

○届出排出量及び移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

(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	
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88.029	0	0	0	88.029	0	0	0	88.029
合 計		3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	73	0	0	73	430	360	790	863
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	41	0	0	41	5450	220	5670	5711
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	29000	0	0	29000	163	0	163	29163
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	0	1100	540	1800	2340	3440
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	180	0	180	180
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11200	460	0	0	11660	230	0	230	11890
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	23	0	0	23	92	0	92	115
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	910	0	0	910	0	0	0	910
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	3600	0	0	0	3600	2700	0	2700	6300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	653.09019	0	0	0	653.09019	262.63	0	262.63	915.72019
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	16200	830	17030	17035
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	14300	25	0	0	14325	1810	0	1810	16135
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	950	0	950	950
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。)	4	4	4	0	4	0	0	4	4	1	5	0	36650	0	0	36650	18090	580	18670	55320
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	220	0	0	220	0	1500	1500	1720
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

(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	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	420	0	420	740
合計		29	25	35	12	19	0	0	31	24	6	30	33200	70148	0	0	103348	47255	5290	52545	155893

○届出排出量及び移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	560	0	0	0	560	30000	0	30000	30560
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	30000	0	30000	30560

○届出排出量及び移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

(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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1038	0	0	0	1038	0	0	0	1038
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	22500	0	0	0	22500	230	0	230	22730
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22.49	0	0	0	22.49	0.0032	0	0.0032	22.4932
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4850	0	0	0	4850	0	0	0	4850
合計		10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	28460	0	0	0	28460	230	0	230	28690

○届出排出量及び移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	3600	0	3600	3600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	47	0	47	4747
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	42	0	0	0	42	62	0	62	104
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37208	0	0	0	37208	16188	0	16188	53396
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35836	0	0	0	35836	90	0	90	35926
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	45.9	0	0	0	45.9	4.780016	0	4.780016	50.680016
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18700	0	0	0	18700	510	0	510	19210
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
合計		16	12	17	16	0	0	0	16	12	0	12	96586	0	0	0	96586	20497	0	20497	117083

○届出排出量及び移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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	0	66000
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
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	3	0	0	10	7	0	7	35.25	94.099	0	0	129.349	374.92	0	374.92	504.269
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	1058328	0	0	0	1058328	36564	0	36564	1094892
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000
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	1200	0	1200	1200
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	67000	0	67000	67000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	321	0	321	331
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	1700	0	1700	1700
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1690	1500	0	0	3190	0	0	0	3190
合計		24	16	30	22	6	0	0	28	16	0	16	3526427	1588	0	0	3528015	106784	0	106784	3634800

○届出排出量及び移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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	53.041	0	0	0	53.041	4.91	0	4.91	57.951
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	281900	0	0	0	281900	18589	0	18589	300489
合計		9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	285100	0	0	0	285100	18589	0	18589	303689

○届出排出量及び移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	4	3	4	0	4	0	0	4	3	0	3	0	394	0	0	394	2315	0	2315	2708
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	78	88	0	0	166	1203	37	1240	1406
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2812	0	0	0	2812	470	0	470	3283
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4701	860	0	0	5561	0	0	0	5561
12	アセトニトリル	6	6	9	6	2	0	0	8	6	0	6	1474	190	0	0	1664	114140	0	114140	115804
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	4200	0	4200	4203
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	360	0	0	361	34	0	34	395
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	217	0	217	217
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	16	0	16	16
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	350	1	0	0	351	250	0	250	601
42	エチレンオキシド	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	7	8	12	7	2	0	0	9	8	0	8	365	133	0	0	498	91275	0	91275	91773
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	8	0	0	0	8	20000	0	20000	20008
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	61111	0	61111	61153
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	14	8	15	14	1	0	0	15	8	0	8	5835	2	0	0	5837	33651	0	33651	39488
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	3	0	0	0	3	130	1	131	134
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	29	0	0	29	31	0	31	60
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2	0	2	31
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	o-クロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	35	8	0	0	43	1500	0	1500	1543
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	417	0	0	0	417	35900	0	35900	36317
95	クロロホルム	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	26959	173	0	0	27132	73320	0	73320	100452
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	19	0	19	19
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	14	0	14	14
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2004	5	0	0	2009	77	0	77	2086
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
104	サリチルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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	59	0	0	59	0	0	0	59

