

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	85	9	119	1	85	0	0	86	9	0	9	60	10540	0	0	10600	22795	0	22795	33395
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	533	100	0	0	633	593	2	595	1228
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	353	0	0	0	353	571	0	571	924
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	10	0	10	273
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	0	120	120	123
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	86	0	0	0	86	1910	0	1910	1996
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4008	1000	0	0	5008	0	0	0	5008
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	503	0	0	0	503	73500	0	73500	74003
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
16	2-アミノエタノール	4	5	7	3	1	0	0	4	4	2	6	3255	4	0	0	3259	14400	21001	35401	38659
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
25	アンチモン及びその化合物	2	15	18	0	2	0	1	3	15	1	16	0	101	0	11	112	7771	280	8051	8163
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3110	0	3110	3110
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	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4256	0	4256	4256
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	32	0	104	0	32	0	0	32	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
40	エチルベンゼン	363	21	366	363	1	0	0	364	21	0	21	394933	6	0	0	394939	23072	0	23072	418011
42	エチレンオキシド	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1857	0	0	0	1857	0	0	0	1857
43	エチレングリコール	20	71	78	11	12	0	0	23	71	1	72	23127	32283	0	0	55410	257849	84	257933	313343
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	6	10	10	3	0	0	13	6	1	7	44644	591	0	0	45235	66190	510	66700	111935

○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	
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	214	0	0	0	214	84540	0	84540	84754
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
60	カドミウム及びその化合物	29	0	105	1	29	0	1	31	0	0	0	2	69	0	1100	1171	0	0	0	1171
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	136	0	136	136
63	キシレン	440	47	529	440	4	0	0	444	47	0	47	957550	381	0	0	957931	125386	0	125386	1083317
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	13	44	44
68	クロム及び三価クロム化合物	32	23	135	0	32	0	0	32	23	0	23	0	187	0	0	187	50876	0	50876	51064
69	六価クロム化合物	43	17	128	4	40	0	0	44	17	0	17	23	259	0	0	282	29888	0	29888	30170
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	3	0	0	37	0	0	0	37
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77	0	0	0	77	200800	0	200800	200877
95	クロロホルム	7	5	7	7	0	0	0	7	5	1	6	116072	0	0	0	116072	31700	2	31702	147774
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	10	14	0	1	0	1	2	10	0	10	0	19	0	110	129	6603	0	6603	6732
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)	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	49760	0	0	0	49760	1717	0	1717	51477
102	酢酸ビニル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5502	5	0	0	5507	61	0	61	5568

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	20000	0	20000	20005
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	5	112	1	36	0	0	37	4	1	5	4300	472	0	0	4772	1631	7	1637	6410
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	33	150	0	0	183	9000	0	9000	9183
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	104	0	24	0	0	24	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
112	四塩化炭素	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	30	0	0	240	0	0	0	240
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	118	0	118	118
116	1,2-ジクロロエタン	18	1	105	1	17	0	0	18	1	0	1	43	15	0	0	58	47000	0	47000	47058
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	104	0	22	0	0	22	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	24	0	104	0	24	0	0	24	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
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
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	104	0	17	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5551	0	0	0	5551	60290	0	60290	65841
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	34	149	44	26	0	0	70	34	1	35	575158	75	0	0	575233	305077	0	305077	880310
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	1	0	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	8766	0	0	0	8766	325200	0	325200	333966
175	水銀及びその化合物	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	300	0	0	0	300	109	0	109	409
177	スチレン	15	9	19	15	0	0	0	15	9	1	10	49032	0	0	0	49032	5910	8	5918	54950
178	セレン及びその化合物	27	0	104	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
179	ダイオキシン類	102	69	107	88	31	0	6	125	67	3	70	2443.600 62	74.79548 35	0	3588	6106.396 1035	75659.76 6507003 8	0.011877	75659.77 8384003 8	81766.17 4487503 8
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	440	1	441	441
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	6	0	0	6	12670	730	13400	13406
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	650	0	650	770
200	テトラクロロエチレン	26	6	111	7	20	0	0	27	6	2	8	21150	28	0	0	21178	11250	0	11250	32428
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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)	20	3	107	0	20	0	0	20	3	0	3	0	24	0	0	24	229	0	229	253
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。)	54	9	115	0	54	0	1	55	8	1	9	0	1558	0	130	1688	196549	140	196689	198377
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	105	0	23	0	0	23	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	36	11	117	12	27	0	0	39	11	0	11	70824	65	0	0	70889	73139	0	73139	144028

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	4	247	143	0	0	0	143	4	0	4	89797	0	0	0	89797	6102	0	6102	95898
227	トルエン	484	81	488	484	4	0	0	488	81	1	82	2765499	286	0	0	2765785	915194	6	915201	3680985
230	鉛及びその化合物	40	28	140	6	36	0	1	43	28	0	28	1102	805	0	1000000	1001908	66784	0	66784	1068692
231	ニッケル	3	7	14	0	3	0	0	3	7	0	7	0	13	0	0	13	2542	0	2542	2555
232	ニッケル化合物	17	26	30	0	17	0	0	17	26	1	27	0	1306	0	0	1306	17556	1	17557	18863
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
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800000	0	0	0	1800000	0	0	0	1800000
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
252	砒素及びその無機化合物	30	0	105	1	30	0	1	32	0	0	0	65	507	0	74000	74572	0	0	0	74572
253	ヒドラジン	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	604	1	0	0	605	15507	0	15507	16112
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	3400	0	3400	3414
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	11	10	15	9	3	0	0	12	10	0	10	11441	3	0	0	11444	16500	0	16500	27944
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	1530	180	0	0	1710	21480	0	21480	23190
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	14	16	8	0	0	0	8	14	0	14	5481	0	0	0	5481	155534	0	155534	161015
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	7	115	5	64	0	0	69	7	0	7	926	18093	0	0	19019	58291	0	58291	77310
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県）

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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	390	0	390	393
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	353	2	439	332	22	0	0	354	2	0	2	3311	39	0	0	3349	369	0	369	3718
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
304	ほう素及びその化合物	66	19	126	1	66	0	1	68	19	1	20	1100	29370	0	300	30770	26594	2000	28594	59364
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	9	10	12	1	8	0	0	9	10	1	11	19	24870	0	0	24889	15362	670	16032	40921
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	260	0	260	289
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	6	8	0	4	0	0	4	4	2	6	0	249	0	0	249	3985	1502	5487	5735
310	ホルムアルデヒド	14	8	19	13	5	0	0	18	8	1	9	9895	2789	0	0	12685	168195	7	168202	180887
311	マンガン及びその化合物	62	20	133	1	61	0	1	63	20	1	21	0	5824	0	70000	75824	45405	6	45412	121236
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
313	無水マレイン酸	4	2	5	4	1	0	0	5	1	1	2	587	44	0	0	631	2	2	4	635
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	468	0	0	0	468	68	0	68	536
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	179	0	0	0	179	164	0	164	343
320	メタクリル酸メチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	7340	0	0	0	7340	1180	3	1184	8524
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	890	0	0	0	890	5900	5	5905	6795

○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	
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	780	0	780	789
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	6	11	0	3	0	0	3	6	0	6	0	7	0	0	7	4037	0	4037	4043
合 計		3078	743	5839	2102	1039	0	14	3155	733	33	766	7045873	137477	0	1145651	8329001	3647394	27099	3674494	12003495