

○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	84	8	112	1	84	0	0	85	8	0	8	70	11811	0	0	11881	15272	0	15272	27153
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	3	1	4	42	88	0	0	130	1603	27	1630	1760
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	190	0	0	0	190	310	0	310	500
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	63	0	0	0	63	1429	0	1429	1492
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4201	1100	0	0	5301	0	0	0	5301
12	アセトニトリル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	703	0	0	0	703	69400	0	69400	70103
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	3890	0	3890	3893
16	2-アミノエタノール	6	6	7	3	3	0	0	6	6	1	7	206	147	0	0	353	13290	1	13291	13644
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	250	0	0	251	23	0	23	274
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
25	アンチモン及びその化合物	2	16	19	0	2	0	1	3	16	1	17	0	85	0	11	96	8581	220	8801	8897
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3030	0	3030	3030
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7341	0	7341	7341
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	58	0	58	58
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	33	0	99	0	33	0	0	33	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
40	エチルベンゼン	348	14	363	348	1	0	0	349	14	0	14	287311	0	0	0	287311	19825	0	19825	307136

○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	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1476	0	0	0	1476	0	530	530	2006
43	エチレングリコール	28	119	126	10	21	0	0	31	119	2	121	5135	31851	0	0	36986	298882	220	299102	336088
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	10	9	3	0	0	12	7	1	8	42935	411	0	0	43345	51472	490	51962	95307
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	198	0	0	0	198	65002	0	65002	65200
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	29	0	100	1	29	0	1	31	0	0	0	2	79	0	1200	1281	0	0	0	1281
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	166	0	166	166
63	キシレン	441	53	503	441	6	0	0	447	53	0	53	937132	464	0	0	937596	130832	0	130832	1068428
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
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	4	0	0	0	4	180	2	182	186
68	クロム及び三価クロム化合物	36	21	126	0	36	0	0	36	21	0	21	0	226	0	0	226	33318	0	33318	33545
69	六価クロム化合物	44	14	122	4	41	0	1	46	14	0	14	24	278	0	51	353	40198	0	40198	40551
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	1100	0	1100	1154
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	99	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	34	6	0	0	40	1000	0	1000	1040
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	85500	0	85500	85526
95	クロロホルム	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	112264	33	0	0	112297	59800	0	59800	172097
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	10	0	10	10

○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	
100	コバルト及びその化合物	2	11	14	0	1	0	1	2	11	0	11	0	14	0	120	134	7606	0	7606	7740
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	11	9	0	0	0	9	4	0	4	59780	0	0	0	59780	3470	0	3470	63250
102	酢酸ビニル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	1541	6	0	0	1547	2021	0	2021	3568
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	8	0	0	0	8	12600	0	12600	12608
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38	6	107	1	37	0	0	38	5	1	6	3600	594	0	0	4194	1914	7	1920	6114
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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)	28	0	99	0	28	0	0	28	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
112	四塩化炭素	19	0	99	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1,4-ジオキサン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	180	22	0	0	202	0	0	0	202
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	277	0	277	277
116	1,2-ジクロロエタン	19	1	100	1	18	0	0	19	1	0	1	4	17	0	0	21	6700	0	6700	6721
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	99	0	25	0	0	25	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	25	0	99	0	25	0	0	25	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15315	0	0	0	15315	110	0	110	15425

○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	
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	410	0	0	410	0	0	0	410
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	99	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	o-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7311	0	0	0	7311	133760	0	133760	141071
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	4400	0	0	0	4400	3000	0	3000	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65	27	140	41	27	0	0	68	27	0	27	608944	100	0	0	609044	633052	0	633052	1242096
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	12783	0	0	0	12783	340660	0	340660	353443
175	水銀及びその化合物	15	0	99	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	188	0	188	188
177	スチレン	15	8	18	15	1	0	0	16	8	1	9	57567	10	0	0	57577	8970	66	9036	66613
178	セレン及びその化合物	27	0	99	0	27	0	0	27	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	97	68	101	82	29	0	4	115	67	2	69	3349.482 133	104.6159 621	0	2180	5634.098 0951	76092.74 75836	0.01068	76092.75 82636	81726.85 63587
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	2901	0	0	2901	370	1	371	3272
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	5	0	0	5	15708	710	16418	16423
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	140	0	0	0	140	340	0	340	480
200	テトラクロロエチレン	26	5	105	6	23	0	0	29	5	0	5	29962	30	0	0	29992	10180	0	10180	40172
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)	21	3	102	0	21	0	0	21	3	0	3	0	27	0	0	27	319	0	319	346
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

