化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
299	ベンゼン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1114	0	0	1114	0	0	0	1114
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1380	0	0	1380	0	0	0	1380
合 計		240	22	592	25	219	0	4	248	21	1	22	0	2699	0	0	2699	3300	0	3300	5999

○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 (岐阜県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	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	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	150	0	0	0	150	4300	0	4300	4450
175	水銀及びその化合物	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	248.71	0.02004	0	0	248.73004	468.581	0	468.581	717.31104
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	180	0	180	184

○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 (岐阜県・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

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)	0	0	3	0	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	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	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	1600	0	1600	1648	
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161	
299	ベンゼン	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5953	0	0	5953	0	0	0	5953	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391	
合計		33	9	99	9	26	0	0	35	9	0	9	202	6641	0	0	6843	6080	0	6080	12923	

○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 (岐阜県・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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	4600	0	4600	4990
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	34	0	0	0	34	3200	0	3200	3234
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	426	0	0	0	426	10800	0	10800	11226

○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 (岐阜県・自然科学研究所)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	0	89
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	90