

○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	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	287.8	7.2	0	0	295	27.32	0	27.32	322.32
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
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	49	0	0	49	3000	370	3370	3419
43	エチレングリコール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	41000	0	0	41000	95	34000	34095	75095
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	1300	0	0	1300	650	2200	2850	4150
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	290	0	290	290
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	4300	0	0	7900	2100	0	2100	10000
69	六価クロム化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	43	0	0	43	850	0	850	893
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	39000	0	0	0	39000	7400	0	7400	46400
179	ダイオキシン類	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	525.76	0	0	0	525.76	2004.952	0	2004.952	2530.712
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	4	0	0	4	8400	1100	9500	9504
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	380	0	380	4780
205	テレフタル酸	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	25000	0	0	25000	0	91000	91000	116000
227	トルエン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	10700	6000	0	0	16700	0	0	0	16700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	38400	0	38400	39500
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	13500	0	0	13500	5240	7300	12540	26040
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
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		31	27	39	18	16	0	0	34	26	6	32	58800	96197	0	0	154997	66805	135970	202775	357772

○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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	548.9	0	0	0	548.9	15.3	0	15.3	564.2
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5787	0	0	0	5787	890	0	890	6677
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	8000	0	0	0	8000	400	0	400	8400
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	772.46	0	0	0	772.46	4.171479	0	4.171479	776.631479
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16260	0	0	0	16260	47	0	47	16307
合計		18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	31767	0	0	0	31767	1337	0	1337	33104

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10680	0	0	0	10680	53	0	53	10733
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	51193	0	0	0	51193	26040	0	26040	77233
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1119.71	0	0	0	1119.71	4.6	0	4.6	1124.31
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	67650	0	0	0	67650	2943	0	2943	70593
合計		22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	160523	0	0	0	160523	29036	0	29036	189559

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	830	830	830
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1316	0	0	0	1316	350	0	350	1666
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	55000	450	0	0	55450	0	0	0	55450
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
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	520	10	0	0	530	0	0	0	530
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
179	ダイオキシン類	10	10	10	10	3	0	0	13	10	0	10	289.5216	61.86	0	0	351.3816	1145.00936	0	1145.00936	1496.39096
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	1377591	0	0	0	1377591	93340	0	93340	1470931
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900000	0	0	0	2900000	0	0	0	2900000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	54000	0	54000	54000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	69	0	0	69	211	0	211	280
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	18000	0	0	0	18000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合計		29	20	37	27	7	0	0	34	19	1	20	4336977	18529	0	0	4355506	149901	830	150731	4506236

○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

(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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	87.06	0	0	0	87.06	23	0	23	110.06
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	94000	0	0	0	94000	800	0	800	94800
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	94000	0	0	0	94000	800	0	800	94800

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	197	0	0	197	3032	0	3032	3229
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	2	6	4	1	0	0	5	1	1	2	185	1000	0	0	1185	1800	29	1829	3014
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5701	1100	0	0	6801	0	0	0	6801
12	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2691	0	0	0	2691	44900	0	44900	47591
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	680	0	0	682	64	0	64	746
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	224	0	224	224
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	185	0	0	0	185	120	0	120	305
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	6	7	9	5	3	0	0	8	7	0	7	323	993	0	0	1316	53969	0	53969	55285
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	6	0	0	0	6	2800	0	2800	2806
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	49	0	0	0	49	64025	0	64025	64074
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
63	キシレン	13	7	14	13	1	0	0	14	7	0	7	6000	160	0	0	6160	26638	0	26638	32798
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	970	56	1026	1043
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	30	0	0	30	49	0	49	79
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4	0	4	34
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66

