

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 1 / 7 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	84	9	103	1	84	0	1	86	9	1	10	98	12667	0	1400000	1412765	6805	360	7165	1419930
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	78	88	0	0	166	1203	37	1240	1406
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2812	0	0	0	2812	470	0	470	3283
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	10008	0	0	0	10008	1255	0	1255	11263
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4701	860	0	0	5561	0	0	0	5561
12	アセトニトリル	6	6	9	6	2	0	0	8	6	0	6	1474	190	0	0	1664	114140	0	114140	115804
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4780	0	4780	4783
16	2-アミノエタノール	6	6	8	3	3	0	0	6	6	1	7	168	202	0	0	370	13501	1	13501	13871
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	360	0	0	361	34	0	34	395
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
25	アンチモン及びその化合物	3	14	17	0	3	0	0	3	14	1	15	0	79	0	0	79	8627	220	8847	8926
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	32	0	32	51
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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	11554	0	11554	11554
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

( 2 / 7 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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	33	0	89	0	33	0	0	33	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
40	エチルベンゼン	356	12	359	356	1	0	0	357	12	0	12	159126	1	0	0	159126	15025	0	15025	174151
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1926	0	0	0	1926	580	0	580	2506
43	エチレングリコール	33	113	126	12	24	0	0	36	113	2	115	38565	33395	0	0	71959	271142	189	271331	343290
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	4	2	0	0	6	4	1	5	26054	1100	0	0	27154	20922	1800	22722	49876
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	182	0	0	0	182	61111	0	61111	61293
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
60	カドミウム及びその化合物	25	0	90	1	25	0	1	27	0	0	0	2	105	0	660	768	0	0	0	768
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	196	0	196	196
63	キシレン	460	52	521	460	5	0	0	465	52	0	52	1057823	494	0	0	1058317	139150	0	139150	1197467
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
65	グリオキサール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	130	1	131	134
68	クロム及び三価クロム化合物	35	23	119	1	35	0	0	36	23	0	23	3	274	0	0	277	30112	0	30112	30389
69	六価クロム化合物	40	15	113	4	37	0	0	41	15	0	15	30	305	0	0	335	83423	0	83423	83758
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	〇-クロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	132	0	0	0	132	1800	0	1800	1932
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)	19	0	89	0	19	0	0	19	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	8	0	0	43	1500	0	1500	1543

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	417	0	0	0	417	35900	0	35900	36317
95	クロホルム	7	6	7	7	2	0	0	9	6	0	6	93054	173	0	0	93227	76820	0	76820	170047
100	コバルト及びその化合物	2	12	14	0	2	0	0	2	12	0	12	0	12	0	0	12	7004	0	7004	7016
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	63600	0	0	0	63600	784	0	784	64384
102	酢酸ビニル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	2004	5	0	0	2009	77	0	77	2086
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
104	サリチルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	6	98	1	35	0	0	36	5	1	6	4100	655	0	0	4755	1636	4	1640	6394
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)	24	0	89	0	24	0	0	24	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
112	四塩化炭素	19	0	89	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	1,4-ジオキサン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	270	34	0	0	304	0	0	0	304
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
116	1,2-ジクロロエタン	22	2	91	2	20	0	0	22	2	0	2	236	16	0	0	252	26380	0	26380	26632
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	89	0	23	0	0	23	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	24	0	89	0	24	0	0	24	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 4 / 7 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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16119	0	0	0	16119	140	0	140	16259
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	89	0	19	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
139	o-ジクロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4597	0	0	0	4597	27400	0	27400	31997
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6310	0	0	0	6310	2270	0	2270	8580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	70	32	136	47	26	0	0	73	32	0	32	732948	92	0	0	733040	899873	0	899873	1632913
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	11988	0	0	0	11988	621440	0	621440	633428
175	水銀及びその化合物	17	0	89	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	170	0	0	170	528	0	528	698
177	スチレン	16	10	18	16	0	0	0	16	10	1	11	63435	0	0	0	63435	25070	77	25147	88582
178	セレン及びその化合物	26	0	89	0	26	0	0	26	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
179	ダイオキシン類	103	69	106	88	31	0	6	125	67	3	70	3370.960 679	97.49341 895	0	6498.1	9966.554 09795	113612.0 47036	0.06733	113612.1 14366	123578.6 6846395
181	チオ尿素	3	1	3	0	3	0	0	3	0	1	1	0	11066	0	0	11066	0	3	3	11068
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5	0	0	5	16850	830	17680	17685
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1620	0	1620	1760
200	テトラクロロエチレン	29	4	95	6	26	0	0	32	4	0	4	43803	50	0	0	43853	8940	0	8940	52793
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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)	22	3	92	0	22	0	0	22	3	0	3	0	29	0	0	29	268	0	268	297

