1. 排出・移動先別の集計 (石川県・食料品製造業)

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	持シン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	全体 大気 公水 土壌 埋立					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	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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 / 2ページ)

		l																我耐昙(kg/年;ダイオ	・もい、米百/十	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	丰)		mg-TEQ/年)		H-11 10
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	· 排出·移 動量 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。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	778	0	0	778	510	0	510	1288
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	69	0	69	69
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	107700	0	0	0	107700	190	0	190	107890
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	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
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
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	156600	7	0	0	156607	297	0	297	156904
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	38900	3600	0	0	42500	36045	0	36045	78545
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.9	0	0	0	4.9	1	0	1	5.9
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	9900	0	9900	11700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6300	27	0	0	6327	27	0	27	6354
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	10	0	0	1810	10	0	10	1820
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	185000	0	0	0	185000	100200	0	100200	285200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	31000	0	31000	31000
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-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	60	0	0	60	80	0	80	140
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	6	3	8	0	6	0	0	6	3	0	3	0	1287	0	0	1287	814	0	814	2101
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	82	0	0	82	0	0	0	82

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	排出·移 動量 合計
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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	120	0	120	240
	合計	32	25	40	18	18	0	0	36	25	0	25	499800	6211	0	0	506011	187780	0	187780	693791

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	2000	0	2000	2210
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2200	0	2200	2440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	22000	0	22000	24400
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	2857	0	0	0	2857	26200	0	26200	29057

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	52000	0	0	0	52000	9100	0	9100	61100
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77000	0	0	0	77000	8800	0	8800	85800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.0088	0	0.0088	1.1088
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7600	0	0	0	7600	1701	0	1701	9301
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	48800	0	0	0	48800	4200	0	4200	53000
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2960	0	0	0	2960	585	0	585	3545
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	360	0	360	1260
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	120	0	120	120
	合計	17	18	18	17	0	0	0	17	18	0	18	189260	0	0	0	189260	24866	0	24866	214126

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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	* 排出·移 動量 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
	슴計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-11 29
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	* 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

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

(1 / 4ページ)

		ı —																			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 14
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	排出·移 動量 合計
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	11	0	11	32
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	28	0	28	46
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	6	0	6	89
8	アクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	32	0	32	1933
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55	0	0	0	55	59900	0	59900	59955
16	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
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	22	22	23
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	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
53	エチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	152	0	0	0	152	5170	28	5198	5350
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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

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

(2 / 4ページ)

																				(2 / 4/	
	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 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
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	115	0	0	0	115	2030	28	2058	2173
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	1500	0	1500	1500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2800	0	2800	2803
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	5	16000	0	16000	16005
	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	15	0	0	15	0	0	0	15
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラー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ージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	850	0	850	851
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
240	スチレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	357	15	0	0	372	107	0	107	479
243	ダイオキシン類	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	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
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	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	174	0	0	0	174	4000	0	4000	4174

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

(3 / 4ページ)

		г			г —					ι			I					ı		(3 / 4/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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	排出·移 動量 合計
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	540	0	540	551
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
300	トルエン	8	9	9	8	0	0	0	8	8	1	9	36633	0	0	0	36633	1106000	93	1106093	1142726
302	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
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	1 – ノナノール(別名ノルマルーノニルア 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	820	0	820	820
341	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
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルーヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5104	0	0	0	5104	121800	0	121800	126904
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	8	0	0	8	1300	130	1430	1438
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	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
414	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
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	2506	0	2506	2516
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2、3-エポキシプロピル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10	0	0	0	10	2423	0	2423	2433
418	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	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601

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

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
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	· 排出·移 動量 合計
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2147	0	0	0	2147	0	0	0	2147
436	アルファーメチルスチレン	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
	슴計	67	56	122	59	9	0	0	68	51	5	56	47396	173	0	0	47569	1336154	301	1336455	1384024

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
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	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	· 排出·移 動量 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	820	0	820	820
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
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	46	0	46	46
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27000	0	0	0	27000	6590	0	6590	33590
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
	合計	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	29190	0	0	0	29190	7462	0	7462	36652

