

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	1	0	2	1	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	83	0	0	83	4580	280	4860	4943
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	30000	0	0	30000	120	0	120	30120
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	3800	310	0	0	4110	150	510	660	4770
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	120	0	120	120
63	キシレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	370	0	0	8770	180	0	180	8950
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	300.344	0	0	0	300.344	44.96	0	44.96	345.304
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	6	0	0	6	12100	730	12830	12836
227	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	9300	25	0	0	9325	1712	0	1712	11037
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	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。)	6	5	6	0	6	0	0	6	5	1	6	0	24750	0	0	24750	8002	670	8672	33422
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
合計		24	22	32	11	16	0	0	27	21	5	26	25800	55786	0	0	81586	26964	3690	30654	112240

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	30000	0	30000	30010
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	30000	0	30000	30010

○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	
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	29900	0	0	0	29900	140	0	140	30040
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4.6	0	0	0	4.6	0.70566	0	0.70566	5.30566
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	32900	0	0	0	32900	140	0	140	33040

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7900	0	0	0	7900	3039	0	3039	10939
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35000	0	0	0	35000	16140	0	16140	51140
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	35400	0	0	0	35400	0	0	0	35400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.2	0	0	0	11.2	0.280094	0	0.280094	11.480094
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17015	0	0	0	17015	170	0	170	17185
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
合 計		11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	95398	0	0	0	95398	19349	0	19349	114747

○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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	250	0	0	0	250	120	0	120	370
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	290	0	290	910
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	10	9	10	10	4	0	0	14	9	0	9	15.258	53.392	0	0	68.65	90.053	0	90.053	158.703
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	1242190	0	0	0	1242190	22660	0	22660	1264850
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800000	0	0	0	1800000	0	0	0	1800000
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	1800	0	1800	1800
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	19	0	0	19	201	0	201	220
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1510	1500	0	0	3010	0	0	0	3010
合計		28	21	35	26	7	0	0	33	21	0	21	3124570	1619	0	0	3126189	93071	0	93071	3219260

○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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10.24	0	0	0	10.24	4.7	0	4.7	14.94
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	193090	0	0	0	193090	27310	0	27310	220400
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	193090	0	0	0	193090	27310	0	27310	220400

○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	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	378	0	0	378	1000	0	1000	1378
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	533	100	0	0	633	593	2	595	1228
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	353	0	0	0	353	571	0	571	924
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	10	0	10	273
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	0	120	120	123
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	190	0	190	190
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4008	1000	0	0	5008	0	0	0	5008
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	503	0	0	0	503	73500	0	73500	74003
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
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	158	0	158	158
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	1114	0	1114	1114
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	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1329	0	0	0	1329	1322	0	1322	2651
42	エチレンオキシド	0	0	2	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	9	11	6	3	0	0	9	9	0	9	476	157	0	0	633	168189	0	168189	168822
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	65300	0	65300	65360
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	0	84	84540	0	84540	84624
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

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	
63	キシレン	13	7	16	13	1	0	0	14	7	0	7	7363	1	0	0	7364	5797	0	5797	13161
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	13	44	44
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	35	0	35	67
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	1	0	1	33
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
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	13	0	0	13	0	0	0	13
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	3	0	0	37	0	0	0	37
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77	0	0	0	77	200800	0	200800	200877
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	35882	0	0	0	35882	27800	0	27800	63682
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	12	0	12	12
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	7	0	7	7
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	5502	5	0	0	5507	61	0	61	5568
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	5	0	0	0	5	20000	0	20000	20005
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
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

○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	
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	30	0	0	240	0	0	0	240
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	43	1	0	0	44	47000	0	47000	47044
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	351	0	0	0	351	59700	0	59700	60051
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	79042	1	0	0	79043	220550	0	220550	299593
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	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	16	0	0	0	16	318400	0	318400	318416
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	2	0	2	2
177	スチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	4012	0	0	0	4012	4390	8	4398	8410
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	5	9	9	3	0	0	12	5	0	5	20.5701	0.01751	0	0	20.58761	2.15194	0	2.15194	22.73955
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	450	0	450	450
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	2800	0	2800	2805
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
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

○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 / 5 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	
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	900	0	900	976
227	トルエン	18	13	20	18	2	0	0	20	13	1	14	53850	252	0	0	54102	699477	6	699483	753585
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	2	0	0	2	1123	0	1123	1125
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	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	604	1	0	0	605	15507	0	15507	16112
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	3400	0	3400	3414
266	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	2080	0	2080	2260
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	440	0	440	440
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
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	3	0	0	0	3	390	0	390	393
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

