2. 従業員数区分別の集計 (石川県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								- 起生1	事業 記	数(件)																					$\overline{}$
	対象物質						Г	和口		女(十)		Г					平均:	排出量的	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均和	多動量(mg	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: Ε)	グ類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg ·TEQ/年	/年;)
				排出					移動					全体					, ,					,,			ĺ		-		
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	330	0	0	0	0	770	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	460	33	1400	29	0	350	0	1000	0	0	810	33	2400	29
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	41	0	0	0	0	91	120	0	0	0	132	120
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9700	11000 0	0	0	0	0	170	0	0	0	9700	11017 0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1303	0	2038	0	0	1000	0	8200	0	0	2303	0	10238	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1054	0
61	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	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0
63	キシレン	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	5200	15000	0	690	6500	0	260	0	450	0	5200	15026	0	1140	6500
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	966	0	8900	0	0	750	0	7000	0	0	1716	0	15900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5500	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	8900	0	11550	26507	56000	0	0	392	14310	21000	8900	0	11942	16960 7	58100 0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	3.35	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	59	0	0	0	0	97	280	0	0	0	156	280
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1206	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	Ļ	0	1000
227	トルエン	0	0	3	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	91000	46792	67000 0	0	0	8967	506	14000	0	0	99967	47298	68400 0
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	490	0	0	0	8900	497	0	0	0	8900
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	1	5	1	1	0	1	1	1	0	0	2	5	1	1	0	11	2039	2600	170	0	27	154	1900	0	0	38	2193	4500	170

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	the state of the							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	多動量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mg	j-TEQ/年	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	78	120	0	0	0	12	0	0	0	0	90	120
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	7	6	15	15	8	2	7	7	15	7	7	10	18	15	14	23816	26274 0	11954 2	90545	12464 19	1690	3227	9617	16274 0	96300	25506	26596 7	12915 9	25328 5	13427 19

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1680	0	0	0	0	1772	0	0	0	0	3452	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	1778	0	0	0	0	3508	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	65000	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	33410	0	0	0	0	38550	0	0	0	0	71960	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量((kg/年; j-TEQ/结	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	E)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.9	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	6.902	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20500	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	22450	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1300	0	43500	0	0	170	0	11650	0	0	1470	0	55150	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.27	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	17	0	0	0	0	8317	0
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1800	0	18750	0	0	0	0	1700	0	0	1800	0	20450	0
	合計	0	3	0	7	0	0	2	0	7	0	0	3	0	7	0	0	3100	0	91050	0	0	170	0	15317	0	0	3270	0	10636 7	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>F</i> > #m 6f5							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	革)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	5.86	0	0	0
	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37500	0	0	0	0	475	0	0	0	0	37975	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	38701	0	0	0	0	475	0	0	0	0	39176	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																													1 / 3		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/年	<u>タ</u> ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	』/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊊	E)			mç	g-TEQ/£			9	` 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4100	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	41	0	0	0	0	0	0	0	2	0	41	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	19	0
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	13	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	13	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	710	0	0	0	0	724	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3610	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	120	15	0	0	0	2500	147	0	0	0	2620	162	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	11	24	0	0	26	0	0	0	0	26	11	24	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	بنسا	0	
	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	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	
63	キシレン	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	150	85	0	610	0	3000	672	1500	15000	0	3150	757	1500	15610	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	
	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2002	0	0	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

								40 44 -	± w =c	W- (M)																					$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	ダイオキジ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛イオキシ:	ン類は	平均	排出:	移動量·	合計(kg	/(年;
	7526102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	F)			mç	j-TEQ/ £	F)		ý	13777	類はmg-	-TEQ/年	,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	26	0	0	0	0	0	0	0	4	0	26	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	83000	0	0	0	0	83074	0
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	75	0	0	205	0	0	0	0	207	0	75	0
	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0.46	1.45	0.240 5	0	0	0	1.05	0.014	0	0	0.46	2.5	0.254 5	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	3	0	0	0	75	50	0	0	0	79	53	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	150	2236	3200	3700	0	3100	55788	54000	90000	0	3250	58024	57200	93700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	58	0	0	0	2000	1400	0	0	0	2000	1458	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	204	0	0	0	0	207	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	60	0	0	0	0	27	0	0	0	0	87	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	-1. /2- shr. 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	**	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
315	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	1	1	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54067	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	9	9100	170	0	0	0	25000	0	0	0	9	34100	170	0
335	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	370	0	0	0	0	378	0	0	0
	メチルー1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	28	20	12	0	4	24	9	4	0	4	39	29	36	0	424	2572	37190	4744	0	8675	68041	15380 0	18800 0	0	9099	70612	19099	19274 4	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 存 Man 原在							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/年	9° 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/年	E)		9	`` 1 7492	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7250	16000	0	0	0	195	17000	0	0	0	7445	33000	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	3	1	0	0	0	4	6	0	0	0	7250	24300	0	0	0	1415	17000	0	0	0	8665	41300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>4</i> 5, #m 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	g``	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mç	j-ŤEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	LL 42 No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	ダイオキシ: ᆍ)			mç	j-TEQ/ £	Ē)		9	排出・ ゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1630
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	890	0	0	0	0	4390
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	11700 0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	460	0	0	0	0	469
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1227	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3927
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	920	0	190	0	0	920	0	202
	슴計	0	0	0	0	7	0	2	1	0	7	0	2	1	0	7	0	0	0	0	66058	0	9360	920	0	62970	0	9360	920	0	12902 8

