

○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

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

○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