○届出排出量及び移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	
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
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	270	34	0	0	304	0	0	0	304
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	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	236	1	0	0	237	26380	0	26380	26617
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1297	0	0	0	1297	23000	0	23000	24297
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	193220	1	0	0	193221	806100	0	806100	999321
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	162	0	0	0	162	605640	0	605640	605802
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
177	スチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	1043	0	0	0	1043	8380	77	8457	9500
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	8	4	8	8	3	0	0	11	4	0	4	161.041	0.5499	0	0	161.5909	23.4064	0	23.4064	184.9973
181	チオ尿素	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11062	0	0	11062	0	0	0	11062
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	650	0	650	650
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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

○届出排出量及び移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

(4 / 6 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)	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	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	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	182	0	0	0	182	159	0	159	341
227	トルエン	17	15	18	17	3	0	0	20	15	1	16	42098	297	0	0	42395	943700	5	943705	986100
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	1932	0	1932	1937
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7000	0	7000	7001
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	6	0	0	6	0	0	0	6
253	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	759	6	0	0	765	10677	0	10677	11442
259	ピリジン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	72	4500	0	0	4572	5700	0	5700	10272
266	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	360	0	360	362
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	2790	0	2790	2835
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	11	0	11	71
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	520	0	520	770

排出年度:平成15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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 6 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	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
304	ほう素及びその化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	7	0	7	1	1606	0	0	1606	5737	0	5737	7343
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	36	0	0	36	690	0	690	726
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	8	0	0	8	454	2	456	464
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	285	78	0	0	363	170	0	170	533
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	535	0	0	535	8500	0	8500	9035
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	14	73	0	0	87	5710	100	5810	5897
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	43	0	0	0	43	1	21	22	65
315	メタクリル酸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
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18	0	0	0	18	14	3	17	34
320	メタクリル酸メチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	457	0	0	0	457	1131	31	1162	1619
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	4400	50	4450	4460

排出年度:平成15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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
合計		204	150	281	149	79	0	0	228	148	10	158	285528	23483	0	0	309011	2939203	327	2939529	3248541

○届出排出量及び移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	8	0	0	0	8	170	0	170	178
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2629	0	2629	2629
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	1708	0	0	0	1708	0	0	0	1708	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	11800	0	0	0	11800	15800	0	15800	27600	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	46900	0	0	0	46900	16410	0	16410	63310	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0.16	0	0	0	0.16	11	0	11	11.16	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1700	13	0	0	1713	3500	0	3500	5213	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2900	0	0	0	2900	100	0	100	3000	
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	101224	0	0	0	101224	9500	0	9500	110724	
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2170	0	2170	2170	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	1775	0	0	0	1775	76489	0	76489	78264	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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	160	0	160	160	
合計		28	31	46	28	1	0	0	29	31	0	31	193140	13	0	0	193153	127925	0	127925	321078

○届出排出量及び移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

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	2200	0	2200	2760
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	85	0	85	85
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	45	0	45	45
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14304	0	0	0	14304	834	0	834	15138
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	276	0	276	276
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	670	0	0	0	670	5400	0	5400	6070
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	439	0	439	609
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3.900029	0.00043	0	0	3.900459	1.937	0	1.937	5.837459
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	268	0	268	268
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	780	0	780	980
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	55204	0	0	0	55204	970	0	970	56174
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	49	0	49	49
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	40	0	40	40
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	990	0	990	990
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	1460	0	1460	1471
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	94	0	94	94

○届出排出量及び移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		
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	0
合計		20	32	39	17	4	0	0	21	32	0	32	78391	930	0	0	79321	15594	0	15594	94915	

