

○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;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	8	130	1	89	0	0	90	8	2	10	31	12625	0	0	12656	11383	273	11656	24312
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	971	79	0	0	1050	1662	3	1666	2716
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	632	0	0	0	632	231	0	231	863
6	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	286	0	0	0	286	16	0	16	302
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	0	34	34	43
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	1511	0	0	0	1511	9293	0	9293	10804
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4007	0	0	0	4007	0	0	0	4007
12	アセトニトリル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	375	0	0	0	375	90100	0	90100	90475
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	3387	0	3387	3387
16	2-アミノエタノール	3	5	7	3	0	0	0	3	4	1	5	462	0	0	0	462	7370	24000	31370	31832
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	6	0	6	66
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	9600	0	9600	9600
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	167	0	14	181	7082	82	7164	7345
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	1100	4130	0	4130	5230
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	76	0	76	76
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)	27	0	113	0	27	0	0	27	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
40	エチルベンゼン	370	27	375	370	1	0	0	371	27	0	27	456676	57	0	0	456733	24911	0	24911	481645
42	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	0	1	1	11136	0	0	0	11136	0	520	520	11656
43	エチレングリコール	24	95	104	12	15	0	0	27	95	2	97	23516	10340	0	0	33856	179840	143	179983	213839
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	6	11	11	3	0	0	14	6	2	8	39643	553	0	0	40196	15960	130	16090	56286
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	125	0	0	0	125	79463	0	79463	79588
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	5600	0	5600	5600
60	カドミウム及びその化合物	25	0	114	1	25	0	1	27	0	0	0	2	66	0	1100	1168	0	0	0	1168
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	121	0	121	121

○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)

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
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	
63	キシレン	441	50	545	441	2	0	0	443	50	0	50	1040789	100	0	0	1040889	121364	0	121364	1162253
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	55	0	55	58
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	810	17	827	827
68	クロム及び三価クロム化合物	31	22	144	0	31	0	0	31	21	1	22	0	516	0	0	516	35661	1	35662	36177
69	六価クロム化合物	36	14	137	3	34	0	0	37	14	0	14	34	271	0	0	305	14393	0	14393	14698
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)	19	0	113	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	2	0	0	36	250	0	250	286
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	77100	0	77100	77125
95	クロロホルム	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	13756	0	0	0	13756	52800	2	52802	66558
100	コバルト及びその化合物	2	10	15	0	2	0	1	3	10	0	10	0	169	0	340	509	6330	0	6330	6839
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	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	44490	0	0	0	44490	1588	0	1588	46078
102	酢酸ビニル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	6416	6	0	0	6422	17	0	17	6439
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	6	122	1	33	0	0	34	5	1	6	4500	548	0	0	5048	2370	14	2384	7432
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	113	0	24	0	0	24	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
112	四塩化炭素	18	0	113	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	20	0	0	230	0	0	0	230
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
116	1,2-ジクロロエタン	18	1	114	1	17	0	0	18	1	0	1	110	19	0	0	129	35000	0	35000	35129
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	113	0	23	0	0	23	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	113	0	23	0	0	23	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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	46	0	46	46

