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)

																				(1 / 2/	
	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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	370	0	370	860
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	55	0	55	55
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	105500	0	0	0	105500	200	0	200	105700
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	1300	0	0	0	1300	13	0	13	1313
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	130	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	153300	0	0	0	153300	300	0	300	153600
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	19860	2900	0	0	22760	24035	0	24035	46795
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	3	0	3	3.05
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	7800	0	7800	8700
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	3	0	0	1703	26	0	26	1729
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	102300	0	0	0	102300	73400	0	73400	175700
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
	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	83	0	0	83	110	0	110	193
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(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。)	5	3	7	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1495	0	0	1495	900	0	900	2395
	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	Ů	76	0	0	76	0	0	0	,,
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26

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	7(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 mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	92	92	0	92	184
	合計	27	23	34	16	13	0	0	29	23	0	23	384886	5269	0	0	390155	129802	0	129802	519957

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	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 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	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	2000	0	0	0	2000	19000	0	19000	21000
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2386	0	0	0	2386	22600	0	22600	24986

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	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
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55000	0	0	0	55000	8900	0	8900	63900
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	79000	0	0	0	79000	8600	0	8600	87600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.4	0	0	0	3.4	0.011	0	0.011	3.411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7320	0	0	0	7320	1701	0	1701	9021
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	72800	0	0	0	72800	4010	0	4010	76810
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4	0	4	2104
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	230	0	230	740
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
	슴計	15	16	16	15	0	0	0	15	16	0	16	216730	0	0	0	216730	23565	0	23565	240295

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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hru 12
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300

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)

	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/生	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	18	0	18	50
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	18	0	0	0	18	25	0	25	43
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	92	0	92	144
8	アクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1711	0	0	0	1711	30	0	30	1741
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	2	0	2	18
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	65	0	0	0	65	76000	0	76000	76065
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
20	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	8	9	9
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	43	0	0	0	43	67	0	67	110
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	316	0	0	0	316	14930	21	14951	15267
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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	7	0	7	30
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	23	0	0	0	23	19	0	19	42
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
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401

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)

	対象物質	報告	事業所数	෭(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	 (*)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
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-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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	373	0	0	0	373	31950	21	31971	32344
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
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	2000	0	2000	2000
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6600	0	6600	6601
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング 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	5	0	5	5
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	4	0	4	39
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	2	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	18	0	0	0	18	58000	0	58000	58018
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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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

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)

		4.7.1	111 111					rd >			-1 11 111 /	m X				//		移動量(kg/年;ダイオ	まらり組は	
	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	Æmg-TEQ/£	丰)	1930至(mg-TEQ/年)	17733716	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
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	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
240	スチレン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	54	15	0	0	69	26	0	26	95
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.072	0	0.072	0.072
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	27	0	27	27
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	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	168	0	0	0	168	3353	0	3353	3521
296	1, 2, 4-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	3730	0	3730	3732
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1480	0	1480	1481
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	61	0	61	102
300	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	9	1	10	32354	0	0	0	32354	1093938	80	1094018	1126372
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680	0	680	680
306	ニ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	650	0	650	650
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2680	0	2680	2680
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	0	4	4
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5014	0	0	0	5014	115600	0	115600	120614
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

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)

		l								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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	700	80	780	794
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	120	0	0	120	1	0	1	121
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	106	0	0	0	106	2	0	2	108
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	2006	0	2006	2014
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	1128	0	1128	1138
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	11	0	11	19
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1825	0	0	0	1825	0	0	0	1825
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	21	0	21	21
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	170	0	170	170
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	12	0	12	12
	合計	88	109	157	79	10	0	0	89	104	5	109	42623	174	0	0	42798	1429297	210	1429507	1472305

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TA
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体				公水	土壌	埋立	숨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	222	0	0	0	222	0	0	0	222
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222

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	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	HEIL 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	43	0	43	43
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20160	0	0	0	20160	7930	0	7930	28090
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
	合計	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	22210	0	0	0	22210	8727	0	8727	30937

