

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	133700	0	0	0	133700	260	0	260	133960
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	202500	0	0	0	202500	390	0	390	202890
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	24500	1700	0	0	26200	21642	0	21642	47842
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	5400	0	5400	6800
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	67200	0	0	0	67200	36800	0	36800	104000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	7000	0	7000	7000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	367	0	0	367	162	0	162	529
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	145	0	0	145	0	0	0	145
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	560	0	560	569
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	3	0	3	67
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
583	安息香酸ベンジル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4	2	4	4	4	0	0	8	2	0	2	37760	2020	0	0	39780	146	0	146	39926
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	52	13980	0	0	14032	0	0	0	14032
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップパO]亜鉛(11)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	39	19	47	18	26	0	0	44	19	0	19	467121	31636	0	0	498757	77115	0	77115	575872

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	16000	0	16000	17700
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2010	0	0	0	2010	18900	0	18900	20910

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	45000	0	0	0	45000	5730	0	5730	50730
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55000	0	0	0	55000	4550	0	4550	59550
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.5	0	0	0	7.5	0.005	0	0.005	7.505
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	66800	0	0	0	66800	1789	0	1789	68589
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2590	0	0	0	2590	135	0	135	2725
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1410	0	0	0	1410	254	0	254	1664
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15400	0	0	0	15400	285	0	285	15685
	合計	17	18	18	17	0	0	0	17	18	0	18	186200	0	0	0	186200	12923	0	12923	199123

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
3	アクリル酸エチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	19	0	19	59
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	15	0	15	32
7	アクリル酸ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	71	0	71	132
8	アクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1509	0	0	0	1509	37	0	37	1546
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	3	0	3	31
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	49	0	0	0	49	150	0	150	199
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	74	0	74	134
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	371	0	0	0	371	8610	2	8612	8983
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	31	0	31	61
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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
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
80	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	414	0	0	0	414	17300	2	17302	17716
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	2	0	2	30

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4500	0	4500	4501
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	400	0	400	400
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
240	スチレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	63	16	0	0	79	264	0	264	343
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	3450	0	3450	3655
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	40	0	40	91
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	30350	0	0	0	30350	277940	6	277946	308297
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
392	ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6048	0	0	0	6048	231620	0	231620	237668

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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。)	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	8	2	0	0	0	10	1408	8	1416	1426
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	1	0	1	111
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
415	メタクリル酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	0	11	2307	0	2307	2318
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1998	0	0	0	0	1998	1203	0	1203	3201
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	0	63	190	0	190	253
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
565	アクリル酸重合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	90	0	90	91
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	300	0	300	302
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン (別名カンフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	2800	0	2800	3020

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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
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	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20000	0	20000	20100
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	508	0	508	561
729	1-ヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2800	0	2800	2814
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	42	0	42	79
746	N-メチル-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
	合計	84	83	117	77	8	0	0	85	78	5	83	42453	91	0	0	42544	584024	19	584044	626587

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
56	エチレンオキシド	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	53	53
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18370	0	0	0	0	18370	9750	0	9750	28120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	20030	0	0	0	0	20030	9943	0	9943	29973

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(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	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	6	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	540	0	540	2740
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	24000	0	24000	92000
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	410	0	410	418
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	73	5	0	0	78	291100	0	291100	291178
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	4700	0	4700	4900
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	7	8	9	6	2	0	0	8	8	0	8	70301	205	0	0	70506	327050	0	327050	397556

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	0	14000	70	14070	14070
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	2	302	302
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000000076	0	0	0	0	0.000000076	0	0	0.000000076
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	3	533	533
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	2	302	302
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	8	308	308
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	7	10	2	0	0	0	2	7	5	12	3	0	0	0	3	45960	85	46045	46048

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	10020	0	0	0	10020	10100	0	10100	20120
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	34631	0	0	0	34631	19170	0	19170	53801
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	8	1	1	0	0	2	3	1	4	190	3	0	0	193	4470	14	4484	4677
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	450	0	450	1260
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	39430	0	0	0	39430	9353	0	9353	48783
308	ニッケル	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	367	0	0	367	2640	0	2640	3007
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	930	150	0	0	1080	6100	0	6100	7180
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	9300	0	9300	9300
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3064	0	0	3064	1860	0	1860	4924
412	マンガン及びその化合物	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	137	0	0	0	137	5	0	5	142
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6701	0	0	0	6701	150	0	150	6851

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	11000	550	11550	13850
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
691	トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11158	0	0	0	11158	4800	0	4800	15958
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	1400	4500	4500
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
	合計	57	35	96	50	8	0	0	58	35	3	38	106647	3714	0	0	110360	84574	1964	86538	196899

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	83450	0	0	0	83450	29590	0	29590	113040
80	キシレン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	97060	0	0	0	97060	31560	0	31560	128620
83	クメン	0	0	1	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	123990	0	0	0	123990	17540	0	17540	141530
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	280	0	280	450
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1600	0	1600	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
626	ジエタノールアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1325	0	0	0	1325	1200	0	1200	2525
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	4	0	4	1904
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
691	トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	28248	0	0	0	28248	380	0	380	28628
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	910	0	910	1610
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	260	0	260	5760
	合計	65	36	80	64	1	0	0	65	36	0	36	352930	170	0	0	353100	112644	0	112644	465744