○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;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	
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
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	610	0	0	611	0	0	0	611
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	17	0	113	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3347	0	0	0	3347	147000	0	147000	150347
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2430	0	0	0	2430	1700	0	1700	4130
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	53	25	147	30	24	0	0	54	25	1	26	600708	91	0	0	600799	363890	3	363893	964692
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	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	7179	0	0	0	7179	413200	0	413200	420379
175	水銀及びその化合物	12	0	113	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	360	1	0	0	361	712	0	712	1073
177	スチレン	14	8	17	14	0	0	0	14	8	1	9	50870	0	0	0	50870	10590	10	10600	61470
178	セレン及びその化合物	24	0	113	0	24	0	0	24	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	101	59	103	80	36	0	6	122	58	1	59	2132.912 41	23.41487 7836	0	4630	6786.327 287836	100828.1 8884	0.000000 32	100828.1 8884032	107614.5 16128156
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
197	デカブプ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	7390	230	7620	7626
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	3664	0	3664	3794
200	テトラクロロエチレン	26	6	119	6	21	0	0	27	6	2	8	17238	23	0	0	17261	7100	0	7100	24362
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	62	0	62	62
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	116	0	18	0	0	18	3	0	3	0	28	0	0	28	316	0	316	344
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。)	55	8	125	0	55	0	1	56	6	3	9	0	2016	0	150	2166	44320	550	44870	47036
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	113	0	22	0	0	22	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	113	0	17	0	0	17	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
211	トリクロロエチレン	36	11	126	13	27	0	0	40	11	0	11	114378	76	0	0	114454	50797	0	50797	165251
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	7	252	152	0	0	0	152	7	0	7	18693	0	0	0	18693	2388	0	2388	21082
227	トルエン	478	78	485	478	2	0	0	480	78	2	80	3067923	11	0	0	3067934	784879	2	784881	3852815
230	鉛及びその化合物	33	25	147	5	30	0	1	36	24	1	25	758	721	0	520000	521478	49265	1	49267	570745
231	ニッケル	3	6	14	0	3	0	0	3	6	0	6	0	13	0	0	13	3009	0	3009	3023

○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	
232	ニッケル化合物	18	29	32	0	18	0	0	18	28	2	30	0	1643	0	0	1643	28714	29	28743	30386
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	73	0	73	74
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1546	0	1546	1546
252	砒素及びその無機化合物	26	0	114	1	26	0	1	28	0	0	0	21	423	0	48000	48444	0	0	0	48444
253	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	550	2	0	0	552	19006	0	19006	19558
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
259	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	22600	0	22600	22700
266	フェノール	10	13	18	9	2	0	0	11	13	0	13	11763	2	0	0	11765	17265	0	17265	29030
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	1600	0	1600	1600
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	620	200	0	0	820	15900	0	15900	16720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	12	14	4	0	0	0	4	12	0	12	2060	0	0	0	2060	116690	0	116690	118750
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	4	0	0	0	4	1792	0	1792	1796
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	109	0	109	109
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	7	122	3	68	0	0	71	7	0	7	337	18102	0	0	18439	25693	0	25693	44132
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	420	0	420	420
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	2300	0	2300	2300
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	400	0	400	403
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	351	4	447	330	22	0	0	352	4	0	4	3403	46	0	0	3450	4820	0	4820	8270
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	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	78	17	134	1	78	0	1	80	17	0	17	1100	28680	0	2500	32280	12591	0	12591	44870
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	113	0	12	0	0	12	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。)	9	9	12	0	9	0	0	9	9	1	10	0	17199	0	0	17199	10405	160	10565	27764
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	130	0	130	130
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	6	10	1	2	0	0	3	5	1	6	97	730	0	0	827	4311	150	4461	5288
310	ホルムアルデヒド	14	8	19	13	3	0	0	16	8	0	8	8581	2110	0	0	10691	142041	0	142041	152732

○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	
311	マンガン及びその化合物	69	19	141	1	68	0	1	70	19	1	20	1	6617	0	75000	81617	25741	3	25744	107361
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
313	無水マレイン酸	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	703	27	0	0	730	1	0	1	732
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	538	0	0	0	538	63	0	63	601
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	250	0	0	0	250	98	0	98	348
320	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	6606	0	0	0	6606	3202	4	3205	9811
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1060	0	0	0	1060	6500	5	6505	7565
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	3	0	0	0	3	168	0	168	171
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	11	0	3	0	0	3	5	0	5	0	3	0	0	3	4889	0	4889	4892
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	3062	764	6152	2091	1026	0	14	3131	753	35	788	7285282	106183	0	647104	8038569	3161059	26367	3187426	11225995