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(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IV
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	· 排出·移 動量 合計
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
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラー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
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
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
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
	合計	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 37
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	310	0	310	1610
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	4100	0	4100	4100
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	2900	0	2900	2900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	21000	0	21000	75000
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	300	0	300	306
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	90000	0	90000	90240
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	48	0	0	48	2360	0	2360	2408
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	7000	0	7000	7000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	6	9	10	5	1	0	0	6	9	0	9	55575	48	0	0	55623	127970	0	127970	183593

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	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 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	630	0	630	630
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	630	0	630	1730

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 1
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	排出·移 動量 合計
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10000	9	10009	10009
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
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	210	2	212	212
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	2	212	212
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00031	0	0	0	0.00031	0	0	0	0.00031
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	1200	1	1201	1201
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
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	220	2	222	222
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	220	2	222	222
	合計	1	8	11	1	0	0	0	1	8	6	14	0	0	0	0	0	44160	16	44176	44176

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 / 1ページ)

										1											
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	7800	0	7800	7930
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
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8200	0	0	0	8200	7840	0	7840	16040
71	塩化第二鉄	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16660	0	0	0	16660	15200	0	15200	31860
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	3	5390	17	5407	5410
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	934	0	934	934
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	240	0	240	240
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8690	0	0	0	8690	9110	0	9110	17800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	8200	0	8200	11400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1800	0	1800	2240
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24010	0	0	0	24010	8453	0	8453	32463
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	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	341	0	0	341	3591	0	3591	3932
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	1	3	0	0	4	4	0	4	1400	742	0	0	2142	6340	0	6340	8482
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	4200	0	4200	4200
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	2420	0	0	2420	912	0	912	3332
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	1500	620	2120	2130
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	40	34	62	30	11	0	0	41	34	2	36	62643	3636	0	0	66278	83210	637	83847	150125

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	文(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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 147
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	· 排出·移 動量 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	680	0	680	680
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	98380	0	0	0	98380	36057	0	36057	134437
80	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	131900	0	0	0	131900	41440	0	41440	173340
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	6900	0	6900	6900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	24700	0	0	0	24700	150	0	150	24850
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
300	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	153800	0	0	0	153800	30470	0	30470	184270
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	180	0	0	180	420	0	420	600
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2000	0	2000	2130
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	62	37	67	61	1	0	0	62	37	0	37	413820	180	0	0	414000	123817	0	123817	537817

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)

		_			г —					1			1					ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	105	830	0	0	935	560	0	560	1495
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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3280	0	0	0	3280	1600	11	1611	4891
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69000	0	69000	69000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6100	0	0	0	6100	1900	10	1910	8010
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング 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	112	0	0	0	112	0	0	0	112
213	N, Nー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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24200	0	0	0	24200	5800	0	5800	30000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	1300	0	1300	1660
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2505	0	0	0	2505	12800	9	12809	15314
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	36	0	36	61
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
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	57	0	57	197
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	3340	0	0	0	3340	1690	0	1690	5030
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	2	0	2	122
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	5670	0	5670	5670

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(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
	合計	24	22	50	21	5	0	0	26	22	3	25	40142	2075	0	0	42217	135506	30	135536	177753

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(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	180	0	0	180	1040	6	1046	1226
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	11900	3360	0	3360	15260
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	8800	0	8800	35800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1600	0	1600	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	500	0	500	3100
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38700	0	0	0	38700	12500	0	12500	51200
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	24	0	24	32
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)=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	9900	0	9900	9900
	合計	12	12	14	10	2	0	0	12	12	1	13	84640	188	0	0	84828	37724	6	37730	122558

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
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	排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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
	슴計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	4600	0	4600	4681

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量((kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	H-11 29
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	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2651	0	0	0	2651	0	0	0	2651

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)