○届出排出量及び移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	10000	0	0	0	10000	1000	0	1000	11000
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	251	0	251	251
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	32	0	32	51
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6801	0	0	0	6801	0	0	0	6801
43	エチレングリコール	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	36500	45	0	0	36545	74	0	74	36619
63	キシレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	236839	0	0	0	236839	7000	0	7000	243839
68	クロム及び三価クロム化合物	1	12	14	0	1	0	0	1	12	0	12	0	0	0	0	0	11423	0	11423	11423
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	12	0	0	12	375	0	375	387
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2500	0	0	0	2500	200	0	200	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	220	0	220	360
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	1	0	0	67001	33	0	33	67034
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77000	0	0	0	77000	3000	0	3000	80000
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19214	0	0	0	19214	2570	0	2570	21784
230	鉛及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	14	0	0	14	10519	0	10519	10533
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	17	0	17	18
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	450	0	450	450

○届出排出量及び移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

(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	
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
266	フェノール	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12250	0	0	0	12250	2657	0	2657	14907
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	1800	0	1800	1800
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	663	0	0	0	663	0	0	0	663
304	ほう素及びその化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	21	0	0	21	5161	0	5161	5182
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3927	0	0	0	3927	324	0	324	4251
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	2442	0	2442	2443
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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		49	66	103	36	15	0	0	51	66	0	66	473772	274	0	0	474046	51163	0	51163	525209

○届出排出量及び移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)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4184	0	0	0	4184	0	0	0	4184
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	3200	0	3200	27200
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	970	0	970	970
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		13	4	25	13	0	0	0	13	4	0	4	43514	0	0	0	43514	4170	0	4170	47684

○届出排出量及び移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	1	3	0	0	0	98	4000	0	1400000	1404098	0	0	0	1404098
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	46	0	660	708	0	0	0	708
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	9500	0	9500	21500
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	35	295	0	0	0	295
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	72	690	0	1100000	1100762	0	0	0	1100762
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	2000	0	2000	2220
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	61	490	0	65000	65551	0	0	0	65551
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1100	7000	0	2500	10600	0	0	0	10600
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	1700	0	88000	89700	0	0	0	89700
合 計		13	2	18	9	9	0	7	25	2	0	2	13342	14444	0	2656195	2683981	11500	0	11500	2695481

排出年度:平成15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	16	0	0	16	0	0	0	16
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
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	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7490	0	0	0	7490	2125	0	2125	9615
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	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	50020	1	0	0	50021	13486	0	13486	63507
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1	0	0	3	1703	0	1703	1707
69	六価クロム化合物	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	0	14	0	0	14	4821	0	4821	4835
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1710	0	1710	1710
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	1180	4	1184	1188
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	19	0	0	0	19	140	0	140	159
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	4400	0	4400	7700
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	410	0	0	0	410	70	0	70	480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	28140	0	0	0	28140	17423	0	17423	45563
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23.8	0	0	0	23.8	0.54	0	0.54	24.34
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	24970	37	0	0	25007	30570	0	30570	55577
227	トルエン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	105270	0	0	0	105270	15444	0	15444	120714

排出年度:平成15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

(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	
230	鉛及びその化合物	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1804	0	0	0	1804	1977	0	1977	3781
231	ニッケル	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	4	18	0	0	22	781	0	781	803
232	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	755	0	0	755	10267	0	10267	11022
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1	0	0	1301	1800	0	1800	3101
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	2400	0	2400	2400
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	1430	0	0	1430	27170	0	27170	28600
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	350	0	350	520
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
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		78	77	100	58	25	0	0	83	76	1	77	222910	2540	0	0	225450	141239	4	141243	366693

○届出排出量及び移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

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	5500	0	5500	5500
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18700	0	0	0	18700	10623	0	10623	29323
63	キシレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	97915	0	0	0	97915	39749	0	39749	137664
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	1	0	0	1	2363	0	2363	2364
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	700	0	700	700
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	1000	0	1000	1000
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	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	0.043	0	0.043	58.043
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	490	0	490	2890
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	98270	0	0	0	98270	22492	0	22492	120762
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	230	0	230	237
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合 計		38	32	47	35	3	0	0	38	32	0	32	222685	11	0	0	222696	84817	0	84817	307513

