

○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	55	5	76	1	54	0	0	55	4	1	5	98	5943	0	0	6041	16200	3	16203	22244
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	4	0	4	14
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	800	7400	0	7400	8200	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	1400	0	1400	1410	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	144	0	0	144	4916	0	4916	5060	
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	3	5	8	1	2	0	0	3	4	2	6	36	1000	0	0	1036	13580	1635	15215	16251
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	21000	0	21000	21260	
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	13	0	0	13	620	0	620	633	
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	2510	0	0	2510	1620	0	1620	4130
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	100	0	0	100	8878	0	8878	8978
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
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	
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。)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	99	0	0	99	4683	0	4683	4782	
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	36	0	72	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2216	0	0	2216	0	0	0	2216

○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	
40	エチルベンゼン	299	20	302	299	0	0	0	299	18	2	20	290726	0	0	0	290726	24689	37	24726	315452
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	680	120	0	0	800	0	0	0	800
43	エチレングリコール	9	23	29	9	3	0	0	12	22	2	24	1668	5860	0	0	7528	52834	6633	59467	66995
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	1103	0	0	0	1103	56	0	56	1159
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	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	43000	0	43000	43660
60	カドミウム及びその化合物	32	0	72	0	32	0	0	32	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
63	キシレン	335	35	370	335	2	0	0	337	33	4	37	581319	181	0	0	581500	124798	907	125705	707205
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
68	クロム及び三価クロム化合物	44	10	83	3	42	1	0	46	10	1	11	14	534	49	0	597	30772	10	30782	31379
69	六価クロム化合物	41	2	77	0	41	0	0	41	2	0	2	0	945	0	0	945	21	0	21	967
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)	23	0	72	0	23	0	0	23	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	152	0	0	0	152	3300	2	3302	3454
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	7	418	0	418	425
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1950	0	0	0	1950	6	0	6	1956
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	1	74	0	33	0	0	33	1	0	1	0	2207	0	0	2207	5600	0	5600	7807

○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	
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)	34	0	72	0	34	0	0	34	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
112	四塩化炭素	18	0	72	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
116	1, 2-ジクロロエタン	23	0	72	0	23	0	0	23	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31	0	72	0	31	0	0	31	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	35	0	72	0	35	0	0	35	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	441	4970	0	0	5411	4300	0	4300	9711
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1980	0	0	0	1980	330	0	330	2310
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	310	0	310	930
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	4100	0	0	0	4100	500	0	500	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	6	82	6	29	0	0	35	6	0	6	25600	211	0	0	25811	14590	0	14590	40401
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	7	0	0	7	23	0	23	30
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	6	2	0	0	8	6	1	7	624965	24400	0	0	649365	114848	340000	454848	1104213
175	水銀及びその化合物	20	0	72	0	20	0	0	20	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	11000	0	11000	11000
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33262	0	0	0	33262	16650	0	16650	49912
178	セレン及びその化合物	35	0	72	0	35	0	0	35	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
179	ダイオキシン類	38	18	43	29	16	0	6	51	18	0	18	840.215	1.884375	0	11760	12602.09 9375	5011.249	0	5011.249	17613.34 8375

○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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	196	0	0	196	410	0	410	606
200	テトラクロロエチレン	24	1	74	2	22	0	0	24	1	0	1	3000	102	0	0	3102	15000	0	15000	18102
202	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	1100	0	1100	1100
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	72	0	28	0	0	28	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	73	0	43	0	0	43	1	0	1	0	950	0	0	950	1200	0	1200	2150
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2807	0	0	2807	0	0	0	2807
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	72	0	25	0	0	25	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
211	トリクロロエチレン	39	4	78	6	33	0	0	39	4	0	4	61080	309	0	0	61389	19700	0	19700	81089
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	8	193	141	1	0	0	142	8	0	8	36648	24	0	0	36672	492	0	492	37164
227	トルエン	335	37	336	335	1	1	0	337	35	2	37	1591179	10	70	0	1591259	708616	156	708772	2300031
230	鉛及びその化合物	43	10	83	2	42	0	0	44	10	0	10	18	188	0	0	206	46124	0	46124	46330
231	ニッケル	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	45	7	0	0	51	413	0	413	464
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	430	0	0	430	4860	0	4860	5290
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	58	0	0	58	17600	0	17600	17658
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	770	0	770	770
252	砒素及びその無機化合物	39	1	73	0	39	0	0	39	1	0	1	0	186	0	0	186	430	0	430	616
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	68500	0	68500	68531
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

○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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2200	0	0	0	2200	4773	0	4773	6973
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	2	79	2	54	0	0	56	2	0	2	230	20306	0	0	20536	7600	0	7600	28136
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
299	ベンゼン	301	1	346	273	28	0	0	301	1	0	1	5819	109	0	0	5928	3500	0	3500	9428
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	58	8	81	1	57	0	0	58	8	0	8	400	23041	0	0	23441	46584	0	46584	70025
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	17	0	72	0	17	0	0	17	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	15	0	10	0	0	10	6	1	7	0	18957	0	0	18957	13449	240	13689	32646
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	3	8	0	5	0	0	5	2	1	3	0	6150	0	0	6150	42	84	126	6276
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	5400	45	0	0	5445	160	0	160	5605
311	マンガン及びその化合物	61	5	78	2	60	0	0	62	5	0	5	208	3908	0	0	4115	13209	0	13209	17324
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	1	0	0	2	0	0	0	3	120	0	0	123	0	0	0	123
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1969	110	0	0	2079	52000	0	52000	54079
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	360	0	360	367

○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	
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	0	2	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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	8	75	0	75	83
合計		2529	287	3890	1511	1046	2	6	2565	276	19	295	3296153	137780	119	0	3434052	1566489	349707	1916196	5350248