

○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	89	7	125	1	89	0	0	90	7	1	8	32	14253	0	0	14285	6150	1800	7950	22235
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	4	1	5	662	79	0	0	741	1083	3	1085	1826
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	643	0	0	0	643	343	0	343	986
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	11	0	11	301
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	0	43	43	54
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	89	0	0	0	89	1798	0	1798	1886
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
12	アセトニトリル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	471	0	0	0	471	75300	0	75300	75771
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	685	0	685	685
16	2-アミノエタノール	4	4	7	3	1	0	0	4	3	1	4	481	1	0	0	482	6870	22000	28870	29352
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
25	アンチモン及びその化合物	2	17	19	0	2	0	1	3	17	1	18	0	69	0	11	80	10586	170	10756	10836
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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。)	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	970	0	0	0	970	2348	0	2348	3318
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	52	0	52	52
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)	28	0	110	0	28	0	0	28	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
40	エチルベンゼン	375	24	382	375	1	0	0	376	24	0	24	402182	3	0	0	402185	20610	0	20610	422796

○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	
42	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	1816	0	0	0	1816	0	520	520	2336
43	エチレングリコール	18	62	70	10	11	0	0	21	62	1	63	22121	10394	0	0	32515	152653	51	152704	185219
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	2	8	39805	600	0	0	40405	17080	600	17680	58085
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	166	0	0	0	166	50965	0	50965	51131
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
60	カドミウム及びその化合物	26	0	111	1	26	0	1	28	0	0	0	2	74	0	1100	1176	0	0	0	1176
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
63	キシレン	446	53	544	446	3	0	0	449	53	0	53	915374	406	0	0	915780	95064	0	95064	1010843
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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	312	12	324	324
68	クロム及び三価クロム化合物	30	22	140	0	30	0	0	30	21	1	22	0	249	0	0	249	39843	4	39847	40096
69	六価クロム化合物	37	15	132	3	35	0	0	38	15	0	15	34	294	0	0	327	13541	0	13541	13868
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	110	0	19	0	0	19	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2	0	0	36	0	0	0	36
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	97000	0	97000	97028
95	クロロホルム	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	102586	0	0	0	102586	33730	3	33733	136319
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
100	コバルト及びその化合物	2	11	15	0	1	0	1	2	11	0	11	0	33	0	110	143	6980	0	6980	7123

排出年度:平成18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	
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)	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	49000	0	0	0	49000	1708	0	1708	50709
102	酢酸ビニル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	830	6	0	0	836	20	0	20	856
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	7400	0	7400	7405
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	7	120	1	36	0	0	37	6	1	7	4300	566	0	0	4866	2222	35	2257	7123
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	18	73	0	0	91	4400	0	4400	4491
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)	23	0	110	0	23	0	0	23	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
112	四塩化炭素	17	0	110	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	23	0	0	263	0	0	0	263
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
116	1,2-ジクロロエタン	17	1	111	1	16	0	0	17	1	0	1	56	18	0	0	74	31000	0	31000	31074
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	110	0	22	0	0	22	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	110	0	22	0	0	22	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
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	42	0	42	42
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	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	110	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5021	0	0	0	5021	121520	0	121520	126541

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1900	0	1900	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63	34	152	41	23	0	0	64	34	1	35	539685	89	0	0	539773	353010	4	353014	892788
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	6428	0	0	0	6428	437100	0	437100	443528
175	水銀及びその化合物	13	0	110	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	250	0	0	0	250	576	0	576	826
177	スチレン	12	9	17	12	0	0	0	12	9	1	10	59020	0	0	0	59020	11896	10	11906	70926
178	セレン及びその化合物	25	0	110	0	25	0	0	25	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
179	ダイオキシン類	103	64	107	86	32	0	7	125	62	2	64	2553.527 61	75.21042 67045	0	3720	6348.738 0367045	69202.79 893	0.0227	69202.82 163	75551.55 9666704 5
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	7	0	0	7	10300	350	10650	10657
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	3625	0	3625	3755
200	テトラクロロエチレン	25	5	116	6	20	0	0	26	5	2	7	26641	26	0	0	26667	5670	0	5670	32337
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	54	0	54	54
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)	18	3	113	0	18	0	0	18	3	0	3	0	28	0	0	28	182	0	182	210
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。)	51	8	121	0	51	0	1	52	7	2	9	0	1229	0	130	1359	114414	1020	115434	116793
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	110	0	23	0	0	23	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	110	0	17	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
211	トリクロロエチレン	37	11	124	14	25	0	0	39	11	0	11	149176	71	0	0	149247	49256	0	49256	198503