○届出排出量及び移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

(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	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2-アミノエタノール	3	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	8	154	0	0	162	12100	1	12101	12262
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	67	0	67	67
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	298	0	298	298
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	1300	0	1300	2160
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1700	0	0	0	1700	3700	0	3700	5400
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7200	0	7200	7200
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	37030	17	0	0	37047	19907	0	19907	56954
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
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	2700	0	2700	2700
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	69000	0	69000	69000
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	67600	0	0	0	67600	6330	0	6330	73930
177	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14520	0	0	0	14520	180	0	180	14700
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	22.7	0	0	0	22.7	223	0.0028	223.0028	245.7028
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	3	3	6
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	55	0	55	55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	705	0	0	705	239900	140	240040	240745

排出年度:平成15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・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	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
227	トルエン	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	254900	0	0	0	254900	22600	0	22600	277500
230	鉛及びその化合物	3	11	12	1	3	0	0	4	11	0	11	0	19	0	0	19	23150	0	23150	23169
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	22	0	0	22	6420	1	6421	6443
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	4000	0	4000	4081
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	14600	0	14600	14600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	26	2843	0	0	2869	35200	0	35200	38069
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	330	0	0	330	8649	2000	10649	10979
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	25300	32	0	0	25332	234600	25	234625	259957
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1403	0	0	1403	47700	2	47702	49105
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
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	1600	0	1600	1600
合計		80	92	119	62	23	0	0	85	91	8	99	407846	5538	0	0	413384	779732	2172	781904	1195288

排出年度:平成15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・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	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	153	0	0	153	1690	0	1690	1843
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	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
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	740	0	740	740
40	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	118400	0	0	0	118400	140	0	140	118540
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26004	0	0	0	26004	320	0	320	26324
63	キシレン	16	6	17	16	1	0	0	17	6	0	6	485100	14	0	0	485114	5837	0	5837	490951
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	59	0	0	59	7500	0	7500	7559
69	六価クロム化合物	7	6	8	3	5	0	0	8	6	0	6	29	18	0	0	48	8900	0	8900	8948
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	2100	0	2100	2100
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)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	62100	0	0	0	62100	770	0	770	62870
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	4	0	4	9
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	2	0	0	13	6	0	6	337000	10	0	0	337010	39700	0	39700	376710
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	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	0	82	0	82	82
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2.7	0	2.7	13.7

○届出排出量及び移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

(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	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27600	0	0	0	27600	4300	0	4300	31900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
227	トルエン	20	8	20	20	1	0	0	21	8	0	8	472339	23	0	0	472362	40411	0	40411	512773
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4270	0	4270	4270
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2168	0	2168	2168
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	1235	0	0	1235	5667	0	5667	6902
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
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5600	0	5600	5603
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
272	フタル酸ビス(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
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	1120	0	0	1410	1950	0	1950	3360
299	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	28	0	0	0	28	300	0	300	328
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	78	0	0	78	3822	0	3822	3900
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		101	67	129	79	30	0	0	109	67	0	67	1544016	2719	0	0	1546735	146272	0	146272	1693007

○届出排出量及び移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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	580	0	580	1500
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	3200	0	0	0	3200	2200	0	2200	5400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5020	0	0	0	5020	2880	0	2880	7900

○届出排出量及び移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

(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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	170	0	170	530
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	1280	540	0	540	1820	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	56741	0	0	56741	2102	0	2102	58843	
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	0	18	4300	0	4300	4318
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1800	0	1800	1800
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	1	0	1	18
166	N, N-ジメチルデシルアミン=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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	110611	0	0	0	110611	6850	0	6850	117461
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	300	0	300	300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	360	0	360	450
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	440	0	440	440
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		19	14	26	14	5	0	0	19	14	0	14	196632	492	0	0	197124	16882	0	16882	214005

排出年度:平成15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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.6	0	0.6	2
	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 (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	52	0	65	0	52	0	0	52	0	0	0	0	7050	0	0	7050	0	0	0	7050
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)	22	0	65	0	22	0	0	22	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
60	カドミウム及びその化合物	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
69	六価クロム化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	65	0	21	0	0	21	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
112	四塩化炭素	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2-ジクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
175	水銀及びその化合物	16	0	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	19	0	65	0	19	0	0	19	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
179	ダイオキシン類	6	4	6	5	5	0	0	10	3	1	4	0.483	1.7441	0	0	2.2271	0.12092	0.064	0.18492	2.41202
200	テトラクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移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

