

○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	70	4	88	1	70	0	0	71	4	0	4	93	12204	0	0	12297	1057	0	1057	13354
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	196	790	0	0	986	1800	40	1840	2826
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	2	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	240	0	240	246
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4501	860	0	0	5361	0	0	0	5361
12	アセトニトリル	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	1060	150	0	0	1210	155230	0	155230	156440
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
16	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	0	11	0	0	11	3700	1	3701	3712
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	510	0	0	512	0	0	0	512
25	アンチモン及びその化合物	2	9	12	0	2	0	0	2	9	1	10	0	42	0	0	42	6389	250	6639	6681
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	37	0	0	0	37	60	0	60	97
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10686	0	10686	10686
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)	23	0	78	0	23	0	0	23	0	0	0	0	842	0	0	842	0	0	0	842
40	エチルベンゼン	299	6	299	299	0	0	0	299	6	0	6	77674	0	0	0	77674	2564	0	2564	80238
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1455	0	0	0	1455	560	0	560	2015
43	エチレングリコール	13	16	23	9	6	0	0	15	16	3	19	109876	34897	0	0	144773	103340	17340	120680	265453

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21008	0	0	0	21008	9300	0	9300	30308
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	189	0	0	0	189	53130	0	53130	53319
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
60	カドミウム及びその化合物	24	0	80	1	24	0	0	25	0	0	0	3	127	0	0	130	0	0	0	130
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	391	39	420	391	4	0	0	395	38	1	39	890045	545	0	0	890590	106939	560	107499	998089
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	570	6	576	589
68	クロム及び三価クロム化合物	30	20	105	1	30	0	0	31	20	0	20	2	487	0	0	489	48646	0	48646	49135
69	六価クロム化合物	37	14	103	2	35	0	0	37	14	0	14	1	435	0	0	436	164323	0	164323	164759
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)	17	0	79	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	35	12	0	0	47	2100	0	2100	2147
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	37500	0	37500	37519
95	クロロホルム	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	81753	120	0	0	81873	38800	0	38800	120673
100	コバルト及びその化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	5493	0	5493	5493
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	47001	0	0	0	47001	660	0	660	47661
102	酢酸ビニル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1940	5	0	0	1945	22	0	22	1967
104	サリチルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19300	0	19300	19300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	4	84	0	29	0	0	29	3	1	4	0	1137	0	0	1137	425	3	428	1565

○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 / 6 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	
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)	21	0	79	0	21	0	0	21	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
112	四塩化炭素	17	0	79	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	32	0	0	322	0	0	0	322
116	1, 2-ジクロロエタン	19	2	81	2	17	0	0	19	2	0	2	206	42	0	0	248	4740	0	4740	4988
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	0	79	0	21	0	0	21	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	79	0	21	0	0	21	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
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
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	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	79	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
139	o-ジクロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4741	0	0	0	4741	36800	0	36800	41541
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	3300	0	3300	9700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	22	111	32	23	0	0	55	22	0	22	826520	213	0	0	826733	511190	0	511190	1337923
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	9128	0	0	0	9128	283000	0	283000	292128
175	水銀及びその化合物	15	0	79	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
176	有機スズ化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	220	0	0	220	673	0	673	893
177	スチレン	15	10	17	15	0	0	0	15	10	1	11	82588	0	0	0	82588	27581	75	27656	110244
178	セレン及びその化合物	22	0	79	0	22	0	0	22	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
179	ダイオキシン類	130	95	137	117	28	0	8	153	93	3	96	15850.21 983	53.40630 4	0	5217.92	21121.54 6134	170016.5 290923	1.91195	170018.4 410423	191139.9 871763
181	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	4205	0	0	4205	0	7	7	4212

排出年度:平成14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	
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	11510	1000	12510	12514
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	120	0	0	0	120	200	0	200	320
200	テトラクロロエチレン	26	4	84	5	24	0	0	29	4	0	4	53721	85	0	0	53806	7830	0	7830	61636
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)	18	1	80	0	18	0	0	18	1	0	1	0	63	0	0	63	400	0	400	463
205	テレフタル酸	3	1	4	0	3	0	0	3	0	1	1	0	19703	0	0	19703	0	42000	42000	61703
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。)	43	4	85	0	43	0	0	43	4	1	5	0	1086	0	0	1086	194800	170	194970	196056
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	1	80	1	23	0	0	24	1	0	1	1	2383	0	0	2383	100	0	100	2483
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	79	0	18	0	0	18	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
211	トリクロロエチレン	39	17	98	18	25	0	0	43	17	0	17	244623	263	0	0	244886	45702	0	45702	290588
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	2	26	24	0	0	0	24	2	0	2	80205	0	0	0	80205	4030	0	4030	84235
227	トルエン	414	55	415	414	3	0	0	417	55	1	56	2254309	7935	0	0	2262244	730436	6	730442	2992685
230	鉛及びその化合物	33	19	103	3	32	0	0	35	19	0	19	76	881	0	0	957	75164	0	75164	76121
231	ニッケル	1	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	2	19	0	0	21	3003	0	3003	3024
232	ニッケル化合物	16	27	30	0	16	0	0	16	27	1	28	0	1828	0	0	1828	23766	1	23767	25594
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000	0	0	0	2400000
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
252	砒素及びその無機化合物	27	0	80	1	27	0	0	28	0	0	0	66	473	0	0	539	0	0	0	539
253	ヒドラジン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	2	0	0	702	8724	0	8724	9426
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

○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	
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1700	0	0	1714	9000	0	9000	10714
266	フェノール	7	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	23614	4	0	0	23618	14356	0	14356	37974
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	1500	50	0	0	1550	19170	0	19170	20720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	12	4	0	0	0	4	11	0	11	1991	0	0	0	1991	184630	0	184630	186621
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	170	0	170	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	6	88	4	46	0	0	50	6	0	6	715	9854	0	0	10569	76790	0	76790	87359
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	310	0	310	1050
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	14	0	0	0	14	340	0	340	354
299	ベンゼン	345	2	404	323	23	0	0	346	2	0	2	9016	233	0	0	9249	1500	0	1500	10749
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	61	16	97	2	60	0	0	62	16	1	17	991	21458	0	0	22450	19330	3300	22630	45079
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	79	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	3	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	39800	0	0	39800	59062	0	59062	98862
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	49	0	0	49	1020	0	1020	1069
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	2117	2	2119	2127
310	ホルムアルデヒド	13	5	15	13	3	0	0	16	5	1	6	18370	200	0	0	18570	163578	61	163639	182208
311	マンガン及びその化合物	52	18	103	0	52	0	0	52	18	1	19	0	6201	0	0	6201	47008	4	47012	53212
312	無水フタル酸	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	18	110	0	0	128	7350	88	7438	7566

○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	
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	37	0	0	0	37	2	21	23	60
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	30	0	0	0	30	19	3	22	51
320	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	543	0	0	0	543	6052	28	6080	6623
335	α-メチルステレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	11000	480	11480	11490
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3360	0	3360	3369
346	モリブデン及びその化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	14	0	0	14	6628	0	6628	6642
合 計		2627	553	4437	1776	907	0	8	2691	545	28	573	7277534	176252	0	0	7453786	3392015	65444	3457459	1091124 4