

○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（石川県）

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	52	8	67	1	51	0	0	52	8	2	10	90	3038	0	0	3128	29207	2	29210	32338
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4200	39	0	0	4239	4800	0	4800	9039
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	20	0	0	26	7300	0	7300	7326
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	1700	0	0	4600	1900	0	1900	6500
7	アクリロニトリル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	53	0	0	0	53	1	0	1	54
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
16	2-アミノエタノール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	825	0	0	825	200000	0	200000	200825
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	200	0	0	1500	1600	0	1600	3100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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。)	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	941	0	0	941	8329	0	8329	9270
25	アンチモン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	13	130	0	0	143	7240	0	7240	7383
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	95	0	0	0	95	2390	0	2390	2485
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)	20	0	61	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1269	0	0	1269	0	0	0	1269
40	エチルベンゼン	271	8	271	271	0	0	0	271	8	0	8	149453	0	0	0	149453	6435	0	6435	155888
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	6630	348	0	0	6978	490	0	490	7468
43	エチレングリコール	11	11	14	5	9	0	0	14	11	1	12	223	430846	0	0	431070	217075	19000	236075	667145

○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（石川県）

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	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	49	8	0	0	57	8	0	8	65
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	832	38	0	0	870	343	0	343	1213
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	760	0	0	860	680	0	680	1540
60	カドミウム及びその化合物	23	3	62	1	22	0	0	23	3	2	5	0	86	0	0	86	19	0	19	105
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
63	キシレン	315	26	342	314	4	0	0	318	26	1	27	487176	168	0	0	487344	168965	160	169125	656469
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	31	8	68	0	31	0	0	31	8	3	11	0	449	0	0	449	7744	9	7753	8202
69	六価クロム化合物	27	6	69	0	27	0	0	27	4	2	6	0	570	0	0	570	439	1	440	1009
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)	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	17	0	17	36
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	2	62	0	25	0	0	25	0	2	2	0	1290	0	0	1290	0	2	2	1291

○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（石川県）

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	
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)	23	2	61	0	23	0	0	23	0	2	2	0	173	0	0	173	0	0	0	173
112	四塩化炭素	13	1	62	1	12	0	0	13	1	0	1	15	18	0	0	33	1	0	1	35
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
116	1, 2-ジクロロエタン	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	2	61	0	21	0	0	21	0	2	2	0	172	0	0	172	0	0	0	173
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	23	2	61	0	23	0	0	23	0	2	2	0	338	0	0	338	0	1	1	339
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	3200	0	3200	3200
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	2000	0	2000	2098
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	4	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	14	800	0	0	814	610	0	610	1424
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	5	67	6	21	0	0	27	3	3	6	47500	172	0	0	47672	5300	7	5307	52979
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	7	9	6	4	0	0	10	7	1	8	461731	24560	0	0	486291	79119	380000	459119	945410
175	水銀及びその化合物	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	15008	0	15008	15011
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21839	0	0	0	21839	7680	0	7680	29519
178	セレン及びその化合物	24	2	61	0	24	0	0	24	0	2	2	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	ダイオキシン類	51	29	57	40	18	1	5	64	28	1	29	2178.402 268	2.331302	0.08	8089	10269.81 357	10982.96	0.000085	10982.96 0085	21252.77 3655

○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（石川県）

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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	79	0	0	79	276	0	276	355
200	テトラクロロエチレン	19	4	65	4	15	0	0	19	2	2	4	10203	83	0	0	10286	31000	0	31000	41286
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	2070	0	2070	2134
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)	20	1	61	0	20	0	0	20	0	1	1	0	57	0	0	57	0	0	0	57
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	2	61	0	29	0	0	29	2	2	4	0	812	0	0	812	7200	1	7201	8013
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	2	61	0	15	0	0	15	0	2	2	0	2435	0	0	2435	0	5	5	2440
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	61	0	17	0	0	17	0	1	1	0	53	0	0	53	0	0	0	53
211	トリクロロエチレン	27	6	67	6	21	0	0	27	4	2	6	54000	260	0	0	54260	16260	1	16261	70521
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	4	27	26	1	0	0	27	4	0	4	27215	27	0	0	27242	77	0	77	27318
227	トルエン	320	31	321	319	3	0	0	322	31	0	31	1310305	46	0	0	1310350	498726	0	498726	1809076
230	鉛及びその化合物	36	15	75	3	34	0	0	37	15	2	17	13	135	0	0	148	110025	0	110025	110173
231	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	366	0	0	366	7285	0	7285	7651
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	2	0	0	32	15000	0	15000	15032
242	ノニルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6946	0	6946	6946
243	バリウム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	27000	0	27000	27000
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ垂鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
252	砒素及びその無機化合物	27	2	61	0	27	0	0	27	2	2	4	0	109	0	0	109	79	0	79	188
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	4800	0	4800	4844
266	フェノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	861	0	861	861

○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（石川県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	780	0	780	782
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	7500	0	7500	9700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	6	67	1	37	0	0	38	4	2	6	86	15075	0	0	15161	21100	12	21112	36273
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	76	0	76	91
299	ベンゼン	301	3	344	282	19	0	0	301	1	2	3	6605	86	0	0	6691	1	0	2	6692
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	38	7	66	0	38	0	0	38	5	2	7	0	15496	0	0	15496	37340	15	37355	52851
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	8	7	11	0	8	0	0	8	7	0	7	0	38540	0	0	38540	17505	0	17505	56045
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	40	0	0	40	30	0	30	70
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	6	10	0	6	0	0	6	6	1	7	0	6865	0	0	6865	5295	53	5348	12213
310	ホルムアルデヒド	5	1	6	5	4	0	0	9	1	0	1	5246	78	0	0	5324	230	0	230	5554
311	マンガン及びその化合物	38	4	64	0	37	0	1	38	4	2	6	0	2336	0	210	2546	28200	0	28200	30746
312	無水フタル酸	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	130	0	0	1630	660	0	660	2290
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	20	0	0	22	7500	0	7500	7522
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	2300	0	0	2318	16000	0	16000	18318
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	63221	6700	0	0	69921	1017	0	1017	70938

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（石川県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 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	
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合計		2077	306	3317	1337	779	1	6	2123	277	49	326	2682206	567951	0	210	3250367	1654964	399270	2054234	5304601