

○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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	199.3	0	0	0	199.3	15.45	0	15.45	214.75
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	21	0	0	21	3550	250	3800	3821
43	エチレングリコール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	34000	0	0	34000	42	16000	16042	50042
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	510	0	0	11510	250	0	250	11760
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	21000	0	0	0	21000	9300	0	9300	30300
179	ダイオキシン類	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	1084.34	0	0	0	1084.34	363.3432	0	363.3432	1447.6832
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	10600	1000	11600	11604
205	テレフタル酸	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	19700	0	0	19700	0	42000	42000	61700
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	14900	25	0	0	14925	2230	0	2230	17155
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	970	0	0	0	970	33950	0	33950	34920
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	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	35900	0	0	35900	16170	0	16170	52070
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		27	24	34	17	12	0	0	29	23	4	27	47870	90187	0	0	138057	76092	59250	135342	273399

○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	5.9	0	0	0	5.9	11.6	0	11.6	17.5
	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

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	1328	0	0	0	1328	0	0	0	1328
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
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	4800	0	0	0	4800	240	0	240	5040
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	635.74	0	0	0	635.74	3.1554	0	3.1554	638.8954
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9680	0	0	0	9680	0	0	0	9680
合計		11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	16098	0	0	0	16098	240	0	240	16338

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	59	0	59	5959
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41007	0	0	0	41007	16200	0	16200	57207
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.573	0	0	0	1.573	3.23	0	3.23	4.803
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17440	0	0	0	17440	179	0	179	17619
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
合計		11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	101477	0	0	0	101477	16438	0	16438	117915

○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	
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	613	0	0	0	613	1000	0	1000	1613
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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	8	8	8	8	3	0	0	11	8	0	8	34.4094	45.74062	0	0	80.15002	211.8365	0	211.8365	291.98652
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	928060	0	0	0	928060	55500	0	55500	983560
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	1600	0	1600	1600
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	65000	0	65000	65000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	251	0	251	291
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	1600	0	1600	1600
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		21	16	27	20	4	0	0	24	16	0	16	3372973	40	0	0	3373013	124951	0	124951	3497964

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7.82	0	0	0	7.82	33.74	0	33.74	41.56
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	223000	0	0	0	223000	12910	0	12910	235910
合計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	223000	0	0	0	223000	12910	0	12910	235910

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	124	0	0	124	87	0	87	211
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	196	790	0	0	986	1800	40	1840	2826
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4501	860	0	0	5361	0	0	0	5361
12	アセトニトリル	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	1060	150	0	0	1210	155230	0	155230	156440
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	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	3000	0	3000	3003
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	510	0	0	512	0	0	0	512
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	287	0	287	287
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	167	0	0	0	167	140	0	140	307
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	376	893	0	0	1269	91618	0	91618	92887
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	9300	0	9300	9308
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	39	0	0	0	39	53130	0	53130	53169
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	12	7	13	12	1	0	0	13	7	0	7	5977	3	0	0	5980	24435	0	24435	30415
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	570	6	576	589
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	31	0	0	31	37	0	37	68
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	2	0	2	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

排出年度:平成14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	
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	12	0	0	47	2100	0	2100	2147
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	37500	0	37500	37519
95	クロロホルム	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	38753	120	0	0	38873	38800	0	38800	77673
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	103	0	103	103
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1940	5	0	0	1945	22	0	22	1967
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	19300	0	19300	19300
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	61	0	0	61	0	0	0	61
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	32	0	0	322	0	0	0	322
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	206	1	0	0	207	4740	0	4740	4947
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	1141	0	0	0	1141	32000	0	32000	33141
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	241690	1	0	0	241691	443400	0	443400	685091
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	528	0	0	0	528	279100	0	279100	279628

○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	1208	0	0	0	1208	7241	75	7316	8524	
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	10	8	11	10	2	0	0	12	8	0	8	65.78	0.204	0	0	65.984	15.5487	0	15.5487	81.5327	
181	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
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	910	0	910	910	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
227	トルエン	14	13	15	14	2	0	0	16	13	1	14	38842	7910	0	0	46752	564913	6	564919	611671	
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	4	0	0	4	3230	0	3230	3234	
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	
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	2	0	0	702	8724	0	8724	9426	
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1700	0	0	1714	9000	0	9000	10714	
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200	