○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

(2 / 5 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			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	20	0	0	50	0	0	0	0	50	
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	422	70	0	0	492	26500	0	26500	26992		
95	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	56150	98	0	0	56248	8600	0	8600	64848		
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	35	0	35	35		
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	21	0	21	21		
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1867	5	0	0	1872	23	0	23	1895		
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	28300	0	28300	28301		
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	75	0	0	75	0	0	0	75		
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	2	0	0	2	0	0	0	2		
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	30	0	0	170	0	0	0	170		
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	221	0	0	0	221	28200	0	28200	28421		
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	0	0	0	0	0	0	0	0		
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1380	0	0	0	1380	97000	0	97000	98380		
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	366930	1	0	0	366931	544300	0	544300	911231		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	875	66	0	0	941	245370	0	245370	246311		

排出年度:平成13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

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		
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	0
177	スチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	1564	0	0	0	1564	25210	68	25278	26843	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
179	ダイオキシン類	11	11	12	11	3	0	0	14	11	0	11	100.255	2.463	0	0	102.718	255.6414 39	0	255.6414 39	358.3594 39	
181	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000	
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	740	0	740	740	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	720	2	0	0	722	1400	0	1400	2122	
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	8	0	0	8	0	0	0	8	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4	0	0	0	4	174	0	174	178	
227	トルエン	13	11	14	13	2	0	0	15	11	0	11	32406	6530	0	0	38936	226911	0	226911	265847	
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2332	0	2332	2337	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	6200	0	6200	6208	
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
253	ヒドラジン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	470	2	0	0	472	17027	0	17027	17499	
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	1600	0	0	1616	6900	0	6900	8516	

○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)

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		
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	4700	0	4700	4764	
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	
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	150	0	0	150	0	0	0	150	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	730	0	730	1100	
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	13	0	0	0	13	350	0	350	363	
299	ベンゼン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	310	1	0	0	311	10400	0	10400	10711	
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	4	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	2	102	0	0	104	4215	0	4215	4319	
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	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	51	0	0	51	1280	0	1280	1331	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	10	0	0	10	860	3	863	873	
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	1	2	32	270	0	0	302	200	1	201	503	
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900	
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	22	140	0	0	162	6630	75	6705	6867	
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	38	0	0	0	38	2	18	20	58	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27	0	0	0	27	26	2	28	55	

排出年度:平成13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 / 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	
320	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	378	0	0	0	378	1803	22	1825	2203
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	61	0	0	0	61	11800	420	12220	12281
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	10	0	0	0	10	3100	0	3100	3110
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	47	0	47	59
合計		181	127	242	132	68	0	0	200	125	10	135	479764	21842	0	0	501606	1512207	694	1512901	2014507

○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

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	310	0	310	325
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1469	0	1469	1469
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	4	1	4	4	0	1	0	5	1	0	1	6228	0	0	0	6228	45	0	45	6273
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	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	6600	0	6600	16100
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	102500	0	0	0	102500	15950	0	15950	118450
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	150.8438	0	0	0	150.8438	20.394	0	20.394	171.2378
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	310	0	310	1210
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	59138	0	0	0	59138	5970	0	5970	65108
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2142	0	2142	2142
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1938	24	0	0	1962	41600	0	41600	43562
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	330	0	330	330
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	330	0	330	840
合 計		31	33	45	31	1	1	0	33	33	0	33	234743	24	0	0	234767	75186	0	75186	309953

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	950	0	0	0	950
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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	190	0	0	0	190	4500	0	4500	4690
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	460	0	460	580
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3.82	0.2	0	0	4.02	21.87	0	21.87	25.89
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86000	0	0	0	86000	350	0	350	86350
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	100	0	100	100
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	57270	0	57270	57279
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		9	10	15	6	4	0	0	10	10	0	10	86199	2970	0	0	89169	64170	0	64170	153339

