

○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

(1 / 5 ページ)

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	物質名称	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	5	81	1	61	0	0	62	4	1	5	84	4127	0	0	4211	20688	0	20688	24899
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	151	0	0	0	151	9	0	9	160
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2	0	2	11002
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3100	0	3100	3102
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	5	6	1	3	0	0	4	4	1	5	27	1377	0	0	1404	15680	19	15699	17103
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1023	0	0	1023	11670	0	11670	12693
25	アンチモン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9289	0	9289	9289
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
29	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	15000	33	15033	15040
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。)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2635	0	2635	2635
37	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)	33	0	76	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1795	0	0	1795	0	0	0	1795
40	エチルベンゼン	268	18	269	268	0	0	0	268	17	2	19	238298	0	0	0	238298	15161	50	15211	253509
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	4	17	22	4	2	0	0	6	16	2	18	104	2700	0	0	2804	23170	6716	29886	32690
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1702	0	0	0	1702	68	0	68	1770
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
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成21年度

○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

(2 / 5 ページ)

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;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		
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	26	0	76	0	26	0	0	26	0	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
63	キシレン	293	27	327	293	2	0	0	295	26	3	29	379545	93	0	0	0	379638	87374	169	87543	467181
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	40	8	85	1	39	0	0	40	8	2	10	1	485	0	0	0	486	20451	14	20465	20951
69	六価クロム化合物	36	3	81	0	36	0	0	36	3	0	3	0	673	0	0	0	673	3301	0	3301	3973
90	2-クロロ-4, 6-ピス (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	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	0	0	24	2790	1	2791	2815
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	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	0	24000	0	24000	24000
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	0	1	1690	5	1695	1696
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	1	79	0	24	0	0	24	1	0	1	0	1749	0	0	0	1749	2200	0	2200	3949
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)	29	0	76	0	29	0	0	29	0	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
112	四塩化炭素	19	0	76	0	19	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3800	0	3800	3801
116	1, 2-ジクロロエタン	19	0	76	0	19	0	0	19	0	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	27	0	76	0	27	0	0	27	0	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	30	0	76	0	30	0	0	30	0	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
129	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	0	1	0	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	284	3220	0	0	0	3504	2800	0	2800	6304
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	18	0	76	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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

(3 / 5 ページ)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	900	0	900	2200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	6	83	4	27	0	0	31	6	0	6	12400	237	0	0	12637	15100	0	15100	27737
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	7	8	7	2	0	0	9	7	1	8	468874	22066	0	0	490940	67697	180000	247697	738637
175	水銀及びその化合物	17	0	76	0	17	0	0	17	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	22800	0	0	0	22800	28810	0	28810	51610
178	セレン及びその化合物	32	0	76	0	32	0	0	32	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
179	ダイオキシン類	33	14	37	21	18	0	5	44	14	1	15	196.948	37.0881	0	13052.2	13286.2361	4445.8948	0.00000011	4445.89480011	17732.13090011
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	243	0	243	263
200	テトラクロロエチレン	23	1	77	1	22	0	0	23	1	0	1	1000	116	0	0	1116	7500	0	7500	8616
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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)	26	0	76	0	26	0	0	26	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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。)	45	0	76	0	45	0	0	45	0	0	0	0	1601	0	0	1601	0	0	0	1601
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3376	0	0	3376	0	0	0	3376
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	76	0	21	0	0	21	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
211	トリクロロエチレン	34	5	83	7	27	0	0	34	5	0	5	41870	352	0	0	42222	23060	0	23060	65282
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	6	180	123	1	0	0	124	6	0	6	16957	14	0	0	16971	1758	0	1758	18729
227	トルエン	297	33	299	297	1	0	0	298	32	2	34	1109488	5	0	0	1109493	420794	164	420958	1530451
230	鉛及びその化合物	42	6	84	2	41	0	0	43	6	0	6	6	168	0	0	174	10658	0	10658	10832
231	ニッケル	1	4	11	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	4080	1	4081	4081
232	ニッケル化合物	5	8	8	0	5	0	0	5	8	0	8	0	639	0	0	639	14700	0	14700	15339
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	83	0	83	83
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	380	0	380	380
252	砒素及びその無機化合物	36	0	76	0	36	0	0	36	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21年度

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	14	0	0	0	14	40300	0	40300	40314
260	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	2300	0	2300	2300
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	260	0	260	265
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	5	83	1	51	0	0	52	5	0	5	180	13030	0	0	13210	17020	0	17020	30230
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	265	0	319	243	22	0	0	265	0	0	0	5894	119	0	0	6013	0	0	0	6013
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	62	5	82	0	62	0	0	62	5	0	5	0	25762	0	0	25762	128290	0	128290	154052
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	76	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	8	7	12	1	7	0	0	8	6	1	7	0	8608	0	0	8608	7094	120	7214	15822
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	93	0	0	93	540	32	572	665
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1	0	1	3201
311	マンガン及びその化合物	63	3	81	1	62	0	0	63	3	1	4	56	3630	0	0	3686	1120	1	1121	4807
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
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	966	0	966	968
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
320	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1435	0	0	0	1435	0	0	0	1435
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5501	0	5501	5501
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

○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

(5 / 5 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	160	5	165	166
	合計	2267	253	3820	1323	962	0	5	2290	245	23	268	2331216	102284	0	0	2433500	1102418	187329	1289748	3723248