○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	
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	50	0	0	50	3660	0	3660	3710
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	92	0	0	92	0	0	0	92
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	310	0	310	1050
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	14	0	0	0	14	340	0	340	354
299	ベンゼン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
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	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	1	722	0	0	723	4326	0	4326	5049
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	49	0	0	49	1020	0	1020	1069
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	517	2	519	527
310	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	491	151	0	0	642	570	0	570	1212
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	18	110	0	0	128	7350	88	7438	7566
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	37	0	0	0	37	2	21	23	60
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

○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	
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	30	0	0	0	30	19	3	22	51
320	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	409	0	0	0	409	2902	28	2930	3339
335	α-メチルステレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	11000	480	11480	11490
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	3200	0	3200	3209
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	28	0	28	39
合計		178	125	234	129	67	0	0	196	123	10	133	339483	21548	0	0	361031	1833585	748	1834333	2195365

○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	6	0	0	0	6	240	0	240	246
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	2403	0	2403	2403
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10298	0	0	0	10298	71	0	71	10369
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	3900	0	3900	12500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	63400	0	0	0	63400	20010	0	20010	83410
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14.3	0	0	0	14.3	2.8	0	2.8	17.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	1	0	0	1401	1200	0	1200	2601
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	75034	0	0	0	75034	6900	0	6900	81934
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	1540	0	1540	1540
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	39200	0	39200	40210
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
合 計		25	25	35	25	1	0	0	26	25	0	25	200761	1	0	0	200762	75851	0	75851	276612

○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	200	0	0	200	800	0	800	1000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3573	0	0	3573	33	0	33	3606	
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	5800	0	0	5800	710	0	710	6510	
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	585	0	585	805
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18.0068	0.012	0	18.0188	7.4	0	7.4	25.4188	
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	400	0	400	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	1100	0	1100	1380
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	8800	0	0	0	8800	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62700	0	0	62700	320	0	320	63020	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	373	0	373	373
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	11	41940	0	41940	41951	
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	170	0	170	170
合計		13	17	22	10	4	0	0	14	17	0	17	80884	700	0	81584	46437	0	46437	128021	

○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	7	0	0	7	0	0	0	7
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	60	0	60	97
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10000	4	0	0	100004	780	0	780	100784
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6712	0	0	0	6712	0	0	0	6712
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	29879	0	29879	29879
100	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.277	0	0	0	0.277	0.864	0	0.864	1.141
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62000	1	0	0	62001	32	0	32	62033
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76000	0	0	0	76000	3900	0	3900	79900
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7015	0	0	0	7015	0	0	0	7015
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3249	0	3249	3249
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	241	0	241	241
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	46	0	0	46	0	0	0	46
266	フェノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23570	0	0	0	23570	556	0	556	24126
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	490	0	490	1180

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	703	0	0	0	703	0	0	0	703
304	ほう素及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	8171	0	8171	8172
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2805	0	0	0	2805	8	0	8	2812
311	マンガン及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	11	0	0	11	7704	0	7704	7715
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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		33	51	77	27	7	0	0	34	51	0	51	285752	74	0	0	285826	59599	0	59599	345424

○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	4105	0	0	0	4105	0	0	0	4105
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	0.0032	0	0.0032	1800.0032
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	3700	0	3700	45700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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		8	5	16	8	0	0	0	8	5	0	5	65409	0	0	0	65409	4490	0	4490	69899

○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

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	93	3000	0	0	3093	0	0	0	3093
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	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	33	0	0	36	0	0	0	36
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	17000	0	0	0	17000	8200	0	8200	25200
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27.9	0	0	0	27.9	0	0	0	27.9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	70	700	0	0	770	0	0	0	770
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	920	0	920	1130
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	66	350	0	0	416	0	0	0	416
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	0	2	0	0	0	990	3400	0	0	4390	0	0	0	4390
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	54	0	0	54	0	0	0	54
合 計		13	2	18	9	9	0	0	18	2	0	2	18237	7958	0	0	26195	9120	0	9120	35315