																		投制具/	kg/年;ダイオ	++ い、米五 / +	
	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/st	丰)		Kg/年;9 1/0 mg-TEQ/年)	けが独る	111.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	47	0	55	0	47	0	0	47	0	0	0	0	3493	0	0	3493	0	0	0	3493
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)	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1490	0	0	1490	0	0	0	1490
75	カドミウム及びその化合物	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
87	クロム及び三価クロム化合物	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
	六価クロム化合物	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	713	0	0	713	0	0	0	713
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)	20	0	55	0	20	0	0	20	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1380	0	0	1380	0	0	0	1380
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)	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
149	四塩化炭素	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
150	1, 4-ジオキサン	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	689	0	0	689	0	0	0	689
157	1, 2-ジクロロエタン	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1292	0	0	1292	0	0	0	1292
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
237	水銀及びその化合物	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
243	ダイオキシン類	5	1	16	2	4	0	0	6	1	0	1	0.0925	0.0598	0	0	0.1523	5.6	0	5.6	5. 7523
262	テトラクロロエチレン	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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)	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	55	0	27	0	0	27	0	0	0	0	627	0	0	627	0	0	0	627

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 39
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	숨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	排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3985	0	0	3985	0	0	0	3985
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
281	トリクロロエチレン	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
305	鉛化合物	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
332	砒素及びその無機化合物	25	0	55	0	25	0	0	25	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12424	0	0	12424	0	0	0	12424
400	ベンゼン	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
405	ほう素化合物	35	0	55	0	35	0	0	35	0	0	0	0	20433	0	0	20433	0	0	0	20433
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	38	0	55	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3329	0	0	3329	0	0	0	3329
	合計	660	1	1666	2	659	0	0	661	1	0	1	0	52695	0	0	52695	0	0	0	52695

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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	3300	0	3300	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	3840	0	3840	3854

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	숨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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11491	0	0	0	11491	0	0	0	11491

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	1510	0	0	0	1510	0	0	0	1510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21500	0	0	0	21500	0	0	0	21500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	20	0	39	20	0	0	0	20	0	0	0	38448	0	0	0	38448	0	0	0	38448

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
80	キシレン	183	0	201	183	0	0	0	183	0	0	0	1514	0	0	0	1514	0	0	0	1514
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	180	0	201	180	0	0	0	180	0	0	0	372	0	0	0	372	0	0	0	372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	0	127	86	0	0	0	86	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	10653	0	0	0	10653	0	0	0	10653
392	ノルマルーヘキサン	179	0	179	179	0	0	0	179	0	0	0	25013	0	0	0	25013	0	0	0	25013
400	ベンゼン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	2310	0	0	0	2310	0	0	0	2310
	合計	1161	0	1241	1161	0	0	0	1161	0	0	0	40214	0	0	0	40214	0	0	0	40214

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
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	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

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

(1 / 2ページ)

		ı			I													I			
	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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	66	0	0	66	0	0	0	66
75	カドミウム及びその化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	六価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	6	0	16	0	6	0	0	6	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。)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	16	0	4	0	0	4	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	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	3	25	4	1	5	112.7	0.0059077 5619	0	1810	1922.7059 0775619	3160	0.0000004 4	3160.0000 0044	5082.7059 0819619
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)	6	0	16	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	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

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	双(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/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht. U. 179
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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	16	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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
400	ベンゼン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	745	0	0	745	0	0	0	745
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
412	マンガン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
	合計	215	4	501	9	209	0	3	221	4	1	5	0	1732	0	0	1732	0	0	0	1732

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

(1 / 2ページ)

		ı																			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	シスー1, 2ージクロロエチレン	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	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	28	0.21046	0	1400	1428. 2104 6	1800	0	1800	3228. 2104 6
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	143	0	0	143	0	0	0	143

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
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	· 排出·移 動量 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
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
305	鉛化合物	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	1246	0	0	1246	0	0	0	1246
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	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	2090	0	0	2090	0	0	0	2090
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	94	0	0	94	0	0	0	94
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	31	1	93	2	30	0	1	33	1	0	1	22	3682	0	0	3704	0	0	0	3704

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(H-11 10		
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	排出·移動量 合計
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.086	0	0	0	0.086	0	0	0	0.086
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)					件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			世山. 致	
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	88	0	0	0	88	830	1	831	919
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	2300	0	2300	2550
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	370	0	0	0	370	2000	0	2000	2370
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	4300	2	4302	4552
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	958	0	0	0	958	9430	3	9433	10391