

○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 / 4 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	62	5	77	1	61	0	0	62	5	1	6	110	4373	0	0	4483	15825	0	15825	20308
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2900	0	2900	4100
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
12	アセトニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	94	0	0	0	94	2200	0	2200	2294
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	4	5	8	1	3	0	0	4	4	2	6	43	1113	0	0	1156	13900	1933	15833	16989
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
23	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	14	0	0	0	14	710	0	710	724
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。)	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	2032	0	0	2032	4850	0	4850	6882
25	アンチモン及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	41	0	0	41	8461	0	8461	8502
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	13000	0	13000	13034
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	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	56	0	0	0	56	13293	0	13293	13349
37	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)	36	0	72	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2340	0	0	2340	0	0	0	2340
40	エチルベンゼン	293	21	294	293	0	0	0	293	20	2	22	400325	0	0	0	400325	27928	58	27986	428311
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
43	エチレングリコール	4	21	27	4	2	0	0	6	20	2	22	86	3300	0	0	3386	29683	6726	36409	39795
44	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1003	0	0	0	1003	54	0	54	1057
46	エチレンジアミン	0	0	2	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

排出年度：平成19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

(2 / 4 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;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	
56	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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
60	カドミウム及びその化合物	29	0	72	0	29	0	0	29	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
63	キシレン	324	31	358	324	1	0	0	325	30	3	33	653603	140	0	0	653743	79364	407	79771	733514
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	44	10	83	1	43	0	0	44	10	1	11	1	659	0	0	660	26857	13	26870	27530
69	六価クロム化合物	40	1	75	0	40	0	0	40	1	0	1	0	1039	0	0	1039	1	0	1	1040
85	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	1400	0	1400	1400
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)	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	75	0	0	0	75	3200	2	3202	3277
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
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	2150	0	2150	2151
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	1	74	0	29	0	0	29	1	0	1	0	2318	0	0	2318	3500	0	3500	5818
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)	32	0	72	0	32	0	0	32	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
112	四塩化炭素	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
116	1, 2-ジクロロエタン	20	0	72	0	20	0	0	20	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	34	0	72	0	34	0	0	34	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	786	9080	0	0	9866	7750	0	7750	17616
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	890	0	890	4390
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	6	81	7	30	0	0	37	6	0	6	23000	230	0	0	23230	17400	0	17400	40630

排出年度：平成19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

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	
166	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	8	0	0	8	0	0	0	8
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	8	6	2	0	0	8	6	1	7	626074	19014	0	0	645088	110983	280000	390983	1036071
175	水銀及びその化合物	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31779	0	0	0	31779	17800	0	17800	49579
178	セレン及びその化合物	34	0	72	0	34	0	0	34	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
179	ダイオキシン類	36	18	42	27	16	0	6	49	18	0	18	242.19677	2.27500093	0	7301	7545.47177093	2935.193	0	2935.193	10480.66477093
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	59	0	0	59	377	0	377	436
200	テトラクロロエチレン	22	1	73	1	21	0	0	22	1	0	1	1800	109	0	0	1909	13000	0	13000	14909
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10260	0	10260	10260
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)	27	0	72	0	27	0	0	27	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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。)	41	1	73	0	41	0	0	41	1	0	1	0	817	0	0	817	1200	0	1200	2017
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	72	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3118	0	0	3118	0	0	0	3118
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
211	トリクロロエチレン	36	4	78	6	30	0	0	36	4	0	4	45200	338	0	0	45538	15390	0	15390	60928
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	125	3	178	125	0	0	0	125	3	0	3	17899	0	0	0	17899	142	0	142	18041
227	トルエン	323	32	324	323	1	0	0	324	31	2	33	1542583	23	0	0	1542606	622985	194	623179	2165785
230	鉛及びその化合物	44	6	81	2	43	0	0	45	6	0	6	22	198	0	0	220	20792	0	20792	21012
231	ニッケル	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	3060	0	3060	3061
232	ニッケル化合物	6	9	9	0	6	0	0	6	9	0	9	0	735	0	0	735	23620	0	23620	24355
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	3700	0	3700	3700
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	670	0	670	670
252	砒素及びその無機化合物	39	0	72	0	39	0	0	39	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
254	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
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	3400	0	3400	3458
260	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	1400	0	1400	1400

○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

(4 / 4 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;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	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	460	0	460	469
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2606	0	2606	2606
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	5	79	2	59	0	0	61	5	0	5	1590	19622	0	0	21212	20100	0	20100	41312
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	289	0	335	263	26	0	0	289	0	0	0	5813	116	0	0	5929	0	0	0	5929
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	62	8	81	1	62	0	0	63	8	0	8	7	27218	0	0	27225	243770	0	243770	270995
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	72	0	15	0	0	15	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	7	14	1	9	0	0	10	6	1	7	0	12994	0	0	12994	7056	180	7236	20230
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	2	6	0	4	0	0	4	1	1	2	0	3018	0	0	3018	12	54	66	3084
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2000	29	0	0	2029	110	0	110	2139
311	マンガン及びその化合物	57	3	77	1	55	1	0	57	3	0	3	260	3502	5	0	3767	3400	0	3400	7167
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
315	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	54000	0	54000	54067
319	メタクリル酸ノルマルブチル	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	0	0	0	3	1	0	1	9279	0	0	0	9279	25000	0	25000	34279
335	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
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
	合計	2442	270	3832	1441	1019	1	6	2467	262	18	280	3392365	128811	5	0	3521180	1535620	289567	1825186	5346367