

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	7	81	0	56	0	0	56	6	2	8	0	3406	0	0	3406	11010	12	11021	14427
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	22	11	0	11	33	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	101	31	0	31	132	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	60	6	0	6	66	
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11001	0	0	11001	28	0	28	11029	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	12	2	0	2	13	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	76	78700	0	78700	78776	
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	
20	2-アミノエタノール	5	3	7	4	3	0	0	7	2	1	3	152	1261	0	1413	1516	18	1534	2947	
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	566	0	566	600	0	600	1166	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3380	0	3380	3380	
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	6	0	6	6	
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	9100	130	9230	9230	
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	13	150	0	150	163	
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)	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1494	0	1494	0	0	0	1494	
53	エチルベンゼン	218	22	219	218	0	0	0	218	21	2	23	337690	0	0	337690	66303	34	66337	404027	
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1318	0	0	1318	13	0	13	1331	

○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		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	2	12	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	0	6	115200	0	115200	115206
73	1-オクタノール	0	0	1	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	22	0	74	0	22	0	0	22	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	234	26	261	234	0	0	0	234	25	3	28	485880	0	0	0	0	485880	85377	34	85411	571292
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	2	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	28	10	85	0	28	0	0	28	10	2	12	0	407	0	0	0	407	19284	20	19304	19710
88	六価クロム化合物	25	1	76	0	25	0	0	25	1	0	1	0	739	0	0	0	739	61	0	61	800
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)	21	0	74	0	21	0	0	21	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	224	0	0	0	0	224	5000	0	5000	5224
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	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	2700	2	2702	2702
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	0	17	1	0	1	18
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3007	0	0	0	0	3007	0	0	0	3007
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	1	78	0	25	0	0	25	1	0	1	0	1569	0	0	0	1569	3300	0	3300	4869
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	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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)	22	0	74	0	22	0	0	22	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
149	四塩化炭素	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
150	1, 4-ジオキサン	26	1	75	1	25	0	0	26	1	0	1	2	753	0	0	755	5400	0	5400	6155
157	1, 2-ジクロロエタン	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	23	0	74	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1413	0	0	1413	0	0	0	1413
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	23	0	74	0	23	0	0	23	0	0	0	0	586	0	0	586	0	0	0	586
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	300	0	300	300
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	19	0	74	0	19	0	0	19	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	5	79	4	23	0	0	27	5	0	5	9850	291	0	0	10141	17420	0	17420	27561
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	14	0	0	14	1	0	1	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	37415	2900	0	0	40315	24564	0	24564	64879
237	水銀及びその化合物	14	0	74	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	7	5	9	7	1	0	0	8	5	0	5	33466	16	0	0	33482	8757	0	8757	42239
242	セレン及びその化合物	24	0	74	0	24	0	0	24	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
243	ダイオキシン類	30	9	45	14	21	0	4	39	9	1	10	118.28102	0.71696448116	0	6105	6223.99798448116	3154.5541	0.0000015	3154.5541015	9378.55208598116
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
262	テトラクロロエチレン	21	1	75	1	20	0	0	21	1	0	1	2100	145	0	0	2245	9900	0	9900	12145
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	74	0	21	0	0	21	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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。)	36	2	75	0	36	0	0	36	2	0	2	0	664	0	0	664	6614	0	6614	7278
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	541	0	0	0	541	2600	0	2600	3141
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4390	0	0	4390	0	0	0	4390
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	74	0	21	0	0	21	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
281	トリクロロエチレン	26	1	77	3	23	0	0	26	1	0	1	38600	155	0	0	38755	5300	0	5300	44055
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	210	10	238	210	1	0	0	211	10	0	10	46325	23	0	0	46348	11968	0	11968	58316
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	2	139	89	0	0	0	89	2	0	2	4681	0	0	0	4681	1870	0	1870	6551
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	242	35	244	242	0	0	0	242	34	2	36	532696	0	0	0	532696	1312283	105	1312388	1845084
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2580	0	0	0	2580	454	0	454	3034
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	28	3	79	0	28	0	0	28	3	0	3	0	186	0	0	186	50	0	50	236
308	ニッケル	0	2	11	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1300	5	1305	1305
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	0	8	0	294	0	0	294	13189	0	13189	13483
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	1600	2	1602	1602

○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		
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	36900	0	36900	36900
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	55	0	0	55	74	0	74	129	
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	7	0	7	7	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	28	1	74	0	28	0	0	28	1	0	1	0	176	0	0	176	0	0	0	176	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	ピペラジン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	420	0	420	428	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	41	0	41	132	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	8	88	8	41	0	0	49	8	0	8	4631	14977	0	0	19609	2408633	0	2408633	2428242	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
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	1	0	1	1	
392	ノルマル-ヘキサン	193	3	194	193	0	0	0	193	3	0	3	75459	0	0	0	75459	55104	0	55104	130563	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
400	ベンゼン	206	0	259	185	21	0	0	206	0	0	0	5192	146	0	0	5337	0	0	0	5337	
405	ほう素化合物	48	6	81	0	48	0	0	48	6	0	6	0	23051	0	0	23051	197780	0	197780	220831	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	1	75	0	14	0	0	14	1	0	1	0	6	0	0	6	5800	0	5800	5806
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。)	7	7	13	0	7	0	0	7	6	1	7	0	1835	0	0	1835	13359	160	13519	15354
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
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	1	0	1	0	130	0	0	130	700	0	700	830
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	253	0	253	1053
412	マンガン及びその化合物	46	4	82	1	45	0	0	46	4	2	6	66	4426	0	0	4492	7110	3	7113	11605
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	3006	0	3006	3063
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	1321	0	1321	1357
418	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12047	0	0	0	12047	960	0	960	13007
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	27	0	32	27	0	0	0	27	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	250	0	0	250	173	2	174	424
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61900	0	61900	61900
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	120	0	120	240
	合計	2317	254	4063	1493	836	0	4	2333	248	22	270	1655576	70557	0	0	1726133	4648864	526	4649390	6375523