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	4	7	8	0	4	0	0	4	7	0	7	0	1856	0	0	1856	8508	0	8508	10363
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4560	0	4560	4560
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	29	0	0	29	260	0	260	289
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	28	0	0	28	285	2	287	315
310	ホルムアルデヒド	4	0	4	3	3	0	0	6	0	0	0	205	1280	0	0	1485	0	0	0	1485
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
313	無水マレイン酸	4	2	5	4	1	0	0	5	1	1	2	587	44	0	0	631	2	2	4	635
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	468	0	0	0	468	68	0	68	536
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	179	0	0	0	179	164	0	164	343
320	メタクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	3240	0	0	0	3240	970	3	974	4214
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	890	0	0	0	890	5900	5	5905	6795
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	420	0	420	429
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	17	0	17	17
合計		192	152	283	140	70	0	0	210	149	11	160	200374	9740	0	0	210114	2054804	160	2054965	2265078

○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	6	0	0	0	6	119	0	119	125
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	2421	0	2421	2421
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0	3700	280	0	0	3980	0	0	0	3980
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	906	0	0	0	906	15000	0	15000	15906
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	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8400	0	0	0	8400	6800	0	6800	15200
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28100	0	0	0	28100	1410	0	1410	29510
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.053	0	0.053	1.253
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	120	0	120	120
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	130	0	130	2030
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	143997	0	0	0	143997	37200	0	37200	181197
230	鉛及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1744	0	1744	1744
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	700	0	700	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	3960	0	0	0	3960	53280	0	53280	57240
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
合計		33	45	58	33	1	0	0	34	45	0	45	223178	280	0	0	223458	120844	0	120844	344302

○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

(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	570	0	0	570	2200	0	2200	2770
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	1	0	1	1
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	59	0	59	59
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	600	0	600	5500
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20704	0	0	0	20704	838	0	838	21542
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	118	0	118	118
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	2300	0	0	0	2300	4700	0	4700	7000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	22.00072	0.054	0	0	22.05472	1	0	1	23.05472
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	229	0	229	229
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	640	0	640	800
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	50805	0	0	0	50805	1406	0	1406	52211
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
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	1200	0	1200	1200
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	554	0	554	565
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	109	0	109	109
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
合計		18	27	33	16	3	0	0	19	27	0	27	85620	730	0	0	86350	13372	0	13372	99722

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	80	0	0	0	80	1600	0	1600	1680
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	363	0	363	363
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170001	0	0	0	170001	4200	0	4200	174201
43	エチレングリコール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	21911	20	0	0	21931	100	0	100	22031
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	191695	0	0	0	191695	4800	0	4800	196495
68	クロム及び三価クロム化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	30761	0	30761	30761
99	五酸化バナジウム	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	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	19	0	0	19	1301	0	1301	1320
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	400	0	400	6100
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.4	0	0	0	11.4	0.15	0	0.15	11.55
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	120	0	0	0	120	200	0	200	320
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	42003	1	0	0	42004	16029	0	16029	58033
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72000	0	0	0	72000	5200	0	5200	77200
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23994	0	0	0	23994	8072	0	8072	32066
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21319	0	21319	21319
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	280	0	280	280
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72

○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	
266	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9337	0	0	0	9337	4550	0	4550	13887
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	11	0	0	11	1018	0	1018	1029
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3703	0	0	0	3703	85	0	85	3789
311	マンガン及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	1915	0	1915	1917
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		45	61	96	40	7	0	0	47	61	0	61	541447	126	0	0	541572	112200	0	112200	653772

○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	5	0	0	5	1100	0	1100	1105
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	5616	0	0	0	5616	0	0	0	5616
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	1290	0	1290	1290
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		10	4	20	9	1	0	0	10	4	0	4	10146	5	0	0	10151	2390	0	2390	12541

○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	60	3700	0	0	3760	0	0	0	3760
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	18	0	11	29	0	0	0	29
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	40	0	1100	1142	0	0	0	1142
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	110	110	0	0	0	110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15600	0	0	0	15600	10900	0	10900	26500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	260	0	260	310
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	57	680	0	1000000	1000737	0	0	0	1000737
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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	71	0	0	71	2360	0	2360	2431
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	65	460	0	74000	74525	0	0	0	74525
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1100	9300	0	300	10700	0	0	0	10700
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	70000	71700	0	0	0	71700
合 計		17	6	24	12	9	0	8	29	6	0	6	16941	16239	0	1145651	1178831	13550	0	13550	1192381

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11330	0	0	0	11330	3243	0	3243	14573
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	11	6	11	11	1	0	0	12	6	0	6	49724	1	0	0	49725	15327	0	15327	65052
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	942	0	942	942
69	六価クロム化合物	5	6	9	1	4	0	0	5	6	0	6	0	18	0	0	18	5411	0	5411	5429
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4	0	0	4	1590	7	1597	1601
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	590	0	590	5790
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	69210	0	0	0	69210	21557	0	21557	90767
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17.8	0	0	0	17.8	1.421	0	1.421	19.221
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	97	0	0	97	9	0	9	107
211	トリクロロエチレン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	18450	4	0	0	18454	50080	0	50080	68534
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	85793	0	0	0	85793	22685	0	22685	108478
230	鉛及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	882	0	0	0	882	15159	0	15159	16041
231	ニッケル	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	176	0	176	187
232	ニッケル化合物	6	7	8	0	6	0	0	6	7	0	7	0	638	0	0	638	2595	0	2595	3233
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	2	0	0	2002	350	0	350	2352
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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1550	0	0	1550	35170	0	35170	36720
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	130	0	130	280