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	9170	64	0	0	9234	17000	0	17000	26234
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	850	21	871	2571
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2400	0	0	0	2400	1100	20	1120	3520
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	19000	0	19000	23800
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	12000	0	12000	12011
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10700	0	0	0	10700	1200	0	1200	11900
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2938	0	0	0	2938	12700	72	12772	15710
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	3000	0	3000	3000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	45	0	45	185
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1930	110	0	0	2040	28191	0	28191	30231
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1401	0	1401	1401
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	300	0	300	343

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	1504	0	1504	1555
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	950	2600	0	0	3550	37300	0	37300	40850
677	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	84	1300	0	0	1384	163575	0	163575	164959
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	350	0	350	2350
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12782	0	0	0	12782	33660	0	33660	46442
	合計	31	44	62	28	6	0	0	34	44	3	47	52497	4136	0	0	56633	382998	113	383111	439744

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	0	160	840	4	844	1004
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	3400	0	3400	14800	
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28200	0	0	0	28200	9908	0	9908	38108	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9800	0	0	0	9800	1000	0	1000	10800	
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34910	0	0	0	34910	12423	0	12423	47333	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	3560	0	3560	14960	
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	1490	0	1490	7390	
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	14	0	14	19	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	770	0	770	2370	
	合計	20	18	22	18	2	0	0	20	18	1	19	103370	165	0	0	103535	45405	4	45409	148944	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
298	トリ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	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
746	N-メチル-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	0
	合計	0	0	3	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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	30	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3632	0	0	3632	0	0	0	3632
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1796	0	0	1796	0	0	0	1796
75	カドミウム及びその化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	834	0	0	834	0	0	0	834
88	六価クロム化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1796	0	0	1796	0	0	0	1796
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
149	四塩化炭素	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
150	1,4-ジオキサン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	781	0	0	781	0	0	0	781
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1201	0	0	1201	0	0	0	1201
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
237	水銀及びその化合物	6	0	30	1	5	0	0	6	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
243	ダイオキシン類	3	1	14	1	3	0	0	4	1	0	1	0.00014	0.0462	0	0	0.04634	2.7	0	2.7	2.74634
262	テトラクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	983	0	0	983	0	0	0	983
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3601	0	0	3601	0	0	0	3601

排出年度：令和06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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
281	トリクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
332	砒素及びその無機化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10566	0	0	10566	0	0	0	10566
400	ベンゼン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
405	ほう素化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15425	0	0	15425	0	0	0	15425
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	20	0	30	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5524	0	0	5524	0	0	0	5524
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
697	鉛及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
	合計	196	1	914	2	195	0	0	197	1	0	1	1	49217	0	0	49219	0	0	0	49219

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

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
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
691	トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	13010	0	0	0	13010	0	0	0	13010

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
80	キシレン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24500	0	0	0	24500	0	0	0	24500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378
731	ヘプタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2060	0	0	0	2060	0	0	0	2060
	合計	21	0	33	21	0	0	0	21	0	0	0	42739	0	0	0	42739	0	0	0	42739

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
80	キシレン	175	0	191	175	0	0	0	175	0	0	0	1484	0	0	0	1484	0	0	0	1484
300	トルエン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	9896	0	0	0	9896	0	0	0	9896
392	ヘキサン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	25338	0	0	0	25338	0	0	0	25338
400	ベンゼン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
691	トリメチルベンゼン	173	0	196	173	0	0	0	173	0	0	0	368	0	0	0	368	0	0	0	368
731	ヘプタン	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	2133	0	0	0	2133	0	0	0	2133
	合計	1212	0	1251	1212	0	0	0	1212	0	0	0	41749	0	0	0	41749	0	0	0	41749

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	64	1300	0	0	1364	0	0	0	1364

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

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	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
75	カドミウム及びその化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	8	0	18	7	2	0	0	9	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	17	4	18	7	13	0	2	22	4	1	5	23.17	11.024459631	0	660.14	694.33449631	3770	0.00000026	3770.00000026	4464.334459891
262	テトラクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
400	ベンゼン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	564	0	0	564	0	0	0	564
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
697	鉛及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	216	4	435	14	206	0	2	222	4	1	5	8	1496	0	0	1504	0	0	0	1504

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	170	0.160068	0	93	263.160068	1100	0	1100	1363.160068
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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)	0	0	3	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2245	0	0	2245	0	0	0	2245
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	1	92	2	32	0	1	35	1	0	1	1	2953	0	0	2954	0	0	0	2954

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.006	0	0	0	0	0.006	0	0	0	0.006
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	64	0	0	0	64	880	1	881	945
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2100	0	2100	2114
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	930	0	930	1025
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	3700	0	3700	3758
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	231	0	0	0	231	7610	1	7611	7842