

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	60	6	79	0	60	0	0	60	6	2	8	0	3212	0	0	3212	4140	9	4149	7361
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	38	9	0	9	47	
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	111	0	0	111	31	0	31	142	
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	2	0	0	0	2	
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	11	0	0	11	0	0	0	11	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	195	0	0	195	5	0	5	200	
8	アクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9002	0	0	9002	31	0	31	9033	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	15	1	0	1	16	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	25	27400	0	27400	27425	
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	4	0	0	8	2	1	3	177	1631	0	0	1808	37400	20	37420	39228
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	220	0	220	225	
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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	431	0	0	431	290	0	290	721
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3463	0	3463	3463
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	0	10	0	10	10
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	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	15	0	0	15	10	0	10	25
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)	39	0	72	0	39	0	0	39	0	0	0	0	1960	0	0	1960	0	0	0	1960
53	エチルベンゼン	223	23	224	223	0	0	0	223	22	2	24	319836	0	0	319836	72522	47	72569	392405	
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	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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0	125
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	1	12	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
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	32	0	72	0	32	0	0	32	0	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
80	キシレン	237	26	265	237	1	0	0	238	25	2	27	478591	7	0	0	478598	79307	46	79353	557951	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	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	40	11	85	0	40	0	0	40	11	1	12	0	652	0	0	652	23844	17	23861	24513	
88	六価クロム化合物	37	2	75	0	37	0	0	37	2	0	2	0	958	0	0	958	1650	0	1650	2608	
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)	31	0	72	0	31	0	0	31	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	154	0	0	0	154	5700	0	5700	5854	
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	1	0	1	23	
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	1079	0	0	0	1079	0	0	0	1079	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	1	76	0	30	0	0	30	1	0	1	0	1937	0	0	1937	2800	0	2800	4737	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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
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)	33	0	72	0	33	0	0	33	0	0	0	0	379	0	0	379	0	0	0	0	379
149	四塩化炭素	27	0	72	0	27	0	0	27	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	0	39
150	1, 4-ジオキサン	38	1	73	1	37	0	0	38	1	0	1	5	946	0	0	951	15000	0	15000	15951	
157	1, 2-ジクロロエタン	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	0	76
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	72	0	32	0	0	32	0	0	0	0	1794	0	0	1794	0	0	0	0	1794
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	33	0	72	0	33	0	0	33	0	0	0	0	747	0	0	747	0	0	0	0	747
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)	27	0	72	0	27	0	0	27	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	0	39
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35	6	78	3	32	0	0	35	6	1	7	7650	377	0	0	8027	18100	0	18100	26127	
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	3700	0	3700	3700	
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	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	700	0	700	700	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10	
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	15	0	0	15	2	0	2	17	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	29669	94000	0	0	123669	159081	0	159081	282750	
237	水銀及びその化合物	17	0	72	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
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	9	6	12	9	1	0	0	10	6	0	6	39196	14	0	0	39210	16796	0	16796	56006	
242	セレン及びその化合物	35	0	72	0	35	0	0	35	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	0	245
243	ダイオキシン類	29	10	44	16	19	0	4	39	10	0	10	107.293959	1.40435612423	0	7300	7408.69831512423	2307.0107	0	2307.0107	9715.70901512423	

○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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
262	テトラクロロエチレン	31	1	73	1	30	0	0	31	1	0	1	1300	186	0	0	1486	13000	0	13000	14486
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)	33	0	72	0	33	0	0	33	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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。)	50	0	72	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1404	0	0	1404	0	0	0	1404
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	2	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	0	520	4600	0	4600	5120
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	31	0	72	0	31	0	0	31	0	0	0	0	5458	0	0	5458	0	0	0	5458
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
281	トリクロロエチレン	34	1	75	3	31	0	0	34	1	0	1	34580	215	0	0	34795	6400	0	6400	41195
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	204	6	234	204	1	0	0	205	6	0	6	34227	29	0	0	34256	15374	0	15374	49630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	104	5	147	104	1	0	0	105	5	0	5	5478	12	0	0	5490	3154	0	3154	8644
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
300	トルエン	247	35	248	247	0	0	0	247	34	2	36	699915	0	0	0	699915	698380	180	698560	1398475
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	38	2	78	0	38	0	0	38	2	0	2	0	235	0	0	235	53	0	53	288
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3300	1	3301	3301

○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	
309	ニッケル化合物	5	9	10	0	5	0	0	5	9	0	9	0	432	0	0	432	17612	0	17612	18044
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	1500	2	1502	1502
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	30	0	30	30
332	砒素及びその無機化合物	39	0	72	0	39	0	0	39	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
343	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	6600	0	6600	6600
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	7	0	7	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	350	0	350	357
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	6	84	8	49	0	0	57	6	0	6	6527	17121	0	0	23648	2055206	0	2055206	2078854
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	7700	0	7700	7700
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	2	0	2	2
392	ノルマル-ヘキサン	198	5	199	198	0	0	0	198	5	0	5	89488	0	0	0	89488	55823	0	55823	145311
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	223	0	264	192	31	0	0	223	0	0	0	6451	187	0	0	6638	0	0	0	6638

○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	
405	ほう素化合物	57	7	80	0	57	0	0	57	7	0	7	0	30888	0	0	30888	163510	0	163510	194398
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	13	1	73	0	13	0	0	13	1	0	1	0	7	0	0	7	10000	0	10000	10007
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	10612	0	0	10612	12099	160	12259	22871
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	117	0	0	117	93	0	93	210
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	400	0	0	0	401	720	0	720	1121
412	マンガン及びその化合物	52	4	78	1	51	0	0	52	4	1	5	90	3827	0	0	3917	5930	2	5932	9849
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	48	0	0	0	48	2504	0	2504	2551
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	14	0	14	48
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12104	0	0	0	12104	0	0	0	12104
436	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	450	0	450	459
438	メチルナフタレン	20	0	26	20	0	0	0	20	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	5	115	115
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	50800	0	50800	50800
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	75	0	75	150
	合計	2618	252	4016	1523	1111	0	4	2638	246	18	264	1782238	193176	0	0	1975414	3653120	500	3653619	5629033