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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		
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	0	16	0	16	16
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	560	0	560	562	
合計		81	71	111	55	30	0	0	85	70	1	71	243596	2592	0	0	246188	177604	7	177611	423798	

○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	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19250	0	0	0	19250	8376	0	8376	27626
63	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	141097	0	0	0	141097	32111	0	32111	173208
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	6	0	0	6	268	0	268	274
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	790	0	790	790
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	3300	0	0	0	3300	530	0	530	3830
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.21	0	0.21	15.21
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	120280	0	0	0	120280	22270	0	22270	142550
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	15	0	15	15
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	79	0	79	659
合 計		38	30	43	35	3	0	0	38	30	0	30	285507	20	0	0	285527	65949	0	65949	351476

○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	6	0	0	6	0	0	0	6
16	2-アミノエタノール	2	4	4	1	1	0	0	2	3	2	5	3000	4	0	0	3004	12500	21001	33501	36504
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	220	0	220	220
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	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	1050	0	1050	4350
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	740	580	0	0	1320	4040	0	4040	5360
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	6600	0	6600	6600
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	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	40092	0	0	0	40092	20226	0	20226	60318
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5070	0	5070	5070
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	18000	0	18000	18000
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	2060	0	0	0	2060	720	0	720	2780
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	33	150	0	0	183	9000	0	9000	9183
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	42310	0	0	0	42310	12100	0	12100	54410
177	スチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	77	0.0075	77.0075	106.0075
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
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	6	6	0	3	0	0	3	5	1	6	0	779	0	0	779	191000	140	191140	191919
227	トルエン	20	15	21	20	0	0	0	20	15	0	15	260330	0	0	0	260330	32267	0	32267	292597

○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)

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	
230	鉛及びその化合物	3	9	11	2	2	0	0	4	9	0	9	3	5	0	0	9	23599	0	23599	23608
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	24	0	0	24	4838	1	4839	4863
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	4500	0	4500	4552
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	16900	0	16900	16900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	2260	0	2260	3760
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	36	2840	0	0	2876	22500	0	22500	25376
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	290	0	0	290	16200	2000	18200	18490
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	19	0	0	0	19	1700	0	1700	1719
310	ホルムアルデヒド	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	1394	9	0	0	1403	168100	7	168107	169510
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	128	0	0	128	37550	6	37556	37684
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	210	0	210	4310
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
合 計		80	92	123	67	18	0	0	85	89	9	98	374770	4815	0	0	379584	613295	23156	636451	1016035

○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	33	0	0	33	1410	0	1410	1443
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	220	0	0	220	1900	0	1900	2120	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1442	0	1442	1442	
40	エチルベンゼン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	175800	6	0	175806	302	0	302	176108	
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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	35334	1	0	35335	620	0	620	35955	
63	キシレン	17	5	17	17	1	0	0	18	5	0	5	390882	10	0	390892	10475	0	10475	401367	
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	39	0	39	7700	0	7700	7739	
69	六価クロム化合物	6	7	7	3	4	0	0	7	7	0	7	23	5	0	28	6186	0	6186	6214	
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	1900	0	1900	1900	
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)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	47700	0	0	47700	990	0	990	48690	
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	5	0	5	5	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	1	0	0	12	7	0	7	260900	1	0	260901	26000	0	26000	286901	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	87	0	87	87	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.82	0	0	1.82	0.102	0	0.102	1.922	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	3800	0	3800	5300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	16700	0	0	16700	2	0	2	16702	

○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)

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	20	7	20	20	1	0	0	21	7	0	7	442558	9	0	0	442567	37210	0	37210	479777
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	4950	0	4950	4950
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
232	ニッケル化合物	5	7	8	0	5	0	0	5	7	0	7	0	506	0	0	506	4655	0	4655	5161
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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	290	130	0	0	420	621	0	621	1041
299	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	19	0	0	0	19	290	0	290	309
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	120	0	0	120	1100	0	1100	1220
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	3700	0	3700	3701
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	60	0	0	60	4634	0	4634	4694
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	1700	0	1700	1700
合 計		102	73	134	85	25	0	0	110	73	0	73	1372606	921	0	0	1373527	129988	0	129988	1503515

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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
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	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2470	0	0	0	2470	0	0	0	2470
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	6973	0	0	0	6973	2000	0	2000	8973