○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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	238	0	238	238
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	2400	0	0	0	2400	24	0	24	2424
43	エチレングリコール	5	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	108000	20	0	0	108020	902	0	902	108922
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5409	0	0	0	5409	0	0	0	5409
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	17417	0	17417	17417
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	667	0	667	667
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7.34	0	0	0	7.34	39.86	0	39.86	47.2
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	16000	0	0	0	16000	160	0	160	16160
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	85000	1	0	0	85001	30	0	30	85031
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75000	0	0	0	75000	3800	0	3800	78800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	250	0	250	10150
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3220	0	3220	3220
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
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
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	81300	0	0	0	81300	796	0	796	82096

○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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
304	ほう素及びその化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	37	0	0	37	9480	0	9480	9517
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	11	0	11	4411
311	マンガン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6696	0	6696	6696
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		31	53	72	25	7	0	0	32	53	0	53	392459	81	0	0	392540	47265	0	47265	439805

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5105	0	0	0	5105	0	0	0	5105
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	0.004	0	0.004	470.004
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2402	0	0	0	2402	0	0	0	2402
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
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
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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		9	4	16	9	0	0	0	9	4	0	4	65610	0	0	0	65610	110320	0	110320	175930

○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)

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	1	1	0	0	2	0	0	0	99	3100	0	0	3199	0	0	0	3199
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	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	36	0	0	40	0	0	0	40
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27580	0	0	0	27580	1700	0	1700	29280
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	60.9	0	0	0	60.9	18.7	0	18.7	79.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	730	0	0	920	0	0	0	920
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	2900	0	2900	3220
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	550	0	0	562	0	0	0	562
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	830	4500	0	0	5330	0	0	0	5330
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	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
合 計		16	7	21	12	9	0	0	21	7	0	7	28726	9666	0	0	38392	4600	0	4600	42992

排出年度:平成13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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	12	0	12	12
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	9	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	58620	1	0	0	58621	85453	0	85453	144074
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	5	0	5	10
69	六価クロム化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	14	3	0	0	17	5520	0	5520	5537
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3090	0	3090	3090
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	340	0	340	340
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	5700	0	5700	10000
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	33700	0	0	0	33700	22331	0	22331	56031
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	243.6	0	0	0	243.6	2.532	0	2.532	246.132
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	11	10	11	11	2	0	0	13	10	0	10	130770	1	0	0	130771	40950	0	40950	171721
227	トルエン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	104726	0	0	0	104726	46233	0	46233	150959
230	鉛及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	40057	0	40057	40060
231	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	8	14	0	0	22	565	0	565	587
232	ニッケル化合物	7	10	12	0	7	0	0	7	10	0	10	0	1011	0	0	1011	5224	0	5224	6235
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	1900	0	1900	1900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	30000	0	30000	31600
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	44	0	44	44
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	0	116	10250	0	10250	10366

排出年度:平成13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		
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	0	1400	0	1400	1400
合計		65	68	91	51	20	0	0	71	68	0	68	334263	2650	0	0	336913	299083	0	299083	635995	

○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	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16900	0	0	0	16900	11740	0	11740	28640
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	96050	0	0	0	96050	19840	0	19840	115890
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	86	0	0	0	86	3490	0	3490	3576
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	3800	0	3800	3800
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	9800	0	0	0	9800	1500	0	1500	11300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	75.41	0	0	0	75.41	14.18	0	14.18	89.59
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	88860	0	0	0	88860	20710	0	20710	109570
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1700	0	1700	1890
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合 計		33	25	39	30	3	0	0	33	25	0	25	213796	202	0	0	213998	74780	0	74780	288778

