

○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

(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		
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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	491	0	0	0	491	330	0	330	821
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	49	0	49	49
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	127400	0	0	0	127400	230	0	230	127630	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	11	0	11	1111	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	184700	0	0	0	184700	350	0	350	185050	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	24760	4300	0	0	29060	20774	0	20774	49834	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	6600	0	6600	8700	
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	107200	0	0	0	107200	49000	0	49000	156200	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200	
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	17000	0	17000	17000	
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	125	0	0	125	160	0	160	285	
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。)	5	2	7	0	5	0	0	5	2	0	2	0	322	0	0	322	181	0	181	503	
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	74	0	0	74	0	0	0	74	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	155	0	155	178	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	83	0	0	83	83	0	83	166	
	合計	25	21	33	14	12	0	0	26	21	0	21	447283	5395	0	0	452678	103123	0	103123	555801	

○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	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1900	0	1900	2100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	19000	0	19000	21100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2487	0	0	0	2487	22600	0	22600	25087

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28000	0	0	0	28000	5300	0	5300	33300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35600	0	0	0	35600	3700	0	3700	39300
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	0.01	0	0.01	7.51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10700	0	0	0	10700	106	0	106	10806
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	62	0	62	1862
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68000	0	0	0	68000	1760	0	1760	69760
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	120	0	120	1820
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	261	0	261	1661
	合計	13	13	14	13	0	0	0	13	13	0	13	147200	0	0	0	147200	11309	0	11309	158509

○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

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	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	2	0	2	9002
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9000	0	0	0	9000	2	0	2	9002

○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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	23	0	23	77
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	20	0	20	31
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	4	0	4	7
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	64	0	64	127
8	アクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1004	0	0	0	1004	18	0	18	1021
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	3	0	3	27
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	0	101	110002	0	110002	110103
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
20	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	2
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	60	0	60	101
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	57	0	0	0	57	10850	2	10852	10910
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	38	0	0	0	38	33	0	33	71
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	1
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
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

○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		
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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	75	0	0	0	75	22620	2	22622	22697	
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123	
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	1000	0	1000	1000	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4000	0	4000	4005	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
133	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	2	0	2	34	
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	32000	0	32000	32010	
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	500	0	500	500	
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	44	0	44	44	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1000	0	1000	1002	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660	
240	スチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	64	16	0	0	80	326	0	326	406	
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	230	0	230	230	

○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	
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	15	0	15	15
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	3832	0	3832	4023
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	2180	0	2180	2184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	995	0	995	997
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	41	0	41	92
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	31329	0	0	0	31329	1035424	7	1035431	1066760
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
392	ノルマル-ヘキサノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5753	0	0	0	5753	313600	0	313600	319353
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	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	4	0	4	4
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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	10	0	0	10	900	8	908	918

○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	
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	8	0	0	8	0	0	0	8
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1	0	1	151
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	183	0	0	0	183	2	0	2	185
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
415	メタクリル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	1906	0	1906	1914
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	7	2127	0	2127	2134
418	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	9	0	9	18
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1730	0	0	0	1730	0	0	0	1730
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
447	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	87	112	152	80	8	0	0	88	107	5	112	41019	210	0	0	41230	1566596	21	1566617	1607846

○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

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	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246

○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	46	0	46	46
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14480	0	0	0	0	14480	8220	0	8220	22700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
	合計	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	16520	0	0	0	0	16520	8409	0	8409	24929

○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

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		
23	パラアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
205	1,3-ジフェニルグアニジン	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	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	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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・ゴム製品製造業)

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		
354	フタル酸ジノルマルブチル	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
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	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。)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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	28	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	1800	0	0	0	1800	460	0	460	2260
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	3900	0	3900	3900
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	2600	0	2600	2600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	23000	0	23000	91000
354	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	400	0	400	408
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	83	5	0	0	88	241100	0	241100	241188
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	4000	0	4000	4490
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	6300	0	6300	6300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	7	9	10	6	2	0	0	8	9	0	9	69918	495	0	0	70413	281760	0	281760	352173

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	340	0	340	2540

○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;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	
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	10	14010	14010
71	塩化第二鉄	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1	301	301
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	500	0	500	500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000003	0	0	0	0	0.0000003	0	0	0.0000003
296	1, 2, 4-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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	4	504	504
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
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	4	304	304
	合計	2	6	10	2	0	0	0	2	6	4	10	2	0	0	0	2	46600	19	46619	46621

○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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6990	0	0	0	6990	8700	0	8700	15690
71	塩化第二鉄	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2300	0	2300	2303
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16080	0	0	0	16080	15600	0	15600	31680
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	3	5020	16	5036	5039
88	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	4000	0	4000	4020
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	6300	0	6300	12600
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	230	0	230	230
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	400	0	0	0	400	350	0	350	750
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1730	0	0	0	1730	4900	0	4900	6630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1000	0	1000	1250
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23400	0	0	0	23400	8320	0	8320	31720
308	ニッケル	0	0	6	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	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	338	0	0	338	2650	0	2650	2988
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	1300	479	0	0	1779	6540	0	6540	8319
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	3058	0	0	3058	1680	0	1680	4738
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	380	1280	1280
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	
	合計	40	32	67	30	11	0	0	41	32	2	34	56860	4058	0	0	60918	74930	396	75326	136244