(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)	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	65	0	28	0	0	28	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	622	0	0	622	0	0	0	622
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
230	鉛及びその化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
252	砒素及びその無機化合物	20	0	65	0	20	0	0	20	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	65	0	31	0	0	31	0	0	0	0	7048	0	0	7048	0	0	0	7048
299	ベンゼン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
304	ほう素及びその化合物	38	0	65	0	38	0	0	38	0	0	0	0	8614	0	0	8614	0	0	0	8614
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	65	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	35	0	65	0	35	0	0	35	0	0	0	0	4148	0	0	4148	0	0	0	4148
合計		634	4	1891	5	633	0	0	638	3	1	4	0	30067	0	0	30067	0	0	0	30067

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.77	0	0	0	0	0.77	0	0	0	0.77
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	0	3	1	0	0	0	1	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・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	
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	512	0	0	0	512	0	0	0	512

○届出排出量及び移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	6	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		2	0	6	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

(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	0	38	39	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	72300	0	72300	72300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	85	0	85	3785
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	170	0	170	3070
合計		2	40	41	2	0	0	0	2	40	0	40	6600	0	0	0	6600	72555	0	72555	79155

○届出排出量及び移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

(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	329	0	329	329	0	0	0	329	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533
63	キシレン	354	0	406	354	0	0	0	354	0	0	0	2598	0	0	0	2598	0	0	0	2598
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.006	0	0.006	16.006
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	135	0	215	135	0	0	0	135	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	358	0	358	358	0	0	0	358	0	0	0	15093	0	0	0	15093	0	0	0	15093
299	ベンゼン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	2442	0	0	0	2442	0	0	0	2442
合計		1508	1	1643	1508	0	0	0	1508	1	0	1	20683	0	0	0	20683	0	0	0	20683

○届出排出量及び移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

(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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	15000	0	0	0	15000	5300	0	5300	20300
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	7	0	7	147
合計		3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	15000	140	0	0	15140	5307	0	5307	20447

○届出排出量及び移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	17	61	63	0	17	0	0	17	61	2	63	0	4139	0	0	4139	103630	189	103819	107958
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10700	0	0	0	10700	81	0	81	10781
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8900	0	0	0	8900	161	0	161	9061
合計		27	67	73	10	17	0	0	27	67	2	69	19600	4139	0	0	23739	103872	189	104061	127800

○届出排出量及び移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

(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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	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・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100

○届出排出量及び移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	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	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	20	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。)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	20	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	1	0	20	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	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)	0	0	20	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	20	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	44	25	46	31	17	0	6	54	24	1	25	1143.869 46	1.089945 95	0	6498.1	7643.059 40595	112525.1 055	0.00053	112525.1 0603	120168.1 6543595
200	テトラクロロエチレン	4	0	20	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(ごみ処分業に限る。))

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		
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	
299	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1307	0	0	1307	0	0	0	1307	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1636	0	0	1636	0	0	0	1636	
合 計		211	25	626	31	184	0	6	221	24	1	25	0	3114	0	0	3114	0	0	0	3114	

○届出排出量及び移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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	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	3	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	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)	0	0	3	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	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)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	140	8500	0	8500	8640
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	0	0	3	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	6	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	151	0.010043	0	0	151.010043	176.331	0	176.331	327.341043
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143

○届出排出量及び移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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	0
211	トリクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	790	0	790	868	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	124	0	0	124	0	0	0	0	124
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7122	0	0	7122	0	0	0	0	7122
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	0	456
合計		26	8	98	8	21	0	0	29	8	0	8	221	7756	0	0	7977	9430	0	9430	17407	

○届出排出量及び移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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	3500	0	3500	3595
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	42	0	0	0	42	2600	0	2600	2642
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	137	0	0	0	137	6100	0	6100	6237

○届出排出量及び移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

(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	0	1	0	1	0	0	1	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	0.037	0	0	0	0	0.037	0.014	0	0.014	0.051
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	0	1	0	0	0	1
合計		5	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88