○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)

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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	65	7	108	0	65	0	1	66	6	1	7	0	1999	0	130	2129	42832	140	42972	45101
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	100	0	23	0	0	23	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	99	0	20	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	41	15	116	16	28	0	0	44	15	0	15	111211	69	0	0	111279	36299	0	36299	147578
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138	3	241	138	0	0	0	138	3	0	3	94618	0	0	0	94618	3594	0	3594	98212
227	トルエン	473	88	485	473	5	0	0	478	88	1	89	2542785	337	0	0	2543122	1091410	5	1091415	3634538
230	鉛及びその化合物	38	27	135	4	36	0	1	41	27	0	27	2612	866	0	1100000	1103478	45770	0	45770	1149248
231	ニッケル	3	8	12	0	3	0	0	3	8	0	8	0	8	0	0	8	3466	0	3466	3473
232	ニッケル化合物	18	26	30	0	18	0	0	18	26	1	27	0	1166	0	0	1166	17318	1	17319	18485
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	2300000	0	0	0	2300000	0	0	0	2300000
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	1660	0	1660	1660
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	36	0	36	36
252	砒素及びその無機化合物	29	0	100	1	29	0	1	31	0	0	0	67	522	0	97000	97589	0	0	0	97589
253	ヒドラジン	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	1206	1	0	0	1207	13007	0	13007	14214
254	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
259	ピリジン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	13	1200	0	0	1213	8300	0	8300	9513
266	フェノール	10	10	14	8	3	0	0	11	10	0	10	6289	7	0	0	6296	19490	0	19490	25786
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	1100	0	1100	1100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	8	10	2	1	0	0	3	8	0	8	492	18	0	0	510	20078	0	20078	20588
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	12	12	5	0	0	0	5	12	0	12	1046	0	0	0	1046	134661	0	134661	135707
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

排出年度:平成16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	
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	88	0	88	88
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	9	112	4	68	0	0	72	9	0	9	984	13388	0	0	14372	64790	0	64790	79162
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	5	0	0	0	5	11000	0	11000	11005
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	438	329	25	0	0	354	2	0	2	5470	44	0	0	5514	367	0	367	5881
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	72	21	123	2	71	0	1	74	21	1	22	1101	29650	0	2600	33351	14667	2000	16667	50018
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	99	0	15	0	0	15	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。)	8	9	10	1	7	0	0	8	9	1	10	120	37352	0	0	37472	33267	580	33847	71319
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	6	0	0	6	320	0	320	326
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	6	10	0	4	0	0	4	4	2	6	0	308	0	0	308	5608	2002	7610	7918
310	ホルムアルデヒド	15	9	19	15	4	0	0	19	9	1	10	26922	1145	0	0	28067	199167	12	199179	227246
311	マンガン及びその化合物	70	21	129	0	70	0	1	71	21	1	22	0	7345	0	75000	82345	41413	4	41418	123763
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	10	75	0	0	85	4190	72	4262	4347
314	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	11	0	0	0	11	2	17	19	30
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	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）

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	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	48	0	0	0	48	138	3	141	188
320	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	365	0	0	0	365	13971	26	13997	14362
335	α-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	5300	33	5333	5336
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	34	0	0	34	3680	0	3680	3714
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	410	0	410	720
合計		3109	799	5695	2059	1115	0	13	3187	791	28	819	7289009	153499	0	1276112	8718620	3952121	7168	3959288	12677908