

○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	57	7	74	1	56	0	0	57	6	1	7	91	4054	0	0	4145	12980	3	12983	17128
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
3	アクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	620	54	0	0	674	6800	0	6800	7474
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	72	0	0	632	1300	0	1300	1932
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7300	1100	0	0	8400	1600	0	1600	10000
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4000	0	4000	4002
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	6	9	2	3	0	0	5	5	2	7	48	2580	0	0	2628	12035	1737	13772	16400
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	120	0	0	350	500	0	500	850
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	690	0	690	704
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	4	6	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1710	0	0	1710	8670	0	8670	10380
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	75	0	0	75	7790	0	7790	7865
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	2	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	409	0	0	0	409	6675	0	6675	7084

○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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	33	0	70	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2164	0	0	2164	0	0	0	2164
40	エチルベンゼン	294	17	295	294	0	0	0	294	15	2	17	290907	0	0	0	290907	13404	40	13444	304351
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
43	エチレングリコール	7	30	36	4	5	0	0	9	29	2	31	471	9402	0	0	9873	48034	11033	59067	68940
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	160	0	160	2760
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1995	44	0	0	2039	449	0	449	2488
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
47	エチレンジアミン四酢酸	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	1	0	0	2	1	0	1	860	150	0	0	1010	590	0	590	1600
60	カドミウム及びその化合物	27	0	70	0	27	0	0	27	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	6700	0	0	0	6700
63	キシレン	333	33	366	333	3	0	0	336	31	3	34	622280	104	0	0	622384	76844	620	77464	699847
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	180	0	180	180
68	クロム及び三価クロム化合物	36	9	80	1	35	1	0	37	9	1	10	1	402	94	0	497	43820	10	43830	44327
69	六価クロム化合物	34	1	75	0	34	0	0	34	1	0	1	0	849	0	0	849	18	0	18	867
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	71	0	0	0	71	4000	2	4002	4073
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
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	19	3	0	0	22	560	0	560	582

○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	
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	2	72	0	29	0	0	29	2	0	2	0	2134	0	0	2134	2900	0	2900	5034
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)	28	0	70	0	28	0	0	28	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
112	四塩化炭素	17	0	70	0	17	0	0	17	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
116	1,2-ジクロロエタン	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26	0	70	0	26	0	0	26	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	27	0	70	0	27	0	0	27	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1200	0	1200	2200
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	550	2034	0	0	2584	1725	0	1725	4309
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	70	0	17	0	0	17	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	420	0	420	1250
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	300	0	300	4400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	4	78	8	26	0	0	34	4	1	5	57700	198	0	0	57898	9510	2	9512	67410
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	8	10	6	2	0	0	8	7	2	9	576865	36300	0	0	613165	121680	420013	541693	1154858

○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	
175	水銀及びその化合物	18	0	70	0	18	0	0	18	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27664	0	0	0	27664	8700	0	8700	36364
178	セレン及びその化合物	27	0	70	0	27	0	0	27	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
179	ダイオキシン類	39	18	43	29	17	0	5	51	18	1	19	917.48704	5.2894094	0	9113	10035.7764494	7675.614	0.000024	7675.614024	17711.3904734
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	88	0	0	88	470	0	470	558
200	テトラクロロエチレン	24	2	73	3	21	0	0	24	2	0	2	15900	93	0	0	15993	14760	0	14760	30753
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	1480	0	1480	1532
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)	25	0	70	0	25	0	0	25	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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。)	37	1	70	0	37	0	0	37	1	0	1	0	792	0	0	792	0	0	0	792
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	70	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2587	0	0	2587	0	0	0	2587
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	70	0	22	0	0	22	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
211	トリクロロエチレン	33	4	76	6	27	0	0	33	4	0	4	44300	285	0	0	44585	14600	0	14600	59185
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	6	202	152	1	0	0	153	6	0	6	38587	29	0	0	38616	397	0	397	39013
227	トルエン	331	36	333	331	2	0	0	333	34	2	36	1494231	22	0	0	1494253	658748	144	658892	2153144
230	鉛及びその化合物	39	15	89	2	37	0	0	39	15	0	15	8	205	0	0	213	54462	0	54462	54675
231	ニッケル	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	60	7	0	0	67	1530	0	1530	1597
232	ニッケル化合物	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	735	0	0	735	6270	0	6270	7005
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	6800	0	6800	6802
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	13000	0	13000	13000

○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	
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	270	0	270	270
252	砒素及びその無機化合物	33	1	71	0	33	0	0	33	1	0	1	0	173	0	0	173	670	0	670	843
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11200	0	11200	11201
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	680	0	680	682
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	370	0	370	379
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	3531	0	3531	5331
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	3	77	3	54	0	0	57	3	0	3	215	19701	0	0	19916	8500	0	8500	28416
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	70	0	70	88
299	ベンゼン	295	0	342	272	23	0	0	295	0	0	0	5895	99	0	0	5994	0	0	0	5994
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	55	8	79	1	54	0	0	55	8	0	8	400	19976	0	0	20376	41062	0	41062	61438
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	70	0	16	0	0	16	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。)	9	11	17	0	9	0	0	9	10	1	11	0	22875	0	0	22875	17119	260	17379	40254
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	4	3	8	0	4	0	0	4	2	1	3	0	7900	0	0	7900	214	87	301	8201
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	5300	42	0	0	5342	170	0	170	5512
311	マンガン及びその化合物	55	5	76	2	54	0	0	56	5	0	5	151	2881	0	0	3032	16332	0	16332	19364

○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		
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	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	0
314	メタクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	200	0	0	203	800	0	800	1003	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	420	32	0	0	452	8900	0	8900	9352	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	4	0	0	234	18000	0	18000	18234	
319	メタクリル酸n-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	1	0	0	4	1	0	1	1986	5300	0	0	7286	49000	0	49000	56286	
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	380	0	380	388	
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	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	96	0	96	115	
合計		2416	304	3846	1503	952	1	5	2461	291	21	312	3224730	156548	94	0	3381372	1363832	433962	1797794	5179165	