○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

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
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	1700	0	1700	1700
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	42940	0	0	0	42940	15007	0	15007	57947
64	銀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	820	0	820	820
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	4	5406	0	5406	5410
69	六価クロム化合物	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	0	24	0	0	24	5241	0	5241	5265
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	1590	0	1590	1590
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	420	3	423	424
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	4800	0	4800	8400
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24800	0	0	0	24800	10900	0	10900	35700
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	238.13	0	0	0	238.13	0.48	0	0.48	238.61
211	トリクロロエチレン	9	9	9	9	2	0	0	11	9	0	9	91640	4	0	0	91644	32390	0	32390	124034
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	56400	0	0	0	56400	16490	0	16490	72890
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	1	0	0	7	57022	0	57022	57029
231	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	19	0	0	21	635	0	635	656
232	ニッケル化合物	7	9	10	0	7	0	0	7	9	0	9	0	926	0	0	926	5890	0	5890	6816
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	2300	0	2300	2300
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	340	0	0	340	34000	0	34000	34340
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	1310	0	1310	1310

○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	24	0	24	24
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	134	0	0	0	0	134	3150	0	3150	3284
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	0	3	4700	0	4700	4703
合計		55	60	76	40	19	0	0	59	59	1	60	221029	1333	0	0	222362	203795	3	203798	426159	

○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	7500	0	7500	7500
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15000	0	0	0	15000	1815	0	1815	16815
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	97900	0	0	0	97900	25130	0	25130	123030
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	5	0	0	5	793	0	793	798
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	1300	0	1300	1300
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	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51.69	0	0	0	51.69	3.51	0	3.51	55.2
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	78270	0	0	0	78270	18790	0	18790	97060
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	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	24	0	0	24	890	0	890	914
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合 計		28	24	35	25	3	0	0	28	24	0	24	192670	31	0	0	192701	57818	0	57818	250519

○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	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	3700	1	3701	3704
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	840	0	840	840
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	6700	0	6700	16200
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	7600	0	7600	7600
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	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	28450	21	0	0	28471	19450	0	19450	47921
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	2531	0	2531	2531
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	150000	0	150000	150000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	88000	0	0	0	88000	2740	0	2740	90740
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11590	0	0	0	11590	330	0	330	11920
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	116	0	0	0	116	271.1	0.00095	271.10095	387.10095
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	0	0	5	0	7	7	12
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	290	0	0	290	193700	170	193870	194160
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7500	0	0	0	7500	3400	0	3400	10900
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	209514	0	0	0	209514	16206	0	16206	225720
230	鉛及びその化合物	3	8	9	1	3	0	0	4	8	0	8	0	42	0	0	42	12760	0	12760	12803
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	26	0	0	26	7247	1	7248	7274
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

○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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	1500	13910	0	13910	15410
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	2240	0	2240	2240
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	25	4120	0	0	4145	42300	0	42300	46445
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	230	0	0	230	5200	3300	8500	8730
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	7702	49	0	0	7751	163000	61	163061	170812
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	213	0	0	213	36700	4	36704	36917
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		56	66	82	43	18	0	0	61	65	8	73	363785	5009	0	0	368794	692870	3543	696414	1065208

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	646	0	646	646
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	54680	0	0	0	54680	0	0	0	54680
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
63	キシレン	11	6	11	11	1	0	0	12	5	1	6	575300	11	0	0	575311	2764	560	3324	578635
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	59	0	0	59	10000	0	10000	10059
69	六価クロム化合物	5	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	1	19	0	0	20	7780	0	7780	7800
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	47000	0	0	0	47000	660	0	660	47660
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	4	0	4	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	346200	7	0	0	346207	28600	0	28600	374807
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	12	0	12	202
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31600	0	0	0	31600	3380	0	3380	34980
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	442600	0	0	0	442600	27998	0	27998	470598
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	220	0	220	220
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1268	0	1268	1268
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	611	0	0	611	5235	0	5235	5846
266	フェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	41	4	0	0	45	7600	0	7600	7645
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4322	0	0	0	4322	300	0	300	4622
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40900	0	40900	40900
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5942	0	0	0	5942	0	0	0	5942
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790
合計		66	48	85	53	16	0	0	69	47	1	48	1532886	881	0	0	1533767	139206	560	139766	1673533

