

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	91	8	135	1	91	0	0	92	8	1	9	32	14728	0	0	14760	9573	18	9591	24351
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	680	88	0	0	768	801	0	801	1570
4	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	282	0	0	0	282	162	0	162	443
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	22	0	22	26
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	375	0	0	0	375	7579	0	7579	7954
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
12	アセトニトリル	5	6	8	5	0	0	0	5	5	1	6	459	0	0	0	459	103000	1700	104700	105159
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1992	0	1992	1992
16	2-アミノエタノール	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	512	0	0	0	512	51908	34000	85908	86419
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	4	18	22	2	2	0	1	5	18	0	18	5	196	0	14	215	4629	0	4629	4844
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	5	0	0	0	5	100	0	100	105
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	14	15	1	0	0	0	1	14	0	14	8	0	0	0	8	27009	0	27009	27017
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	31	0	31	31
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	22	0	114	0	22	0	0	22	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307
40	エチルベンゼン	337	28	341	337	1	0	0	338	28	0	28	314968	1	0	0	314969	22166	0	22166	337135
42	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	7377	0	0	0	7377	0	520	520	7897
43	エチレングリコール	16	81	88	11	8	0	0	19	81	1	82	16601	9632	0	0	26233	187493	49	187542	213776
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12740	0	0	0	12740	2741	0	2741	15481
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	181	0	0	0	181	68880	0	68880	69061
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	2700	0	2700	2700
60	カドミウム及びその化合物	20	0	115	1	20	0	1	22	0	0	0	2	69	0	1100	1171	0	0	0	1171

排出年度：平成21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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	395	49	506	395	2	0	0	397	49	0	49	600075	1	0	0	600076	76617	0	76617	676693
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	61	0	61	63
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5400	0	5400	5401
68	クロム及び三価クロム化合物	29	22	150	0	29	0	0	29	21	1	22	0	521	0	0	521	25876	2	25877	26398
69	六価クロム化合物	30	14	136	2	28	0	0	30	14	0	14	9	214	0	0	222	12105	0	12105	12328
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
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)	13	0	114	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	19000	0	19000	19110
95	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	26310	0	0	0	26310	48790	1	48791	75101
100	コバルト及びその化合物	2	8	14	0	2	0	1	3	8	0	8	0	151	0	360	511	3113	0	3113	3624
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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12468	0	0	0	12468	1521	0	1521	13989
102	酢酸ビニル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	1	3	1100	5	0	0	1105	3314	110	3424	4529
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	6600	0	6600	6619
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	7	124	1	26	0	0	27	6	1	7	3300	479	0	0	3779	3032	16	3048	6827
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)	19	0	114	0	19	0	0	19	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	13	0	114	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	17	0	0	187	0	0	0	187
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	86	0	86	86
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	114	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	114	0	17	0	0	17	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	114	0	17	0	0	17	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
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	2	0	2	2
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

排出年度：平成21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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	114	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2050	0	0	0	2050	75780	0	75780	77830
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3150	0	0	0	3150	1900	0	1900	5050
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51	25	148	33	19	0	0	52	25	1	26	439717	109	0	0	439826	564236	2	564238	1004065
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソキンド	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	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	7787	0	0	0	7787	566170	0	566170	573957
175	水銀及びその化合物	10	1	115	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2	0	0	2	2500	0	2500	2502
176	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	190	0	0	0	190	289	0	289	479
177	スチレン	9	8	13	9	0	0	0	9	8	1	9	27835	0	0	0	27835	10310	3	10313	38148
178	セレン及びその化合物	21	0	114	0	21	0	0	21	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	ダイオキシン類	93	50	98	75	32	0	5	112	49	1	50	867.0971 19	32.66347 239	0	4562	5461.760 59139	56596.45 456036	0.0003	56596.45 486036	62058.21 545175
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	5662	0	5662	5668
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	3899	0	3899	4009
200	テトラクロロエチレン	20	5	119	5	17	0	0	22	5	1	6	14459	29	0	0	14488	5158	0	5158	19646
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)	15	3	117	0	15	0	0	15	3	0	3	0	29	0	0	29	146	0	146	175
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	0	0	1	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。)	54	10	128	0	54	0	1	55	8	3	11	0	975	0	180	1155	19444	281	19725	20879
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	114	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
211	トリクロロエチレン	28	9	125	11	20	0	0	31	9	0	9	63896	72	0	0	63968	22216	0	22216	86184
218	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシ ピロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	154	5	233	154	1	0	0	155	5	1	6	24078	33	0	0	24111	2121	0	2122	26232
227	トルエン	439	79	443	439	4	0	0	443	79	1	80	2331975	52	0	0	2332026	1021966	1	1021966	3353993
230	鉛及びその化合物	28	16	139	5	25	0	1	31	15	1	16	1148	671	0	610000	611819	37401	1	37402	649221
231	ニッケル	2	7	16	0	2	0	0	2	7	0	7	0	18	0	0	18	2110	0	2110	2128

排出年度：平成21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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
232	ニッケル化合物	15	26	32	0	15	0	0	15	25	2	27	0	1155	0	0	1155	30766	24	30790	31945
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	1500000	0	0	0	1500000	0	0	0	1500000
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	22	0	115	1	22	0	1	24	0	0	0	16	660	0	69000	69676	0	0	0	69676
253	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	816	1	0	0	817	5134	0	5134	5951
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
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
259	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	2700	0	2700	2787
266	フェノール	10	12	17	9	2	0	0	11	12	0	12	7973	2	0	0	7975	11503	0	11503	19477
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	220	0	0	0	220	11251	0	11251	11471
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	11	4	0	0	0	4	10	0	10	1265	0	0	0	1265	94014	0	94014	95279
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	2	0	0	0	2	1048	0	1048	1050
282	N-(ターシャリ-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	92	0	92	92
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	7	124	3	66	0	0	69	7	0	7	443	9200	0	0	9642	17901	0	17901	27543
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	210	0	210	210
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2002	0	0	0	2002	380	0	380	2382
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	311	2	410	295	17	0	0	312	2	0	2	3002	43	0	0	3045	1440	0	1440	4485
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	80	18	137	1	80	0	1	82	18	0	18	1100	24425	0	3300	28825	14218	0	14218	43043
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	114	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	8	0	0	8	9	0	9	0	15330	0	0	15330	9591	0	9591	24921
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	6998	0	6998	6999
310	ホルムアルデヒド	14	8	19	14	1	0	0	15	8	0	8	6157	82	0	0	6239	55442	0	55442	61682
311	マンガン及びその化合物	55	23	146	2	54	0	1	57	23	0	23	2	6259	0	46000	52261	35316	0	35316	87577

排出年度：平成21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 / 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;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7131	0	7131	7131
314	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	168	0	0	0	168	18	4	22	190
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	100	0	100	107
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	31	0	0	0	31	23	1	24	55
320	メタクリル酸メチル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	1818	0	0	0	1818	1197	1	1197	3015
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	5900	0	5900	6770
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	10	1	2	0	0	3	6	0	6	2	1	0	0	3	4072	0	4072	4075
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2735	717	5954	1909	874	0	13	2796	707	26	733	5444673	86872	0	729954	6261499	3360372	36732	3397103	9658603