

○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	44	6	69	1	43	0	0	44	6	2	8	90	3106	0	0	3196	35654	2	35656	38852
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4500	42	0	0	4542	5100	0	5100	9642
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	6	21	0	0	27	7900	0	7900	7927
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1500	0	0	4300	840	0	840	5140
7	アクリロニトリル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	51	0	0	0	51	1	0	1	52
16	2-アミノエタノール	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	570	910	0	0	1480	36080	0	36080	37560
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	780	180	0	0	960	540	0	540	1500
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。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2570	0	0	2570	2210	0	2210	4780
25	アンチモン及びその化合物	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	24	272	0	0	296	1080	0	1080	1376
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)	0	0	1	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	58	0	12	0	0	12	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
40	エチルベンゼン	290	6	297	290	0	0	0	290	6	0	6	116676	0	0	0	116676	7358	0	7358	124034
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5610	299	0	0	5909	270	0	270	6179
43	エチレングリコール	10	7	12	3	9	0	0	12	7	1	8	349	531111	0	0	531460	268042	5100	273142	804602
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	1603	0	1603	1803
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	54670	56	0	0	54726	180	0	180	54906

○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	
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	130	980	0	0	1110	520	0	520	1630
60	カドミウム及びその化合物	9	3	66	1	8	0	0	9	3	1	4	0	3	0	0	3	62	0	62	65
63	キシレン	317	24	345	315	5	0	0	320	24	1	25	598316	315	0	0	598631	176146	240	176386	775017
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	12	4	69	0	12	0	0	12	4	2	6	0	46	0	0	46	8200	91	8291	8337
69	六価クロム化合物	16	5	71	0	16	0	0	16	3	2	5	0	31	0	0	31	429	1	429	461
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	650	0	650	3850
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)	7	0	65	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	220	0	220	260
102	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	36	310	0	0	346	0	0	0	346
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	1	65	0	14	0	0	14	0	1	1	0	162	0	0	162	0	1	1	162
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)	11	2	65	0	11	0	0	11	0	2	2	0	6	0	0	6	0	0	0	7
112	四塩化炭素	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	65	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	2	65	0	10	0	0	10	0	2	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	2	65	0	11	0	0	11	0	2	2	0	39	0	0	39	0	1	1	40

○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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12882	0	0	0	12882	1600	0	1600	14482
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	43	2313	0	0	2356	7	0	7	2363
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	70	5	10	0	0	15	4	3	7	46800	6	0	0	46806	7870	2	7872	54677
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	50	0	50	50
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	5	7	5	3	0	0	8	5	1	6	530151	9310	0	0	539461	296103	410000	706103	1245565
175	水銀及びその化合物	5	3	66	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1	0	0	1	10	0	10	11
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21527	0	0	0	21527	630	0	630	22157
178	セレン及びその化合物	10	1	65	0	10	0	0	10	0	1	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	59	34	63	45	21	1	5	72	33	2	35	5694.5462	3.449909	0.09	6151.2	11849.286109	16673.913025	0.38015	16674.293175	28523.579284
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	206	0	0	206	530	0	530	736
200	テトラクロロエチレン	10	4	69	3	7	0	0	10	3	1	4	8003	39	0	0	8042	27300	0	27300	35342
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	140	0	0	0	140	1440	0	1440	1580
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)	8	0	64	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	3	65	0	14	0	0	14	3	1	4	0	360	0	0	360	24100	0	24100	24460
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	65	0	7	0	0	7	0	2	2	0	30	0	0	30	0	4	4	34
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	65	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	17	6	72	7	10	0	0	17	4	2	6	64940	8	0	0	64948	21920	0	21920	86869

○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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	5	29	29	1	0	0	30	5	0	5	29393	32	0	0	29425	76	0	76	29501
227	トルエン	311	24	319	310	3	0	0	313	24	0	24	1292684	166	0	0	1292850	444125	0	444125	1736975
230	鉛及びその化合物	19	16	80	2	17	0	0	19	16	1	17	8	27	0	0	34	122748	0	122748	122783
231	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	394	0	0	394	4430	0	4430	4824
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	2	0	0	42	20000	0	20000	20042
242	ノニルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	29300	0	29300	29300
243	バリウム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
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	100	0	100	100
252	砒素及びその無機化合物	15	2	65	0	15	0	0	15	2	1	3	0	15	0	0	15	88	0	88	103
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1900	0	1900	1918
266	フェノール	0	2	10	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	7030	0	7030	7030
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	4	67	1	27	0	0	28	2	2	4	80	8298	0	0	8378	22000	10	22010	30389
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	10	0	0	10	28	0	28	38
299	ベンゼン	293	2	358	285	8	0	0	293	1	1	2	26816	3	0	0	26819	0	0	0	26819
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	14	5	23	0	14	0	0	14	3	2	5	0	3460	0	0	3460	17350	13	17363	20823
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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。)	7	5	8	0	7	0	0	7	5	0	5	0	38590	0	0	38590	20229	0	20229	58819
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	129	0	0	129	130	0	130	259
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	7	5	10	0	7	0	0	7	5	1	6	0	21240	0	0	21240	1880	30	1910	23150
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	8690	100	0	0	8790	400	0	400	9190
311	マンガン及びその化合物	34	4	68	0	34	0	0	34	4	1	5	0	2249	0	0	2249	29200	0	29200	31449
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	130	0	0	1530	390	0	390	1920
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	1	8	0	0	9	2900	0	2900	2909
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	18	3900	0	0	3918	14000	0	14000	17918
319	メタクリル酸n-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	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	48191	9600	0	0	57791	503	0	503	58294
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	960	0	960	964
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合 計		1778	266	3404	1350	463	1	5	1819	242	39	281	2901923	642963	0	0	3544886	1696967	415494	2112461	5657347