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
16	2-アミノエタノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	120	4	0	0	124	34700	1	34701	34824
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	1840	0	1840	1840
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	540	1	2	0	543	580	0	580	1123
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	9400	0	9400	9400
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	14	9	14	14	2	1	0	17	9	0	9	43380	44	2	0	43426	19495	0	19495	62921
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	3786	0	3786	3786
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	180000	0	180000	180000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	96260	0	0	0	96260	16820	0	16820	113080
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	6900	0	6900	6907
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6390	0	0	0	6390	610	0	610	7000
179	ダイオキシン類	7	7	7	7	0	0	0	7	5	2	7	432.92	0	0	0	432.92	358.50015	0.400086	358.900236	791.820236
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	0	0	9	0	2	2	11
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	400	0	400	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	420	0	0	420	185300	35	185335	185755
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9601	0	0	0	9601	3560	0	3560	13161
227	トルエン	11	10	11	11	1	1	0	13	10	0	10	232205	4	6	0	232215	15830	0	15830	248045
230	鉛及びその化合物	3	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	2	4	0	0	6	17020	0	17020	17026

排出年度:平成13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	
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	29	0	0	29	26656	1	26657	26686
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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	370	0	0	0	370	17270	0	17270	17640
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	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	20	2583	0	0	2603	26983	0	26983	29586
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	1400	6800	8200	8206
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	95	0	0	0	95	17000	0	17000	17095
310	ホルムアルデヒド	3	4	4	3	2	0	0	5	4	1	5	7623	56	0	0	7679	106300	14	106314	113993
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	33100	1	33101	33104
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	3100	0	3100	3100
合 計		72	80	98	58	23	3	0	84	77	9	86	407310	3173	10	0	410493	728068	6854	734922	1145415

○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

(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	100	0	0	100	28000	0	28000	28100
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	810	0	810	810
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22710	0	0	0	22710	0	0	0	22710
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
63	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	582800	0	0	0	582800	664	0	664	583464
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	60	0	0	60	17000	0	17000	17060
69	六価クロム化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	8	12	0	20	12240	0	12240	12260	
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37300	0	0	0	37300	0	0	0	37300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	373000	7	0	0	373007	26700	0	26700	399707
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	198.7	0.015	0	0	198.715	950	0	950	1148.715
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10300	0	0	0	10300	820	0	820	11120
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	413490	0	0	0	413490	27581	0	27581	441071
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4576	0	4576	4576
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	810	0	0	810	1855	0	1855	2665
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	356	0	0	356	2673	0	2673	3029
266	フェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	58	4	0	0	62	12000	0	12000	12062
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
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4017	0	0	0	4017	600	0	600	4617
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17064	0	0	0	17064	0	0	0	17064
合計		65	41	76	53	16	0	0	69	41	0	41	1472847	1350	0	0	1474196	135525	0	135525	1609721

排出年度:平成13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	
42	エチレンオキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	800	0	0	0	800	580	630	1210	2010
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	3900	0	3900	6100
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	3000	0	0	0	3000	4480	630	5110	8110

○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)

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	270	0	0	270	170	0	170	440
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	1510	320	0	320	1830
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	57190	0	0	0	57190	3300	0	3300	60490
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	8	0	0	8	0	0	0	8
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	263360	0	0	0	263360	26400	0	26400	289760
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	710	0	710	890
合計		18	9	18	14	4	0	0	18	9	0	9	355720	487	0	0	356207	30900	0	30900	387107

○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	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	3.87353	0	0	0	3.87353	1.903041	0	1.903041	5.776571
	合計	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	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	47	4	58	0	47	0	0	47	4	0	4	0	7524	0	0	7524	1631	0	1631	9155
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)	13	1	58	0	13	0	0	13	1	0	1	0	387	0	0	387	0	0	0	387
60	カドミウム及びその化合物	14	2	58	0	14	0	0	14	2	0	2	0	39	0	0	39	1	0	1	40
68	クロム及び三価クロム化合物	15	2	58	0	15	0	0	15	2	0	2	0	87	0	0	87	21	0	21	108
69	六価クロム化合物	14	2	58	0	14	0	0	14	2	0	2	0	191	0	0	191	1	0	1	192
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)	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	2	58	0	15	0	0	15	2	0	2	0	415	0	0	415	1	0	1	416
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)	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	58	0	12	0	0	12	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	58	0	12	0	0	12	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)	12	0	58	0	12	0	0	12	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
175	水銀及びその化合物	9	2	58	0	9	0	0	9	2	0	2	0	3	0	0	3	1	0	1	5
178	セレン及びその化合物	13	2	58	0	13	0	0	13	2	0	2	0	40	0	0	40	4	0	4	43
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	5	0	0	9	3	0	3	3.21	35.45	0	0	38.66	1.62641	0	1.62641	40.28641
200	テトラクロロエチレン	12	1	58	0	12	0	0	12	1	0	1	0	38	0	0	38	0	0	0	38