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1000	0	1000	1021
53	エチルベンゼン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	104760	0	0	0	104760	40983	0	40983	145743
80	キシレン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	142900	0	0	0	142900	46015	0	46015	188915
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	15000	0	15000	15000
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	2800	0	2800	2800
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	26694	0	0	0	26694	1132	0	1132	27826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
300	トルエン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	131590	0	0	0	131590	26890	0	26890	158480
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	390	0	390	550
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	2760	0	2760	2883
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	72	42	77	71	1	0	0	72	42	0	42	409285	160	0	0	409445	138570	0	138570	548015

○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 / 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	4	3	2	0	0	5	1	0	1	900	62	0	0	962	710	0	710	1672
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	250	0	250	250
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	620	16	636	2636
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4060	0	0	0	4060	1720	15	1735	5795
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	757	0	0	0	757	0	0	0	757
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	8700	0	8700	8704
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	3000	0	3000	11900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	500	0	500	1300
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2742	0	0	0	2742	18100	63	18163	20905
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
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	85	0	85	85
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	130	0	0	0	130	54	0	54	184
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	2320	7900	0	0	10220	3268	0	3268	13488
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	24000	0	24000	24000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
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	74	0	0	74	1601	0	1601	1675
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	6300	0	6300	6300
	合計	22	23	46	19	5	0	0	24	23	3	26	22609	8040	0	0	30649	71718	94	71812	102460

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	1570	0	1570	5770
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13400	0	0	0	13400	5750	0	5750	19150
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17900	0	0	0	17900	3930	0	3930	21830
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	10	0	10	13
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	6700	0	6700	6700
	合計	10	9	11	9	1	0	0	10	9	0	9	37040	3	0	0	37043	18090	0	18090	55133

○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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
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
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	910	0	910	16910
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1400	0	1400	23400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	190	0	190	3290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	46	0	46	786
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	130	0	130	3530
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	31	0	31	411
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	190	0	190	190
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	45631	0	0	0	45631	2897	0	2897	48528

○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

(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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2880	0	0	0	2880	0	0	0	2880

○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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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	2	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	26	0	33	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3068	0	0	3068	0	0	0	3068
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1373	0	0	1373	0	0	0	1373
75	カドミウム及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	282	0	0	282	0	0	0	282
88	六価クロム化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	691	0	0	691	0	0	0	691
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1373	0	0	1373	0	0	0	1373
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
149	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
150	1,4-ジオキサン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	691	0	0	691	0	0	0	691
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1360	0	0	1360	0	0	0	1360
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
237	水銀及びその化合物	5	0	33	1	4	0	0	5	0	0	0	1	7	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
243	ダイオキシン類	3	1	15	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0.0383	0	0	0.0383	3.1	0	3.1	3.1383
262	テトラクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4140	0	0	4140	0	0	0	4140
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
281	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
305	鉛化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
332	砒素及びその無機化合物	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11468	0	0	11468	0	0	0	11468
400	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
405	ほう素化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17582	0	0	17582	0	0	0	17582
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3371	0	0	3371	0	0	0	3371
	合計	170	1	1005	1	169	0	0	170	1	0	1	1	48312	0	0	48313	0	0	0	48313

○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・鉄道業)

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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1800	0	1800	1817

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	10063	0	0	0	10063	0	0	0	10063

○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	323	0	0	0	323	0	0	0	323
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	1480	0	0	0	1480	0	0	0	1480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2220	0	0	0	2220	0	0	0	2220
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	41	21	0	0	0	21	0	0	0	39072	0	0	0	39072	0	0	0	39072

○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	109	0	112	109	0	0	0	109	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
80	キシレン	176	0	193	176	0	0	0	176	0	0	0	1215	0	0	0	1215	0	0	0	1215
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	172	0	190	172	0	0	0	172	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	64	0	108	64	0	0	0	64	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	176	0	176	176	0	0	0	176	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
392	ノルマル-ヘキサン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	21599	0	0	0	21599	0	0	0	21599
400	ベンゼン	170	0	170	170	0	0	0	170	0	0	0	1975	0	0	0	1975	0	0	0	1975
	合計	1041	0	1123	1041	0	0	0	1041	0	0	0	34385	0	0	0	34385	0	0	0	34385

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
75	カドミウム及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	16	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	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	16	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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	16	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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	16	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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	5	0	18	4	2	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	16	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	19	4	21	9	14	0	5	28	4	1	5	47.84	0.01440330133	0	2786.8	2834.65440330133	1556	0.00000096	1556.00000096	4390.65440426133
262	テトラクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	16	0	5	0	0	5	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	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
400	ベンゼン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	16	0	1	0	0	1	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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
	合計	220	4	503	13	212	0	5	230	4	1	5	1	1233	0	0	0	1234	0	0	0	1234

○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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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
159	シス-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
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	96	0.2089	0	170	266.2089	570	0	570	836.2089
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	117	0	0	117	0	0	0	117

○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		
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	0
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	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	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2530	0	0	0	2530	0	0	0	2530
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	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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	34	1	93	2	33	0	1	36	1	0	1	14	3825	0	0	0	3839	0	0	0	3839

○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

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	0.000028	0	0	0	0	0.000028	0	0	0	0.000028
	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	920	1	921	1051
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	42	0	0	0	42	2500	1	2501	2543
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	96	0	0	0	96	1200	0	1200	1296
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3900	0	3900	4010
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	378	0	0	0	378	8520	2	8522	8900