

○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

(1 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	57	6	81	1	56	0	0	57	6	2	8	100	3185	0	0	3285	3090	12	3102	6387
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	31	9	0	9	40	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	88	0	0	88	7	0	7	95	
5	アクリル酸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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	190	5	0	5	195	
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7602	0	0	7602	74	0	74	7676	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	14	1	0	1	15	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	13	15300	0	15300	15313	
16	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	
20	2-アミノエタノール	4	4	7	1	3	0	0	4	3	1	4	35	1416	0	0	1451	29910	17	29927	31378
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	240	0	240	245	
30	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	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	782	0	0	782	7020	0	7020	7802
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4165	0	4165	4165	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
34	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	11000	6	11006	11006	
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	440	440	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	30	0	74	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1941	0	0	1941	0	0	0	1941

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
53	エチルベンゼン	244	22	245	244	0	0	0	244	21	2	23	320437	0	0	0	320437	72801	48	72849	393286
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
71	塩化第二鉄	1	1	10	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	8900	0	0	0	8900
80	キシレン	260	24	289	260	1	0	0	261	23	2	25	479505	8	0	0	479513	83237	47	83284	562797
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	34	10	85	0	34	0	0	34	10	1	11	0	596	0	0	596	24229	14	24243	24839
88	六価クロム化合物	29	3	77	0	29	0	0	29	3	0	3	0	958	0	0	958	13480	0	13480	14438
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
113	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	74	0	24	0	0	24	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	145	0	0	0	145	6000	0	6000	6145
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420
133	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	16	0	16	76

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	1	0	1	23
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	1	78	0	30	0	0	30	1	0	1	0	1941	0	0	1941	2600	0	2600	4541
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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)	27	0	74	0	27	0	0	27	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
149	四塩化炭素	22	0	74	0	22	0	0	22	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
150	1,4-ジオキサソ	31	1	75	1	30	0	0	31	1	0	1	5	1212	0	0	1217	16000	0	16000	17217
157	1,2-ジクロロエタン	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	74	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1165	0	0	1165	0	0	0	1165
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0	74	0	28	0	0	28	0	0	0	0	741	0	0	741	0	0	0	741
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	22	0	74	0	22	0	0	22	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	6	80	3	27	0	0	30	6	1	7	8629	368	0	8997	15713	0	15713	24710	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	301	1623	0	1623	1924	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	1	0	0	7	6	1	7	27267	83000	0	110267	105755	17000	122755	233022	
237	水銀及びその化合物	12	0	74	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	118894	13	0	0	118907	11136	0	11136	130042	
242	セレン及びその化合物	28	0	74	0	28	0	0	28	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227	
243	ダイオキシン類	31	12	45	16	20	0	3	39	12	1	13	158.9162	0.6795068	0	4900	5059.5957068	3454.6857	0.00000085	3454.68570085	8514.28140765	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
258	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
262	テトラクロロエチレン	26	1	75	1	25	0	0	26	1	0	1	1200	185	0	0	1385	8400	0	8400	9785	
265	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	23000	0	23000	23000	
268	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)	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111	
270	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	
271	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	39	0	75	0	39	0	0	39	0	0	0	0	856	0	0	856	0	0	0	856	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	3370	0	3370	3790	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5552	0	0	5552	0	0	0	5552	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111	
281	トリクロロエチレン	31	2	78	4	27	0	0	31	2	0	2	39210	558	0	0	39768	7300	0	7300	47068	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	225	7	255	225	1	0	0	226	7	0	7	28450	13	0	0	28463	16063	0	16063	44526	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	117	5	164	117	0	0	0	117	5	0	5	3351	0	0	0	3351	2459	0	2459	5810	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12	
300	トルエン	265	31	266	265	0	0	0	265	30	2	32	826274	0	0	0	826274	635278	179	635457	1461731	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	78
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	32	5	83	1	31	0	0	32	5	0	5	12	236	0	0	0	248	309	0	309	556
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3060	1	3061	3061
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	0	8	0	679	0	0	0	679	12280	0	12280	12959
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4200	0	0	0	4200	3000	2	3002	7202
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	0	47	63	0	63	110
329	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	0	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	31	0	74	0	31	0	0	31	0	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
333	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	4100	0	4100	4102
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	0	15	670	0	670	685

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	6	85	3	43	0	0	46	6	0	6	3023	16980	0	0	20003	727500	0	727500	747503
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
392	ノルマル-ヘキサン	215	4	216	215	0	0	0	215	4	0	4	103609	0	0	0	103609	49705	0	49705	153314
400	ベンゼン	237	0	283	209	28	0	0	237	0	0	0	6074	186	0	0	6259	0	0	0	6259
405	ほう素化合物	51	6	81	1	51	0	0	52	6	0	6	0	28587	0	0	28587	188614	0	188614	217201
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	1	75	0	14	0	0	14	1	0	1	0	9	0	0	9	11000	0	11000	11009
407	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	9	14	1	7	0	0	8	8	1	9	0	22166	0	0	22166	10823	100	10923	33089
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	206	0	0	206	700	11	711	917
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1378	0	0	1378	1134	0	1134	2512
411	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	594	1	0	0	594	1120	0	1120	1714
412	マンガン及びその化合物	52	2	79	1	51	0	0	52	2	0	2	100	4003	0	0	4103	2220	0	2220	6323
413	無水フタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	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
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	5803	0	5803	5881
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	17
418	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16106	0	0	0	16106	0	0	0	16106
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	540	0	540	551

○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

(7 / 7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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
438	メチルナフタレン	19	0	31	19	0	0	0	19	0	0	0	3651	0	0	0	0	3651	0	0	0	3651
447	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	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1940	10	1950	1950
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	56800	0	56800	56800
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	0	49	49	0	49	98
	合計	2596	261	4234	1660	948	0	3	2611	255	20	275	1999182	193483	0	0	0	2192665	2243301	17447	2260748	4453413