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 / 2ページ)

		г			1					ι								ı			ヽーシ <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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	J. 10. 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
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
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
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
74	パラー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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	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
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
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	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
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
258	1,3,5,7ー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
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
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
300	トルエン	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
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
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
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
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

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(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	F)	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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)	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。)	0	0	1	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
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
	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
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
	合計	0	0	27	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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	270	0	270	1370
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	4300	0	4300	4300
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	3000	0	3000	3000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50000	0	0	0	50000	6000	0	6000	56000
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	280	0	280	286
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	150	0	0	0	150	310000	0	310000	310150
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	6000	0	6000	6057
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	7300	0	7300	7300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	6	9	10	5	1	0	0	6	9	0	9	51280	57	0	0	51337	337150	0	337150	388487

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)	もシン類は	
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	510	0	510	510
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	750	0	0	0	750	510	0	510	1260

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	汉(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	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
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	12000	10	12010	12010
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	250	2	252	252
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	250	2	252	252
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000008	0	0	0	0.0000008	0	0	0	0.0000008 4
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	1400	1	1401	1401
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
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	250	2	252	252
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	250	2	252	252
	合計	1	8	11	1	0	0	0	1	8	6	14	0	0	0	0	0	48443	18	48461	48461

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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 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
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	6800	0	6800	6930
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	6150	0	0	0	6150	7300	0	7300	13450
71	塩化第二鉄	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1000	0	1000	1002
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	15110	0	0	0	15110	15900	0	15900	31010
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	4510	14	4524	4527
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	1601	0	1601	1601
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	220	0	220	220
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	5800	0	0	0	5800	5810	0	5810	11610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	5100	0	5100	7700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1100	0	1100	1360
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	19310	0	0	0	19310	10461	0	10461	29771
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	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	107	0	0	107	3030	0	3030	3137
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	2400	781	0	0	3181	5360	0	5360	8541
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	4500	0	4500	4500
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	2610	0	0	2610	720	0	720	3330
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	1200	480	1680	1690
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	38	33	61	29	10	0	0	39	33	2	35	51659	3631	0	0	55289	74612	494	75106	130395

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	汉(件)		排	出件数(1	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 조수
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	580	0	580	580
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	78940	0	0	0	78940	27558	0	27558	106498
80	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	106670	0	0	0	106670	30329	0	30329	136999
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	8300	0	8300	8300
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	2500	0	2500	2500
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	20427	0	0	0	20427	280	0	280	20707
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	96670	0	0	0	96670	25951	0	25951	122621
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	350	0	350	510
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2500	0	2500	2587
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	승計	64	39	70	63	1	0	0	64	39	0	39	306518	160	0	0	306678	99798	0	99798	406476

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 —								I							,	<u> </u>
	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/st	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	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	1128	294	0	0	1422	807	0	807	2229
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	190	0	190	190
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	30	0	30	94
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	1600	16	1616	3916
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5100	0	0	0	5100	1900	15	1915	7015
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	932	0	0	0	932	0	0	0	932
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23200	0	0	0	23200	3800	0	3800	27000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	588	0	0	0	588	1400	0	1400	1988
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2401	0	0	0	2401	12100	7	12107	14508
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	110	0	0	0	110	41	0	41	151
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	3150	0	0	0	3150	3020	0	3020	6170
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	33000	0	33000	33000
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	77	0	0	77	552	0	552	629
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	5250	0	5250	5250

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	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IO
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	27	21	53	23	6	0	0	29	21	3	24	38909	1453	0	0	40362	89090	38	89128	129490

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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	810	3	813	1023
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	2550	0	2550	9550
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18700	0	0	0	18700	7320	0	7320	26020
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	300	0	300	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	160	0	160	1020
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35700	0	0	0	35700	12720	0	12720	48420
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	20	0	20	27
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	8400	0	8400	8400
	合計	12	12	14	10	2	0	0	12	12	1	13	65050	217	0	0	65267	32280	3	32283	97550

