

○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（福井県）

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	15	3	40	0	15	0	0	15	3	1	4	0	4605	0	0	4605	501570	180	501750	506355
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	4	6	3	1	0	0	4	4	1	5	1510	3	0	1513	271341	0	271341	272855	
4	アクリル酸エチル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	13	14	0	27	20	0	20	47	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	280	5200	0	5200	5480	
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	238	0	0	238	30	0	30	268	
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	2900	0	0	2900	12000	0	12000	14900	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	7000	9400	0	16400	0	0	0	16400	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8600	0	8600	8600	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	0	13	13	
15	アニリン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	19000	0	19000	19027	
16	2-アミノエタノール	2	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	58	4	0	62	4003	0	4003	4065	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	78	0	78	78	
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	3	4	5	0	3	0	0	3	3	2	5	0	58	0	58	293	4825	5118	5176	
25	アンチモン及びその化合物	2	8	11	0	2	0	0	2	8	1	9	0	580	0	580	13519	37	13556	14136	
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	14700	0	14700	14700	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1340	0	1340	1340	

○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（福井県）

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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	145	5	145	145	0	0	0	145	5	1	6	24263	0	0	0	24263	30708	4	30712	54975	
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820	
43	エチレングリコール	9	12	21	4	6	0	0	10	9	5	14	2795	358055	0	0	360850	765031	67334	832365	1193215	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	200	110	310	313	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	5332	0	5332	5339	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
60	カドミウム及びその化合物	2	1	38	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	70	0	70	76	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000	
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60000	27	60027	60027	
63	キシレン	184	21	195	183	5	0	0	188	21	2	23	247599	238	0	0	247837	234583	110	234693	482530	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
67	クレゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	26	0	0	0	26	56000	249	56249	56275	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	41	0	1	0	0	1	2	1	3	0	27	0	0	27	8670	8	8678	8705	
69	六価クロム化合物	0	4	41	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	555	4	559	559	
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000	
71	〇-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	1	0	1	971	
80	クロロ酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	4117	0	4117	4126	
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)	0	0	37	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（福井県）

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	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミペンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	230	0	0	0	230	0	120	120	350
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	790	0	790	960
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	2050	30	2080	2220
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	902	0	0	0	902	157	0	157	1059
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	350	1100	1450	6050
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	38	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	30000	0	30000	30370
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22100	0	0	0	22100	0	0	0	22100

○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（福井県）

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	47	10	1	0	0	11	6	0	6	201450	10	0	0	201460	17280	0	17280	218740
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=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	9	11	13	9	0	0	0	9	11	2	13	89879	0	0	0	89879	417160	913	418073	507952
175	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
177	スチレン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	1	8	20914	0	0	0	20914	49071	1	49072	69986
178	セレン及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	ダイオキシン類	66	49	68	58	17	0	3	78	49	1	50	11160.63 2661	5.850933 2	0	24039.52	35206.00 35942	20458.56 01015	0.55	20459.11 01015	55665.11 36957
181	チオ尿素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15820	0	15820	15820
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	590	0	0	590	958	58	1016	1606
200	テトラクロロエチレン	2	1	39	2	0	0	0	2	1	1	2	8000	0	0	0	8000	410	1	411	8411
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)	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1918	38000	39918	39918
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	4	41	0	8	0	0	8	3	2	5	0	395	0	0	395	1942	982	2924	3319
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	14010	0	0	0	14010	1240	0	1240	15250
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	21000	0	21000	21230
226	p-トルイジン	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（福井県）

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	
227	トルエン	203	33	206	203	4	1	0	208	33	3	36	1507603	294	20	0	1507917	1935835	3215	1939050	3446967
230	鉛及びその化合物	1	8	46	0	1	0	0	1	8	0	8	0	27	0	0	27	116521	0	116521	116548
231	ニッケル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	4	0	0	4	15950	4	15954	15957
232	ニッケル化合物	6	6	10	0	6	0	0	6	6	3	9	0	241	0	0	241	6240	44	6284	6525
240	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	3700	0	0	0	3700	0	380	380	4080
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740000	0	0	0	740000	2700	0	2700	742700
242	ノニルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	20	0	20	2420
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	300	0	0	300	51800	0	51800	52100
252	砒素及びその無機化合物	6	1	38	0	6	0	0	6	1	0	1	0	91	0	0	91	36	0	36	127
253	ヒドラジン	3	2	7	3	0	0	0	3	1	1	2	2	0	0	0	2	28	2	30	32
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	2500	2680	2680
266	フェノール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	2	4	2125	0	0	0	2125	450000	430	450430	452555
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	61440	0	0	0	61440	119995	0	119995	181435
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	5	43	2	9	0	0	11	5	1	6	23	14652	0	0	14675	25770	470	26240	40915
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	8900	0	8900	8974
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	6600	0	6600	6603
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
299	ベンゼン	156	0	193	156	0	0	0	156	0	0	0	1808	0	0	0	1808	0	0	0	1808
304	ほう素及びその化合物	15	4	33	1	15	0	0	16	4	0	4	110	70734	0	0	70844	2386	0	2386	73230
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	37	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（福井県）

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	
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。)	7	7	12	0	7	0	0	7	5	4	9	0	6924	0	0	6924	24930	12349	37279	44203
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	440	0	0	440	659	0	659	1099
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	8	8	13	1	7	0	0	8	7	4	11	23	4559	0	0	4582	6547	5888	12435	17017
310	ホルムアルデヒド	6	4	9	6	0	0	0	6	3	1	4	14644	0	0	0	14644	252	1200	1452	16096
311	マンガン及びその化合物	9	3	41	0	9	0	0	9	2	1	3	0	2473	0	0	2473	20046	7	20053	22525
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
314	メタクリル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	725	0	0	0	725	130072	0	130073	130798
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	12	0	0	0	12	261	3	264	276
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	2	1	3	51
320	メタクリル酸メチル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2745	0	0	0	2745	1245	1	1245	3991
335	α-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	1	24	24
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2200	0	2200	2222
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	85	260	345	345
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5027	0	5027	5027
合 計		982	343	2196	863	144	1	3	1011	327	63	390	2985660	489156	20	0	3474836	5736863	140847	5877710	9352546