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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。)	48	6	98	0	48	0	1	49	6	1	7	0	1613	0	35	1648	240680	140	240820	242468
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	90	0	24	0	0	24	0	0	0	0	631	0	0	631	0	0	0	631
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	89	0	22	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	38	14	105	15	26	0	0	41	14	0	14	157148	132	0	0	157280	41383	0	41383	198663
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	144	3	225	144	0	0	0	144	3	0	3	87799	0	0	0	87799	3159	0	3159	90958
227	トルエン	500	83	502	500	5	0	0	505	83	1	84	2666238	345	0	0	2666583	1122441	5	1122445	3789028
230	鉛及びその化合物	39	29	126	5	36	0	1	42	29	0	29	2076	827	0	1100000	1102904	42435	0	42435	1145338
231	ニッケル	3	9	13	1	3	0	0	4	9	0	9	4	19	0	0	23	4104	0	4104	4127
232	ニッケル化合物	18	27	30	0	18	0	0	18	27	1	28	0	2334	0	0	2334	26974	1	26975	29309
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
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7000	0	7000	7001
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
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
252	砒素及びその無機化合物	29	0	90	1	29	0	1	31	0	0	0	61	581	0	65000	65642	0	0	0	65642
253	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	759	6	0	0	765	10677	0	10677	11442
254	ヒドロキノ	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	92	0	0	92	0	0	0	92
259	ピリジン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	72	4500	0	0	4572	5700	0	5700	10272
266	フェノール	11	9	13	9	3	0	0	12	9	0	9	13675	6	0	0	13681	14827	0	14827	28508

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	990	0	990	991
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	442	45	0	0	487	18608	0	18608	19095
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	14	5	0	0	0	5	13	0	13	2346	0	0	0	2346	181599	0	181599	183945
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	8	102	5	57	0	0	62	8	0	8	1236	12806	0	0	14042	64331	0	64331	78373
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	520	0	520	770
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	363	1	430	339	25	0	0	364	1	0	1	5174	83	0	0	5257	300	0	300	5557
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	70	23	116	2	69	0	1	72	23	1	24	1101	26180	0	2500	29781	20658	2000	22658	52439
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	0	89	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	7	9	10	1	6	0	0	7	9	1	10	120	36790	0	0	36910	33297	580	33877	70787
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	36	0	0	36	690	0	690	726
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	7	11	0	4	0	0	4	5	2	7	0	228	0	0	228	6954	1502	8456	8685
310	ホルムアルデヒド	14	8	18	14	4	0	0	18	8	1	9	33702	1610	0	0	35312	235094	25	235119	270431
311	マンガン及びその化合物	64	21	119	2	62	0	1	65	21	1	22	2	9958	0	88000	97959	63442	2	63445	161404
312	無水フタル酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	49	0	0	49	40	0	40	89
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	14	73	0	0	87	5710	100	5810	5897

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 7 / 7 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	
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	43	0	0	0	43	1	21	22	65
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	18	0	0	0	18	14	3	17	34
320	メタクリル酸メチル	7	8	9	7	0	0	0	7	8	1	9	3510	0	0	0	3510	2291	31	2322	5832
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	4400	50	4450	4460
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	160	0	160	170
346	モリブデン及びその化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3	0	0	3	4519	0	4519	4522
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	420	0	420	740
合 計		3167	787	5441	2155	1082	0	13	3250	780	29	809	7722088	168583	0	2656195	10546865	4741994	7982	4749976	15296841