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	; 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	2800	0	2800	2800
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	2800	0	2800	2886

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)	キシン類は	H-11 74
物質番号	物質名称	称 排出 移動 全体 大気 公水 土地					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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

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(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	Hhili 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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4298	0	0	0	4298	0	0	0	4298

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)

	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)	おシン類は	
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	26	0	33	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3017	0	0	3017	0	0	0	3017
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1371	0	0	1371	0	0	0	1371
75	カドミウム及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295
88	六価クロム化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1371	0	0	1371	0	0	0	1371
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
149	四塩化炭素	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
150	1, 4-ジオキサン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1352	0	0	1352	0	0	0	1352
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	536	0	0	536	0	0	0	536
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
237	水銀及びその化合物	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
243	ダイオキシン類	3	2	15	1	3	0	0	4	2	0	2	0.013	0.0626	0	0	0.0756	6.319	0	6.319	6.3946
262	テトラクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	659	0	0	659	0	0	0	659

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(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	Ht 11 12
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	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4076	0	0	4076	0	0	0	4076
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
281	トリクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
305	鉛化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
332	砒素及びその無機化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11738	0	0	11738	0	0	0	11738
400	ベンゼン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
405	ほう素化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18157	0	0	18157	0	0	0	18157
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3731	0	0	3731	0	0	0	3731
	合計	287	2	1005	1	287	0	0	288	2	0	2	0	49456	0	0	49456	0	0	0	49456

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	双(件)		排	出件数(1	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	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
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	4600	0	4600	4600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	4600	0	4600	4609

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	H-11
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10212	0	0	0	10212	0	0	0	10212

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(1	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, 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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1930	0	0	0	1930	0	0	0	1930
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	35198	0	0	0	35198	0	0	0	35198

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(個	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
53	エチルベンゼン	115	0	119	115	0	0	0	115	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	181	0	201	181	0	0	0	181	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	177	0	199	177	0	0	0	177	0	0	0	317	0	0	0	317	0	0	0	317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74	0	120	74	0	0	0	74	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	180	0	180	180	0	0	0	180	0	0	0	9460	0	0	0	9460	0	0	0	9460
392	ノルマルーヘキサン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	21818	0	0	0	21818	0	0	0	21818
400	ベンゼン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	2003	0	0	0	2003	0	0	0	2003
	合計	1079	0	1171	1079	0	0	0	1079	0	0	0	34935	0	0	0	34935	0	0	0	34935

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/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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

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)

													1							(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	汉(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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	75	0	0	75	0	0	0	75
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	13	0	0	13	0	0	0	13
	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)	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。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	7	0	16	0	7	0	0	7	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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	, and the second	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	19	5	21	9	13	0	3	25	5	1	6	164. 22	0.0234897 3409	0	2100	2264. 2434 8973409	2798	0.000039	2798.0000 39	5062.2435 2873409
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	22	0	0	22	0	0	0	22

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(化	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	+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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
400	ベンゼン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	605	0	0	605	0	0	0	605
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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	463	0	0	463	0	0	0	463
	合計	221	5	501	9	215	0	3	227	5	1	6	0	1680	0	0	1680	0	0	0	1680

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)

													1					1		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	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	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	45	0	0	45	0	0	0	45
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	5	0	0	5	0	0	0	5
	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	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	77	0.3265	0	480	557.3265	470	0	470	1027.3265
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	145	0	0	145	0	0	0	145

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(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	
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	930	0	0	930	0	0	0	930
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	2330	0	0	2330	0	0	0	2330
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	33	1	93	2	32	0	1	35	1	0	1	19	3514	0	0	3533	0	0	0	3533

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			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)			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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002
	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)					移動件数(件)			出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	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	100	0	0	0	100	910	1	911	1011
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	2300	0	2300	2600
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	1800	0	1800	2200
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	3700	2	3702	3912
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1010	0	0	0	1010	8710	4	8714	9724