

○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
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	64	5	79	1	63	0	0	64	5	1	6	89	4373	0	0	4462	14886	35	14921	19383
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
5	アクリル酸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
6	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3900	0	3900	3903
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	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	50	1056	0	0	1106	15920	21	15941	17047
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	10	0	0	0	10	490	0	490	500
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	860	0	0	860	3540	0	3540	4400
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	6198	0	6198	6198
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
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	0	1	0	39	0	0	39	14000	0	14000	14039
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。)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	39	0	0	0	39	9663	0	9663	9702
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)	39	0	74	0	39	0	0	39	0	0	0	0	2389	0	0	2389	0	0	0	2389
40	エチルベンゼン	290	22	291	290	0	0	0	290	21	2	23	320661	0	0	0	320661	24775	48	24823	345484
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
43	エチレングリコール	5	21	29	5	2	0	0	7	20	2	22	4179	1840	0	0	6019	28178	5119	33297	39316
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	1509	0	0	0	1509	79	0	79	1588
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

○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;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		
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	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
60	カドミウム及びその化合物	33	0	74	0	33	0	0	33	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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
63	キシレン	317	34	349	317	2	0	0	319	33	3	36	501547	72	0	0	0	501619	80851	207	81058	582677
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	48	10	85	1	47	0	0	48	10	1	11	1	596	0	0	0	597	19757	12	19769	20366
69	六価クロム化合物	45	4	80	0	45	0	0	45	4	0	4	0	933	0	0	0	933	7109	0	7109	8042
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)	30	0	74	0	30	0	0	30	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2100	0	2100	2102
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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	37000	0	37000	37000
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	0	4	2080	0	2080	2084
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	1	76	0	32	0	0	32	1	0	1	0	2332	0	0	0	2332	3300	0	3300	5632
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)	38	0	74	0	38	0	0	38	0	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
112	四塩化炭素	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
116	1, 2-ジクロロエタン	28	0	74	0	28	0	0	28	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	34	0	74	0	34	0	0	34	0	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	38	0	74	0	38	0	0	38	0	0	0	0	501	0	0	0	501	0	0	0	501
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	467	5390	0	0	0	5857	4600	0	4600	10457
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	26	0	74	0	26	0	0	26	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	520	0	520	3020
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	41	7	83	6	35	0	0	41	7	1	8	15333	248	0	0	0	15581	14310	0	14310	29891

排出年度：平成20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

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソド	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	6	8	7	2	0	0	9	6	1	7	427474	19059	0	0	446533	127570	190000	317570	764103
175	水銀及びその化合物	22	0	74	0	22	0	0	22	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	29553	0	0	0	29553	26000	0	26000	55553
178	セレン及びその化合物	40	0	74	0	40	0	0	40	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
179	ダイオキシソ類	37	17	42	27	17	0	5	49	17	0	17	318.6003 24	0.291984 67	0	22730	23048.89 230867	2418.850 6	0	2418.850 6	25467.74 290867
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	224	0	224	243
200	テトラクロロエチレン	30	1	75	1	29	0	0	30	1	0	1	1000	118	0	0	1118	7500	0	7500	8618
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8310	0	8310	8310
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)	34	0	74	0	34	0	0	34	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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。)	44	0	74	0	44	0	0	44	0	0	0	0	851	0	0	851	0	0	0	851
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3346	0	0	3346	0	0	0	3346
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	0	74	0	30	0	0	30	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
211	トリクロロエチレン	42	4	80	6	36	0	0	42	4	0	4	40000	361	0	0	40361	11750	0	11750	52111
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	4	171	113	1	0	0	114	4	0	4	13350	5	0	0	13355	183	0	183	13538
227	トルエン	314	36	316	314	1	0	0	315	35	2	37	1289794	15	0	0	1289809	437429	164	437593	1727402
230	鉛及びその化合物	50	6	83	2	49	0	0	51	6	0	6	11	237	0	0	249	15327	0	15327	15576
231	ニッケル	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	4990	0	4990	4991
232	ニッケル化合物	5	9	9	0	5	0	0	5	9	0	9	0	1185	0	0	1185	18260	0	18260	19445
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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	2600	0	2600	2600
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	560	0	560	560
252	砒素及びその無機化合物	44	0	74	0	44	0	0	44	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	2170	0	2170	2212

○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	
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	1500	0	1500	1500
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	420	0	420	428
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11900	0	11900	11900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	6	82	2	63	0	0	65	6	0	6	770	19565	0	0	20335	19370	0	19370	39705
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	291	0	334	260	31	0	0	291	0	0	0	5848	125	0	0	5973	0	0	0	5973
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	65	6	81	1	65	0	0	66	6	0	6	5	26243	0	0	26248	194760	0	194760	221008
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	17	0	74	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	14	1	9	0	0	10	6	1	7	0	4592	0	0	4593	5940	150	6090	10683
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	2	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	3969	0	0	3969	92	49	141	4110
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1600	1	0	0	1601	1	0	1	1601
311	マンガン及びその化合物	63	4	80	1	62	0	0	63	4	0	4	170	3334	0	0	3504	2900	0	2900	6404
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	34000	0	34000	34050
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1201	0	0	0	1201	0	0	0	1201
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
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	0	1	0	4	0	0	4	180	0	180	184
	合計	2550	271	3857	1402	1170	0	5	2577	264	16	280	2677176	111984	0	0	2789160	1292542	195805	1488347	4277507