

○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 / 5 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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	6	81	1	60	0	0	61	6	1	7	110	4880	0	0	4990	20158	0	20158	25148
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	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	8	0	8	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	551	0	0	0	551	10	0	10	561
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	4	0	4	224
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1	0	1	7001
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	54	0	0	0	54	5400	1	5401	5455
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	0
20	2-アミノエタノール	5	4	7	1	4	0	0	5	3	1	4	41	1348	0	0	1389	20250	21	20271	21660
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	200	0	200	204
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	1013	0	0	1013	6340	0	6340	7353
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4084	0	4084	4084
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	0	16	0	16	16
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	0	15000	670	15670	15670
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	0	600	0	600	600
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)	34	0	75	0	34	0	0	34	0	0	0	0	2334	0	0	2334	0	0	0	2334
53	エチルベンゼン	244	19	245	244	0	0	0	244	18	1	19	323889	0	0	0	323889	76970	38	77008	400897
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1513	0	0	0	1513	79	0	79	1592
59	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
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	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 (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;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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	0	11	0	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	33	0	75	0	33	0	0	33	0	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
80	キシレン	268	27	302	268	1	0	0	269	25	2	27	499217	13	0	0	499230	90128	52	90180	589410	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	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	40	11	88	1	39	0	0	40	11	2	13	1	899	0	0	899	22024	16	22040	22939	
88	六価クロム化合物	36	2	78	0	36	0	0	36	2	0	2	0	1214	0	0	1214	3179	0	3179	4393	
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	1300	0	1300	1300	
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)	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	27	0	0	0	27	4800	0	4800	4827	
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2280	6	2286	2286	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	1	78	0	31	0	0	31	1	0	1	0	2297	0	0	2297	3500	0	3500	5797	
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)	33	0	75	0	33	0	0	33	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444	
149	四塩化炭素	29	0	75	0	29	0	0	29	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
157	1, 2-ジクロロエタン	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	423	0	0	423	0	0	0	423	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	34	0	75	0	34	0	0	34	0	0	0	0	866	0	0	866	0	0	0	866	
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	600	0	600	600	

○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	
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	15	0	15	15
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	29	0	75	0	29	0	0	29	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	7	83	6	33	0	0	39	7	1	8	18080	445	0	0	18525	21100	0	21100	39625
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	491	0	0	0	491	2200	0	2200	2691
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32	32	32
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	4	0	0	4	0	0	0	4
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	2	0	0	8	6	1	7	48155	74015	0	0	122170	86142	170000	256142	378312
237	水銀及びその化合物	18	0	75	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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
240	スチレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	37597	14	0	0	37611	17345	0	17345	54956
242	セレン及びその化合物	34	0	75	0	34	0	0	34	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
243	ダイオキシン類	37	16	38	23	21	0	5	49	16	1	17	159,4378 043	0,926607 3	0	4561.6	4721,964 4116	2588,693 4	0,000000 51	2588,693 40051	7310,657 81211
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	234	0	234	245
262	テトラクロロエチレン	32	1	76	1	31	0	0	32	1	0	1	770	220	0	0	990	5700	0	5700	6690
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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)	33	0	75	0	33	0	0	33	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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。)	42	1	77	0	42	0	0	42	1	0	1	0	1648	0	0	1648	1400	0	1400	3048
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	220	0	0	0	220	3030	0	3030	3250
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	32	0	75	0	32	0	0	32	0	0	0	0	6526	0	0	6526	0	0	0	6526
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	31	0	75	0	31	0	0	31	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
281	トリクロロエチレン	39	5	82	7	32	0	0	39	5	0	5	33200	657	0	0	33857	38830	0	38830	72687
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	229	7	265	229	1	0	0	230	7	0	7	41859	34	0	0	41893	18266	0	18266	60159
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	131	7	176	131	1	0	0	132	7	0	7	10568	7	0	0	10575	2955	0	2955	13530
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
300	トルエン	270	32	271	270	0	0	0	270	30	2	32	806234	0	0	0	806234	348880	204	349084	1155318

○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;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	
304	鉛	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
305	鉛化合物	39	4	83	2	37	1	0	40	4	0	4	19	158	1	0	178	1163	0	1163	1341
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
308	ニッケル	0	3	11	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3890	1	3891	3891
309	ニッケル化合物	5	8	8	0	5	0	0	5	8	0	8	0	450	0	0	450	9105	0	9105	9555
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
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	2	3702	3702
321	パナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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romo-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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	48	0	0	48	93	0	93	141
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	64	0	64	64
332	砒素及びその無機化合物	37	0	75	0	37	0	0	37	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
336	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
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
341	ピベラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	3200	0	3200	3200
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	20	390	0	390	410	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	7	84	2	51	0	0	53	7	0	7	540	22306	0	0	22846	24330	0	24330	47176
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	3	0	3	3
392	ノルマル-ヘキサン	219	2	220	219	0	0	0	219	2	0	2	105428	0	0	0	105428	120087	0	120087	225515
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
400	ベンゼン	247	0	290	215	32	0	0	247	0	0	0	6488	221	0	0	6709	0	0	0	6709
401	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
405	ほう素化合物	57	9	85	0	57	0	0	57	9	0	9	0	35315	0	0	35315	222389	0	222389	257704
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	75	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

(5 / 5 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
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	
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。)	9	11	16	1	8	0	0	9	10	1	11	0	9549	0	0	9549	6778	120	6898	16447
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4600	0	4600	4603
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	67	0	0	67	0	42	42	109
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	602	2	0	0	605	3500	0	3500	4105
412	マンガン及びその化合物	57	2	80	1	56	0	0	57	2	1	3	180	4817	0	0	4997	209	1	210	5207
413	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
414	無水マレイン酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3903	0	3903	3904
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11131	0	0	0	11131	0	0	0	11131
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	370	0	370	378
438	メチルナフタレン	16	0	23	16	0	0	0	16	0	0	0	4123	0	0	0	4123	0	0	0	4123
446	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
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	2	0	2	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	6	176	176
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	110	0	110	220
	合計	2769	268	4222	1701	1083	1	5	2790	258	23	281	1967665	180728	1	0	2148394	1283416	171212	1454628	3603022