○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	790	0	0	0	790	560	0	560	1350
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	4900	0	0	0	4900	3300	0	3300	8200
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5690	0	0	0	5690	3860	0	3860	9550

○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	620	0	0	620	170	0	170	790
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	550	0	550	1940
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	55800	0	0	0	55800	2600	0	2600	58400
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	8	0	0	8	1	0	1	10
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	75200	0	0	0	75200	8000	0	8000	83200
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	110	0	110	137
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	72	0	72	72
合 計		17	11	19	13	4	0	0	17	11	0	11	173050	689	0	0	173739	12223	0	12223	185963

○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	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	3.7219	0	0	0	3.7219	0.7890393	0	0.7890393	4.5109393
合計		9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	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	45	0	56	0	45	0	0	45	0	0	0	0	8030	0	0	8030	0	0	0	8030
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)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	834	0	0	834	0	0	0	834
60	カドミウム及びその化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
68	クロム及び三価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388
69	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
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	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1060	0	0	1060	0	0	0	1060
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	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
112	四塩化炭素	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
116	1, 2-ジクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
175	水銀及びその化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
178	セレン及びその化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
179	ダイオキシン類	5	5	6	4	5	0	0	9	4	1	5	6.311	6.968	0	0	13.279	313.67	1.9	315.57	328.849
200	テトラクロロエチレン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83

○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)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2373	0	0	2373	0	0	0	2373
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
211	トリクロロエチレン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
230	鉛及びその化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
252	砒素及びその無機化合物	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4906	0	0	4906	0	0	0	4906
299	ベンゼン	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
304	ほう素及びその化合物	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	11249	0	0	11249	0	0	0	11249
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	33	0	56	0	33	0	0	33	0	0	0	0	4432	0	0	4432	0	0	0	4432
合計		557	5	1630	4	557	0	0	561	4	1	5	0	36183	0	0	36183	0	0	0	36183

○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

(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	
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
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6.7	0	0	0	6.7	1	0	1	7.7
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
合計		1	1	4	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・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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	532	0	0	0	532	0	0	0	532

○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	7	1	0	0	0	1	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	1	0	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	0
合 計		3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	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	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533
63	キシレン	317	0	337	317	0	0	0	317	0	0	0	2148	0	0	0	2148	0	0	0	2148
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	22	20	0	0	0	20	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	319	0	319	319	0	0	0	319	0	0	0	12981	0	0	0	12981	0	0	0	12981
299	ベンゼン	313	0	313	313	0	0	0	313	0	0	0	2448	0	0	0	2448	0	0	0	2448
合 計		1252	0	1274	1252	0	0	0	1252	0	0	0	18113	0	0	0	18113	0	0	0	18113

○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	12300	0	0	0	12300	5900	0	5900	18200
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	3900	0	0	3900	1900	0	1900	5800
合計		3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	12300	3900	0	0	16200	7800	0	7800	24000

○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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4200	1340	5540	5540
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
合計		2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	5200	0	0	0	5200	4200	1340	5540	10740

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	19	0	13	0	0	13	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	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	5	0	19	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	19	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	6	0	19	0	6	0	0	6	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	19	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	19	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	19	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	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	4	0	19	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	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	42	22	44	32	14	0	8	54	21	1	22	11120.96 073	0.247544	0	5217.92	16339.12 8274	167598.1 83053	0.011	167598.1 94053	183937.3 22327
200	テトラクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	19	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	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	4	0	19	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	19	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	5	0	19	0	5	0	0	5	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	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253	
299	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465	
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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	737	0	0	737	0	0	0	737	
合 計		186	22	595	32	158	0	8	198	21	1	22	0	1502	0	0	1502	0	0	0	1502	

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	230	1	0	0	231	7100	0	7100	7331
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	7	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	221	0.23414	0	0	221.23414	1146.8	0	1146.8	1368.03414
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	730	0	730	751

○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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	83	0	0	0	83	2600	0	2600	2683
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	75	0	0	75	0	0	0	75
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5351	0	0	5351	0	0	0	5351
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	685	0	0	685	0	0	0	685
合計		28	9	99	9	22	0	0	31	9	0	9	335	6145	0	0	6479	10530	0	10530	17009

○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	0.36	0	0	0	0	0.36	0.026	0	0.026	0.386
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	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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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		4	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69