○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 / 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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	17085	0	17085	17205
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	16	0	16	16
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	540	940	0	940	1480	
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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	59108	0	0	59108	4202	0	4202	63310	
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	12	0	0	12	6100	0	6100	6112
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2600	0	2600	2600
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	23	0	0	23	36	0	36	59
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	14400	13	0	14413	2300	0	2300	16713	
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	98321	0	0	98321	2615	0	2615	100936	
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	13	0	13	13
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	53	1200	0	1200	1253	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
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	538	0	538	538

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

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		
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	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	0
合計		18	22	31	13	6	0	0	19	22	0	22	174869	230	0	0	175100	37824	0	37824	212924	

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	850	0	850	850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.011	0	0	0	0.011	0.000000 0038	0	0.000000 0038	0.011000 0038
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	850	0	850	2050

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	55	0	80	0	55	0	0	55	0	0	0	0	5573	0	0	5573	0	0	0	5573
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)	18	0	80	0	18	0	0	18	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
60	カドミウム及びその化合物	17	0	80	0	17	0	0	17	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	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
69	六価クロム化合物	19	0	80	0	19	0	0	19	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
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	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	80	0	19	0	0	19	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
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)	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1, 2-ジクロロエタン	16	0	80	0	16	0	0	16	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)	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
175	水銀及びその化合物	12	0	80	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	8	4	8	5	7	0	0	12	3	1	4	1.2958	21.29	0	0	22.5858	4.770013	0.000077	4.77009	27.35589
200	テトラクロロエチレン	15	0	80	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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)	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	80	0	32	0	0	32	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
230	鉛及びその化合物	19	0	80	0	19	0	0	19	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
252	砒素及びその無機化合物	18	0	80	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	0	80	0	38	0	0	38	0	0	0	0	13270	0	0	13270	0	0	0	13270
299	ベンゼン	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	38	0	80	0	38	0	0	38	0	0	0	0	12523	0	0	12523	0	0	0	12523
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	80	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	37	0	80	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3164	0	0	3164	0	0	0	3164
合計		603	4	2328	5	602	0	0	607	3	1	4	0	36689	0	0	36689	0	0	0	36689

○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	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	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・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	325	0	327	325	0	0	0	325	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
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	1300	0	1300	1300
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	339	0	412	339	0	0	0	339	0	0	0	2963	0	0	0	2963	0	0	0	2963
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	133	0	235	133	0	0	0	133	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	340	0	341	340	0	0	0	340	0	0	0	15596	0	0	0	15596	0	0	0	15596
299	ベンゼン	327	0	328	327	0	0	0	327	0	0	0	2702	0	0	0	2702	0	0	0	2702
合 計		1465	1	1645	1465	0	0	0	1465	1	0	1	21983	0	0	0	21983	1300	0	1300	23283

○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	0	0	0	2	2	2	4	6700	0	0	0	6700	4400	0	4400	11100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	6700	0	0	0	6700	4400	0	4400	11100

○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	4	52	52	0	4	0	0	4	52	1	53	0	1426	0	0	1426	81400	84	81484	82910
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5100	0	0	0	5100	140	0	140	5240
合計		9	53	58	5	4	0	0	9	53	1	54	6100	1426	0	0	7526	81540	84	81624	89150

○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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640

○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	44	0	0	0	44	1500	0	1500	1544
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1500	0	1500	1544

○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	32	0	0	32	0	0	0	32
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	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	19	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	19	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)	4	0	19	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	5	0	19	0	5	0	0	5	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)	0	0	19	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	19	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	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	40	22	43	30	14	0	6	50	21	1	22	1256.846	0.0145635	0	3588	4844.8605635	74875.9438	0.0043	74875.9481	79720.8086635
200	テトラクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	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

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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	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	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	
299	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674	
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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324	
合計		219	22	594	30	193	0	6	229	21	1	22	0	1127	0	0	1127	0	0	0	1127	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	5	1	2	0	0	3	1	0	1	120	1	0	0	121	4600	0	4600	4721
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	246.015	0.02741	0	0	246.04241	296.266	0	296.266	542.30841
200	テトラクロロエチレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	250	0	250	252

○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		
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	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	4	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	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	71	0	0	0	71	3100	0	3100	3171	
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145	
299	ベンゼン	0	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4548	0	0	4548	0	0	0	4548	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	349	0	0	349	0	0	0	349	
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
合 計		47	8	129	9	41	0	0	50	8	0	8	193	5075	0	0	5268	7950	0	7950	13218	

○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	1	2	190	0	0	0	190	3900	2	3902	4092
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	1	2	26	0	0	0	26	2600	0	2600	2626
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	216	0	0	0	216	6500	2	6502	6718

○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	59	0	0	59	0	0	0	0	59
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	60	0	0	60	0	0	0	0	60