排出年度:平成18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	146	5	248	146	0	0	0	146	5	0	5	18691	0	0	0	18691	3686	0	3686	22377
227	トルエン	487	79	493	487	3	0	0	490	79	1	80	3270860	138	0	0	3270998	968243	2	968245	4239243
230	鉛及びその化合物	34	24	143	5	31	0	1	37	23	1	24	237	715	0	780000	780952	167993	1	167994	948946
231	ニッケル	3	7	13	0	3	0	0	3	7	0	7	0	13	0	0	13	3191	0	3191	3204
232	ニッケル化合物	18	26	31	0	18	0	0	18	25	2	27	0	1429	0	0	1429	36012	8	36020	37450
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	32	0	0	0	32	4100	0	4100	4132
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700000	0	0	0	1700000	0	0	0	1700000
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	51	0	51	53
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	1570	0	1570	1570
252	砒素及びその無機化合物	27	0	111	1	27	0	1	29	0	0	0	23	556	0	57000	57579	0	0	0	57579
253	ヒドラジン	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	1203	1	0	0	1203	13007	0	13007	14210
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
259	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	54	0	0	0	54	5150	0	5150	5204
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	14	19	9	3	0	0	12	14	0	14	11027	4	0	0	11031	28414	0	28414	39445
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	1420	0	0	0	1420	15758	0	15758	17178
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	15	15	6	0	0	0	6	15	0	15	3577	0	0	0	3577	205864	0	205864	209441
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	602	0	602	605
282	N-(ターシャリーブチル)-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	63	0	63	63
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	4	120	5	59	0	0	64	4	0	4	898	20627	0	0	21525	16671	0	16671	38196
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	580	0	580	580

排出年度:平成18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	
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
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	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
299	ベンゼン	363	4	455	342	22	0	0	364	4	0	4	11232	47	0	0	11279	5630	0	5630	16909
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	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	77	18	133	1	77	0	1	79	18	1	19	1100	32997	0	1100	35197	21025	52	21077	56274
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	110	0	14	0	0	14	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	0	9	0	0	9	10	1	11	0	20810	0	0	20810	13373	750	14123	34933
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	260	0	260	260
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	6	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	181	0	0	181	5529	1200	6729	6910
310	ホルムアルデヒド	14	7	19	13	4	0	0	17	7	0	7	8036	2660	0	0	10696	184188	0	184188	194884
311	マンガン及びその化合物	62	20	138	1	61	0	1	63	20	1	21	0	6586	0	52000	58586	42498	6	42504	101091
312	無水フタル酸	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	87	3	0	0	90	0	0	0	90
313	無水マレイン酸	3	2	5	3	1	0	0	4	1	1	2	555	34	0	0	589	2	1	2	592
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	558	0	0	0	558	103	0	103	661
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	314	0	0	0	314	150	0	150	464
320	メタクリル酸メチル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	7731	0	0	0	7731	1631	4	1635	9366
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	830	0	0	0	830	5100	4	5104	5934

○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(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1380	0	1380	1401
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	3	0	0	3	3916	0	3916	3919
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
合計		3068	744	6060	2120	1002	0	15	3137	732	34	766	7391350	120106	0	891451	8402907	3575988	28652	3604640	12007547