

○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	89	7	132	1	89	0	0	90	7	2	9	48	12490	0	0	12538	8197	172	8369	20907
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	180	100	0	0	280	211	0	212	492
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	330	0	0	0	330	141	0	141	471
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	0	36	36	44
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	405	0	0	0	405	8006	0	8006	8411
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
12	アセトニトリル	6	7	11	6	0	0	0	6	6	1	7	426	0	0	0	426	90664	2000	92664	93090
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	3343	0	3343	3343
16	2-アミノエタノール	4	9	10	3	1	0	0	4	7	2	9	321	7	0	0	327	36833	19590	56423	56750
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	3	17	20	1	2	0	1	4	17	1	18	4	145	0	14	163	4768	74	4842	5005
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	8	0	0	0	8	150	0	150	158
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	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	8264	0	8264	8264
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	65	0	65	65
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)	22	0	112	0	22	0	0	22	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
40	エチルベンゼン	368	26	372	368	0	0	0	368	26	0	26	358931	0	0	0	358931	22134	0	22134	381065
42	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	8606	0	0	0	8606	0	420	420	9026
43	エチレングリコール	23	93	101	12	14	0	0	26	93	2	95	20149	12911	0	0	33060	275618	116	275734	308794
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	10	9	1	0	0	10	7	1	8	27668	340	0	0	28008	22421	93	22514	50522
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	207	0	0	0	207	69220	0	69220	69427
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	4300	0	4300	4300
54	エピクロロヒドリン	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

(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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
60	カドミウム及びその化合物	20	0	114	1	20	0	1	22	0	0	0	2	62	0	1100	1164	0	0	0	1164
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	114	0	114	114
63	キシレン	432	52	542	432	1	0	0	433	52	0	52	782086	0	0	0	782086	104486	0	104486	886572
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	51	0	51	54
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	750	15	765	765
68	クロム及び三価クロム化合物	28	23	150	0	28	0	0	28	22	1	23	0	435	0	0	435	32348	2	32350	32785
69	六価クロム化合物	32	15	135	3	30	0	0	33	15	0	15	25	227	0	0	252	17333	0	17333	17585
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	113	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	132	0	0	0	132	46000	0	46000	46132
95	クロロホルム	6	5	6	6	1	0	0	7	5	1	6	21580	5	0	0	21585	69300	1	69301	90886
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	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	2	9	16	0	2	0	1	3	9	0	9	0	147	0	430	577	4429	0	4429	5006
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	30700	0	0	0	30700	1457	0	1457	32157
102	酢酸ビニル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1126	6	0	0	1132	14	0	14	1146
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	6100	0	6100	6118
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	7	123	1	26	0	0	27	6	1	7	3400	468	0	0	3868	2700	26	2726	6594
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)	20	0	113	0	20	0	0	20	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
112	四塩化炭素	13	0	113	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	28	0	0	318	0	0	0	318
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	118	0	118	118
116	1, 2-ジクロロエタン	13	1	114	1	12	0	0	13	1	0	1	24	16	0	0	40	3700	0	3700	3740
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	113	0	19	0	0	19	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	113	0	19	0	0	19	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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

排出年度：平成20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	
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	45	0	45	45
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	8610	0	0	0	8610	0	0	0	8610
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	510	0	0	511	0	0	0	511
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	113	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	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1483	0	0	0	1483	53540	0	53540	55023
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	2700	0	0	0	2700	1800	0	1800	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	23	146	31	20	0	0	51	23	1	24	471364	98	0	0	471462	330400	5	330405	801867
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	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	4335	0	0	0	4335	454300	0	454300	458635
175	水銀及びその化合物	10	0	113	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	240	0	0	0	240	670	0	670	910
177	スチレン	11	8	15	11	0	0	0	11	8	1	9	36683	0	0	0	36683	7660	3	7663	44346
178	セレン及びその化合物	19	0	113	0	19	0	0	19	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
179	ダイオキシン類	98	53	100	78	34	0	6	118	52	1	53	1722.175 9361	30.57532 12663	0	2581	4333.751 2573663	97540.18 09883	0.000016	97540.18 10043	101873.9 32261666 3
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	6030	32	6062	6068
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	5659	0	5659	5789
200	テトラクロロエチレン	23	6	119	6	19	0	0	25	6	1	7	13037	27	0	0	13064	6604	0	6604	19668
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)	14	3	116	0	14	0	0	14	3	0	3	0	24	0	0	24	188	0	188	212
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	50	10	126	0	50	0	1	51	8	3	11	0	3003	0	220	3223	39238	685	39923	43146
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	113	0	18	0	0	18	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	113	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	31	9	125	12	23	0	0	35	9	0	9	71356	75	0	0	71431	42291	0	42291	113722

○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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-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	155	4	247	155	1	0	0	156	4	0	4	16803	34	0	0	16837	2039	0	2039	18876
227	トルエン	475	82	481	474	4	0	0	478	82	2	84	2550871	79	0	0	2550950	988859	2	988861	3539811
230	鉛及びその化合物	29	21	145	6	25	0	1	32	20	1	21	1149	609	0	500000	501759	41748	1	41749	543508
231	ニッケル	2	6	15	0	2	0	0	2	6	0	6	0	22	0	0	22	2849	0	2849	2871
232	ニッケル化合物	18	27	32	0	18	0	0	18	26	2	28	0	1392	0	0	1392	41505	10	41515	42907
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	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	1	0	0	0	1	28	0	28	29
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	1230	0	1230	1230
251	ビス(水素化脂)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	110	0	0	110	0	0	0	110
252	砒素及びその無機化合物	25	0	114	1	25	0	1	27	0	0	0	19	502	0	39000	39521	0	0	0	39521
253	ヒドラジン	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	374	1	0	0	375	1244	0	1244	1618
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	28	0	0	28	0	0	0	28
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	160	0	160	420
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	10	13	19	9	2	0	0	11	13	0	13	9759	2	0	0	9761	13596	0	13596	23357
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	200	0	0	0	200	12801	0	12801	13001
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	15	5	0	0	0	5	13	0	13	7182	0	0	0	7182	89336	0	89336	96518
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	1662	0	1662	1664
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	119	0	119	119
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	7	122	3	58	0	0	61	7	0	7	37	11702	0	0	11739	17806	0	17806	29544
287	2-プロモプロパン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	230	0	230	232
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	342	2	441	326	17	0	0	343	2	0	2	2966	40	0	0	3006	4898	0	4898	7904
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	74	18	134	1	74	0	1	76	18	1	19	1000	21430	0	2300	24730	15856	760	16616	41346

○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)

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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	113	0	10	0	0	10	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	10	12	0	8	0	0	8	10	1	11	0	12250	0	0	12250	9270	120	9390	21640
309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	4951	0	4951	4952
310	ホルムアルデヒド	15	8	20	14	3	0	0	17	8	0	8	8481	1990	0	0	10471	43014	0	43014	53485
311	マンガン及びその化合物	56	21	142	2	54	0	1	57	21	1	22	3	6470	0	74000	80472	57458	11	57469	137942
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1401	0	1401	1403
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	108	0	0	0	108	15	3	18	126
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	83	0	83	88
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	16	0	0	0	16	16	1	17	32
320	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	3002	0	0	0	3002	970	1	970	3972
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	251	0	251	252
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	1	2	0	0	3	6	0	6	2	0	0	0	2	4051	0	4051	4054
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	2888	753	6116	2057	881	0	14	2952	740	36	776	6173062	88761	0	617064	6878887	3159277	24180	3183456	10062343