○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)	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	4	58	0	24	0	0	24	4	0	4	0	870	0	0	870	728	0	728	1598
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1095	0	0	1095	0	0	0	1095
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
230	鉛及びその化合物	17	6	58	0	17	0	0	17	6	0	6	0	488	0	0	488	113	0	113	601
252	砒素及びその無機化合物	19	4	58	0	19	0	0	19	4	0	4	0	60	0	0	60	17	0	17	77
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	58	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3914	0	0	3914	0	0	0	3914
299	ベンゼン	13	0	58	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
304	ほう素及びその化合物	23	0	56	0	23	0	0	23	0	0	0	0	15369	0	0	15369	0	0	0	15369
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	30	3	58	0	30	0	0	30	3	0	3	0	4605	0	0	4605	975	0	975	5580
合計		471	38	1685	4	471	0	0	475	38	0	38	0	35738	0	0	35738	3493	0	3493	39232

○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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	104.7	0	0	0	0	104.7	7.2	0	7.2	111.9
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	537	0	0	0	537	0	0	0	537

○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	4	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	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・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	323	0	328	323	0	0	0	323	0	0	0	536	0	0	0	536	0	0	0	536
63	キシレン	331	0	358	331	0	0	0	331	0	0	0	2128	0	0	0	2128	0	0	0	2128
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	23	22	0	0	0	22	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	333	0	333	333	0	0	0	333	0	0	0	12932	0	0	0	12932	0	0	0	12932
299	ベンゼン	332	0	332	332	0	0	0	332	0	0	0	2436	0	0	0	2436	0	0	0	2436
合計		1341	0	1374	1341	0	0	0	1341	0	0	0	18036	0	0	0	18036	0	0	0	18036

○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	10900	0	0	0	10900	7600	0	7600	18500
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	2300	0	0	2300	1100	0	1100	3400
合計		3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	10900	2300	0	0	13200	8700	0	8700	21900

○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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7800	0	0	0	7800	4700	0	4700	12500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
合 計		3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	12600	0	0	0	12600	4700	0	4700	17300

○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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	18	0	3	0	0	3	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	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	18	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	18	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	18	0	7	0	0	7	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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	20	41	29	10	0	8	47	19	1	20	16055.81	0.2009455	0	3893.5	19949.5109455	163862.5659	8.1	163870.6659	183820.1768455
200	テトラクロロエチレン	3	0	18	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

(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)	2	0	18	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。)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	18	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	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113	
299	ベンゼン	3	0	18	0	3	0	0	3	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	877	0	0	877	0	0	0	877	
合計		152	20	551	29	126	0	8	163	19	1	20	0	1098	0	0	1098	0	0	0	1098	

○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	92	0	0	92	0	0	0	92
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	3	0	0	0	0	0	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	270	1	0	0	271	8300	0	8300	8571
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	9	7	10	7	3	0	0	10	7	0	7	1659	0.065682	0	0	1659.065682	371.34	0	371.34	2030.405682
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807

○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

(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)	0	0	3	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	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	150	0	150	151
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	2700	0	2700	2773
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	763	0	0	763	0	0	0	763
合計		22	11	98	11	16	0	0	27	11	0	11	351	970	0	0	1321	12950	0	12950	14271

○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	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	0.14	0	0.14	1.04
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	1
合計		4	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	0	68	0	0	68	0	0	0	68