

○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	62	4	78	1	61	0	0	62	4	0	4	90	3821	0	0	3911	14470	0	14470	18381
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
12	アセトニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	3	4300	0	4300	4303	
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	
16	2-アミノエタノール	4	5	8	1	3	0	0	4	4	2	37	1120	0	0	1157	14680	1741	16421	17578	
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	260	0	0	0	260	8100	0	8100	8360	
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	13	0	0	0	13	630	0	630	643	
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	2419	0	0	2419	7710	0	7710	10129
25	アンチモン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	73	0	0	73	10110	0	10110	10183
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
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。)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	57	0	0	0	57	4861	0	4861	4918
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	35	0	73	0	35	0	0	35	0	0	0	0	2287	0	0	2287	0	0	0	2287
40	エチルベンゼン	289	19	290	289	0	0	0	289	17	2	19	330916	0	0	0	330916	23699	58	23757	354673

○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	
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
43	エチレングリコール	5	23	28	5	3	0	0	8	22	2	24	499	4550	0	0	5049	45542	11026	56568	61617
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	1503	0	0	0	1503	79	0	79	1582
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
60	カドミウム及びその化合物	30	0	73	0	30	0	0	30	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
63	キシレン	320	32	354	320	1	0	0	321	30	3	33	615125	220	0	0	615345	91147	476	91623	706968
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2670	0	2670	2679
68	クロム及び三価クロム化合物	43	9	84	1	42	1	0	44	9	1	10	8	554	41	0	603	31901	10	31911	32514
69	六価クロム化合物	41	2	77	0	41	0	0	41	2	0	2	0	1008	0	0	1008	20	0	20	1028
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	1200	0	1200	1200
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	73	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	65	0	0	0	65	3800	3	3803	3868
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	29000	0	29000	29000
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	7	0	0	8	410	0	410	418
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	7	0	7	65
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	1	75	0	28	0	0	28	1	0	1	0	2244	0	0	2244	3500	0	3500	5744
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	73	0	33	0	0	33	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
112	四塩化炭素	17	0	73	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
116	1, 2-ジクロロエタン	19	0	73	0	19	0	0	19	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)	29	0	73	0	29	0	0	29	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	32	0	73	0	32	0	0	32	0	0	0	0	454	0	0	454	0	0	0	454
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	598	6890	0	0	7488	5880	0	5880	13368
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)	17	0	73	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	210	0	210	630
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	380	0	380	6780
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	5	81	6	30	0	0	36	5	0	5	24300	226	0	0	24526	14150	0	14150	38676
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	21	0	21	29
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	7	9	7	2	0	0	9	6	2	8	661272	16010	0	0	677282	94980	310010	404990	1082272
175	水銀及びその化合物	21	0	73	0	21	0	0	21	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	14000	0	14000	14000
177	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	33864	0	0	0	33864	17070	0	17070	50934
178	セレン及びその化合物	35	0	73	0	35	0	0	35	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
179	ダイオキシン類	38	17	42	28	18	0	6	52	17	0	17	281.16948	3.158018	0	5788	6072.327498	2513.80017	0	2513.80017	8586.127668

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	430	0	430	560
200	テトラクロロエチレン	23	1	75	2	21	0	0	23	1	0	1	2800	107	0	0	2907	15000	0	15000	17907
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
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	73	0	27	0	0	27	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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。)	43	1	74	0	43	0	0	43	1	0	1	0	874	0	0	874	1200	0	1200	2074
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2928	0	0	2928	0	0	0	2928
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
211	トリクロロエチレン	37	4	79	6	31	0	0	37	4	0	4	43700	348	0	0	44048	33900	0	33900	77948
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	6	182	136	0	0	0	136	6	0	6	12634	0	0	0	12634	380	0	380	13014
227	トルエン	324	34	326	324	1	0	0	325	32	2	34	1621642	18	0	0	1621660	518117	204	518321	2139980
230	鉛及びその化合物	44	9	83	2	43	0	0	45	9	0	9	12	194	0	0	207	31788	0	31788	31995
231	ニッケル	2	3	10	1	2	0	0	3	3	0	3	43	9	0	0	52	1550	0	1550	1602
232	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	602	0	0	602	16070	0	16070	16672
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	12000	0	12000	12000
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	1400	0	1400	1400
252	砒素及びその無機化合物	38	1	74	0	38	0	0	38	1	0	1	0	189	0	0	189	350	0	350	539
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900

○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	
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	5400	0	5400	5474
266	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	480	0	480	490
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	929	0	929	1529
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	5	81	2	57	0	0	59	5	0	5	1010	20306	0	0	21316	17800	0	17800	39116
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	289	0	337	264	25	0	0	289	0	0	0	6278	113	0	0	6391	0	0	0	6391
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	65	7	82	0	65	0	0	65	7	0	7	0	21838	0	0	21838	183744	0	183744	205582
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	73	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	8	15	0	10	0	0	10	7	1	8	0	14839	0	0	14839	10863	230	11093	25931
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	5	4	8	0	5	0	0	5	3	1	4	0	5863	0	0	5863	219	83	302	6165
310	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3100	47	0	0	3147	170	0	170	3317
311	マンガン及びその化合物	58	5	79	2	57	0	0	59	5	0	5	238	3233	0	0	3471	18470	0	18470	21941
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	64	0	0	0	64	36000	0	36000	36064
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

○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

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	
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6080	0	0	0	6080	24000	0	24000	30080
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	460	0	460	469
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
341	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	43000	0	43000	43000
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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	9	120	0	120	129
合 計		2455	281	3864	1453	1026	1	6	2486	270	17	287	3399521	124491	41	0	3524053	1438206	323841	1762047	5286101