

○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	72	9	90	1	72	0	0	73	9	0	9	99	12262	0	0	12361	32833	0	32833	45195
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	4	2	6	4	1	0	0	5	1	1	2	185	1000	0	0	1185	1800	29	1829	3014
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	1120	830	1950	1965
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5701	1100	0	0	6801	0	0	0	6801
12	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2691	0	0	0	2691	44900	0	44900	47591
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2-アミノエタノール	3	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	120	10	0	0	130	34700	1	34701	34831
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	680	0	0	682	64	0	64	746
25	アンチモン及びその化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	1	11	0	72	0	0	72	4943	370	5313	5385
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	2400	0	0	0	2400	24	0	24	2424
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13840	0	13840	13840
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)	21	1	79	0	21	0	0	21	1	0	1	0	397	0	0	397	0	0	0	397
40	エチルベンゼン	341	5	346	341	0	0	0	341	5	0	5	53730	0	0	0	53730	12233	0	12233	65963
42	エチレンオキシド	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	1465	0	0	0	1465	580	630	1210	2675
43	エチレングリコール	15	16	25	10	7	0	0	17	16	1	17	125623	42013	0	0	167636	59666	34000	93666	261302
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	4	2	1	0	7	3	1	4	12646	1301	2	0	13949	4030	2200	6230	20179

○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	
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	209	0	0	0	209	64025	0	64025	64234
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	9400	0	9400	9400
60	カドミウム及びその化合物	19	3	82	1	19	0	0	20	3	0	3	4	76	0	0	80	1	0	1	81
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	306	0	306	306
63	キシレン	418	45	452	418	5	2	0	425	45	0	45	927497	4505	2	0	932004	184816	0	184816	1116820
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	970	56	1026	1043
68	クロム及び三価クロム化合物	26	19	102	1	26	0	0	27	19	0	19	4	187	0	0	190	148278	0	148278	148468
69	六価クロム化合物	32	18	103	4	30	0	0	34	18	0	18	108	310	0	0	418	202105	0	202105	202523
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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)	14	0	80	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	30	20	0	0	50	0	0	0	50
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	422	70	0	0	492	26500	0	26500	26992
95	クロロホルム	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	111150	548	0	0	111698	8600	0	8600	120298
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	7592	0	7592	7592
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	37300	0	0	0	37300	21	0	21	37321
102	酢酸ビニル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1867	5	0	0	1872	23	0	23	1895
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	28300	0	28300	28301

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	4	84	0	25	0	0	25	4	0	4	0	502	0	0	502	346	0	346	848
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)	18	0	80	0	18	0	0	18	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
112	四塩化炭素	14	0	80	0	14	0	0	14	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	140	30	0	0	170	0	0	0	170
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	520	10	0	0	530	0	0	0	530
116	1, 2-ジクロロエタン	16	2	82	2	14	0	0	16	2	0	2	221	16	0	0	237	28200	0	28200	28437
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	80	0	17	0	0	17	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	80	0	18	0	0	18	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	80	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
139	o-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5680	0	0	0	5680	102700	0	102700	108380
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	56	28	119	39	19	0	0	58	28	0	28	1039730	83	0	0	1039813	633951	0	633951	1673764
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	10375	66	0	0	10441	251970	0	251970	262411
175	水銀及びその化合物	10	2	80	0	10	0	0	10	2	0	2	0	4	0	0	4	1	0	1	5
176	有機スズ化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	127	0	0	127	7490	0	7490	7617
177	スチレン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	1	10	116674	0	0	0	116674	41770	68	41838	158513

○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 / 6 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	
178	セレン及びその化合物	17	2	80	0	17	0	0	17	2	0	2	0	47	0	0	47	4	0	4	51
179	ダイオキシン類	157	127	165	147	27	0	8	182	124	3	127	23202.49 393	107.4546 275	0	3893.5	27203.44 85575	169150.8 09779	8.500086	169159.3 09865	196362.7 584225
181	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	4009	0	0	4009	0	2	2	4011
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	0	4	9140	1100	10240	10244
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	160	0	160	16160
200	テトラクロロエチレン	22	6	86	6	20	0	0	26	6	0	6	49027	40	0	0	49067	11180	0	11180	60247
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	400	0	400	400
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)	16	1	81	0	16	0	0	16	1	0	1	0	24	0	0	24	290	0	290	314
205	テレフタル酸	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	25002	0	0	25002	0	91000	91000	116002
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。)	39	8	88	0	39	0	0	39	8	1	9	0	3562	0	0	3562	186028	35	186063	189625
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	1	81	1	21	0	0	22	1	0	1	1	1105	0	0	1106	150	0	150	1256
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	39	18	101	21	22	0	0	43	18	0	18	282844	115	0	0	282959	52270	0	52270	335229
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	3	27	26	0	0	0	26	3	0	3	75009	0	0	0	75009	3974	0	3974	78983
227	トルエン	439	61	442	439	5	1	0	445	61	0	61	2874080	12534	6	0	2886620	467365	0	467365	3353985
230	鉛及びその化合物	28	26	107	4	26	0	0	30	26	0	26	192	1233	0	0	1426	67228	0	67228	68654
231	ニッケル	2	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	8	824	0	0	832	3820	0	3820	4652
232	ニッケル化合物	17	26	30	0	17	0	0	17	26	1	27	0	2091	0	0	2091	42369	1	42370	44461
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	6200	0	6200	6208
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900000	0	0	0	2900000	0	0	0	2900000
242	ノニルフェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43

排出年度:平成13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		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	25	4	81	1	25	0	0	26	4	0	4	12	618	0	0	630	17	0	17	648	
253	ヒドラジン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	470	2	0	0	472	17027	0	17027	17499	
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	1600	0	0	1616	6900	0	6900	8516	
266	フェノール	7	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	81361	4	0	0	81365	12796	0	12796	94161	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	370	64	0	0	434	23970	0	23970	24404	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	12	4	1	0	0	5	10	0	10	3047	24	0	0	3071	193172	0	193172	196243	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	5	88	2	47	0	0	49	5	0	5	20	8534	0	0	8554	56983	0	56983	65537	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	730	0	730	1100	
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	13	0	0	0	13	350	0	350	363	
299	ベンゼン	359	3	424	342	18	0	0	360	3	0	3	9458	45	0	0	9503	11000	0	11000	20503	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	32	17	79	2	31	0	0	33	17	1	18	832	20153	0	0	20985	15314	6800	22114	43098	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	80	0	10	0	0	10	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。)	4	4	5	1	3	0	0	4	4	1	5	95	15800	0	0	15895	23340	7300	30640	46535	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	51	0	0	51	1280	0	1280	1331	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	23010	0	0	23010	860	3	863	23873	

○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	
310	ホルムアルデヒド	12	6	15	12	3	0	0	15	6	2	8	30819	326	0	0	31145	106511	15	106526	137671
311	マンガン及びその化合物	47	14	97	0	47	0	0	47	14	1	15	0	7194	0	0	7194	41135	1	41136	48330
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	22	140	0	0	162	6630	75	6705	6867
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	38	0	0	0	38	2	18	20	58
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27	0	0	0	27	26	2	28	55
320	メタクリル酸メチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	494	0	0	0	494	12053	22	12075	12569
335	α-メチルステレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	61	0	0	0	61	11800	420	12220	12281
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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	520	0	0	0	520	3430	0	3430	3950
346	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4525	0	4525	4525
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	47	0	47	59
合計		2668	631	4618	1939	798	4	8	2749	622	28	650	8798927	197345	10	0	8996282	3364305	144978	3509283	1250556 5