

○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	58	4	73	1	57	0	0	58	4	0	4	91	3578	0	0	3669	1786	0	1786	5455
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	3
3	アクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	44	0	0	4844	5600	0	5600	10444
4	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	52	5	0	0	57	19	0	19	76
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	7	61	0	0	68	1900	0	1900	1968
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	1100	0	0	2900	1500	0	1500	4400
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	36	792	0	0	828	207900	0	207900	208728
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	960	150	0	0	1110	1300	0	1300	2410
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	560	0	560	560
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	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1309	0	0	1309	8450	0	8450	9759
25	アンチモン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	86	0	0	86	9377	0	9377	9463
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6829	0	6829	6829

○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	
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)	35	0	69	0	35	0	0	35	0	0	0	0	2601	0	0	2601	0	0	0	2601
40	エチルベンゼン	311	22	311	310	1	0	0	311	22	0	22	236719	14	0	0	236733	16521	0	16521	253255
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5240	310	0	0	5550	430	0	430	5980
43	エチレングリコール	11	30	38	7	7	0	0	14	30	1	31	4329	15741	0	0	20070	54778	16000	70778	90848
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4300	300	0	0	4600	460	0	460	5060
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	930	30	0	0	960	419	0	419	1379
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	97	730	0	0	827	520	0	520	1347
60	カドミウム及びその化合物	32	1	70	1	31	0	0	32	1	0	1	0	100	0	0	100	10	0	10	110
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	6800	0	0	0	6800
63	キシレン	350	41	378	349	4	1	0	354	40	3	43	611856	147	180	0	612183	94958	296	95254	707436
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	130	0	130	130
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
68	クロム及び三価クロム化合物	36	5	75	0	35	1	0	36	5	1	6	0	316	4	0	320	10436	9	10445	10766
69	六価クロム化合物	37	5	77	0	37	0	0	37	5	0	5	0	778	0	0	778	408	0	408	1186
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	700	0	700	4200
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)	24	0	69	0	24	0	0	24	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	383	0	0	0	383	3800	5	3805	4188
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	330	0	330	330

○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	
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)	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2161	260	0	0	2421	440	0	440	2861
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	34	1	71	0	34	0	0	34	1	0	1	0	2110	0	0	2110	2900	0	2900	5010
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)	33	0	69	0	33	0	0	33	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
112	四塩化炭素	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
116	1, 2-ジクロロエタン	23	0	69	0	23	0	0	23	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	30	0	69	0	30	0	0	30	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	31	0	69	0	31	0	0	31	0	0	0	0	387	0	0	387	0	0	0	387
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	4600	0	4600	4600
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	4700	0	4700	7500
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	1260	0	0	1261	950	0	950	2211
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	970	0	0	970	480	0	480	1450
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	300	0	300	5400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	5	77	8	29	0	0	37	5	1	6	55750	194	0	0	55944	12438	7	12445	68389
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

○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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	6	10	7	3	0	0	10	6	1	7	487660	28109	0	0	515770	98474	330000	428474	944244
175	水銀及びその化合物	18	0	69	0	18	0	0	18	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21765	0	0	0	21765	8980	0	8980	30745
178	セレン及びその化合物	32	0	69	0	32	0	0	32	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
179	ダイオキシン類	39	19	45	30	16	0	4	50	18	1	19	1037.819 0012	0.490429 6	0	10379.2	11417.50 94308	6926.960 27	0.0001	6926.960 37	18344.46 98008
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	112	0	0	112	380	0	380	492
200	テトラクロロエチレン	25	1	72	3	22	0	0	25	1	0	1	20900	91	0	0	20991	8100	0	8100	29091
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	56	0	0	0	56	2510	0	2510	2566
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)	28	0	69	0	28	0	0	28	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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
206	テレフタル酸ジメチル	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。)	40	0	69	0	40	0	0	40	0	0	0	0	781	0	0	781	0	0	0	781
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	69	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2468	0	0	2468	0	0	0	2468
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	69	0	24	0	0	24	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
211	トリクロロエチレン	38	5	76	7	31	0	0	38	5	0	5	39600	274	0	0	39874	16180	0	16180	56054
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	158	8	197	158	1	0	0	159	8	0	8	31174	27	0	0	31201	339	0	339	31540
227	トルエン	346	40	346	345	3	0	0	348	39	1	40	1468337	67	0	0	1468404	648580	200	648780	2117184
230	鉛及びその化合物	46	20	90	3	44	0	0	47	20	0	20	11	214	0	0	225	103169	0	103169	103394
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	5	6	7	0	5	0	0	5	6	0	6	0	617	0	0	617	9610	0	9610	10227
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1	0	0	12	5000	0	5000	5012
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	バリウム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	19000	0	19000	19000

○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	
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亜鉛)(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	270	0	270	270
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
252	砒素及びその無機化合物	36	1	70	0	36	0	0	36	1	0	1	0	168	0	0	168	1700	0	1700	1868
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	9300	0	9300	9369
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	450	0	450	463
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	10200	0	10200	11600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	6	76	4	51	0	0	55	6	0	6	343	19403	0	0	19747	21400	0	21400	41147
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	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	24	0	0	24	95	0	95	119
299	ベンゼン	308	1	351	281	27	0	0	308	1	0	1	6539	99	0	0	6638	0	0	0	6638
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	53	8	78	1	52	0	0	53	8	0	8	330	18178	0	0	18508	33964	0	33964	52472
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	69	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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。)	10	8	16	0	10	0	0	10	8	0	8	0	48741	0	0	48741	27655	0	27655	76396
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	3	9	0	6	0	0	6	3	1	4	0	6281	0	0	6281	159	16	175	6456
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	10040	48	0	0	10088	190	0	190	10278

○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)

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	
311	マンガン及びその化合物	55	3	73	0	54	0	1	55	3	0	3	0	2566	0	270	2836	13570	0	13570	16406
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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	170	0	0	2070	700	0	700	2770
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	1	31	0	0	32	9700	0	9700	9732
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	9	2300	0	0	2309	14000	0	14000	16309
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	60192	5300	0	0	65492	1300	0	1300	66792
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1890	0	1890	1892
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
合 計		2559	326	3870	1572	1024	2	5	2603	323	11	334	3109628	177040	184	270	3287122	1549840	346533	1896373	5183495