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2- shr. 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	: ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	 ≢)			mç	j-TEQ/3	丰)		3	ダイオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	900	0	0	0	0	6600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシン ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ė)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13034	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000 0	0	0	0	0	23000 0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
	合計	1	6	0	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	38	0	0	0	0	13930	23000	0	0	0	13968	23000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非出量(mç	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ゙ E)	〉類は	平均和	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均 タ	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	780	0	0	0	300	0	0	0	0	410	780	0	0
	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2370	0	0	0	0	2370	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	305	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2,3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1600	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	7100	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2	0	1200	5067	7550	1	0	0	0	250	400	0	1200	5067	7800	401	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	140	0	0	0	600	411	4613	0	0	602	551	4613	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	16	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	1600	0	0	0	290	1600	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8700	200	0	0	0	3800	1100	0	0	0	12500	1300	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.91	0	0	0	0	0.94	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	17800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
227	トルエン	1	2	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	4400	2850	5267	0	0	0	230	5200	0	0	4400	3080	10467	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	190	0	0	0	0	205	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	12	202	160	0	0	1205	900	520	0	0	1217	1102	680	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	230	0	0	0	2100	5900	0	0	0	2220	6130	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	2100	0	0	0	2000	380	0	0	0	2140	2480	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	360	0	0	0	0	364	0	0
	合計	3	15	15	4	0	0	11	16	6	0	3	23	22	8	0	6800	27525	21629	2261	0	0	17616	19296	8283	0	6800	45141	40925	10544	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	g (1745)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	9 (1745) - \	ン類は	平均	排出:	移動量征	合計(kg	/年;
	73.00102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	F)			mg	j-ŤEQ/名	F)		ý	1777	規はmg-	-TEQ/年	,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2143	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89
40	エチルベンゼン	1	3	4	4	4	1	1	3	2	1	1	3	4	4	4	2200	4000	2825	11675	34568	4500	23	446	1350	23	6700	4023	3271	13025	34590
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
63	キシレン	1	5	7	7	5	1	1	3	3	2	1	5	7	7	5	2400	5580	2929	10586	36180	5000	38	399	964	54	7400	5618	3327	11550	36234
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17000	140	0	0	0	17000	141
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	5900	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	145	0	0	0	0	2195	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
227	トルエン	1	5	3	7	5	1	1	1	4	1	1	5	3	7	5	4700	4280	1667	6957	16700	9500	12	1	1374	98	14200	4292	1668	8331	16798
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1240
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1015	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3160
	合計	3	13	18	20	18	3	3	11	11	10	3	14	19	21	23	9300	13860	12713	31943	89449	19000	73	9291	21679	4656	28300	13933	22004	53621	94105

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	非出量((kg/年; g-TEQ/空	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/结	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	3/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	丰)			mg	j−TEQ/£	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5830
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	3050	0	0	1300	0	3050
	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	14	0	0	0	1400	2689	180	0	0	1400	2703	180	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	600	1200	1100	0	0	710	2115	560	0	0	1310	3315	1660
63	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	740	4600	1790	0	0	870	2114	2090	0	0	1610	6714	3880
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	1400	4850	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	8300	0	0	0	1300	8300	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	12450	7300	0	0	0	2800	600	0	0	0	15250	7900	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	1800	0	0	0	5500	8264	0	0	0	9200	10064	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3	1	0	0	0	9500	27	0	0	0	9503	28
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	1100	0	0	0	600	1100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	3	520	3495	0	0	6600	2800	0	0	0	6603	3320	3495
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	290	9000	0	0	0	298	9000
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2028	0	0	0	0	110	0	0			2138
	合計	0	3	6	6	8	0	3	13	9	13	0	5	13	13	19	0	13850	12357	8131	8744	0	5500	31419	25938	30437	0	19350	43775	34069	39181

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 Ct. 44-55							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(j-TEQ/4	É)	74		mç	(kg/年; g-TEQ/年	É)	. ,,,,,	9	**(1749)	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	550	0	0	0	0	556
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	5275
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
63	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2300	0	0	18500	0	0	0	0	3700	0	2300	0	0	22200
227	トルエン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1600	0	0	24500	0	0	0	0	4690	0	1600	0	0	29190
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27
	合計	0	2	0	0	8	0	0	0	0	10	0	2	0	0	10	0	3900	0	0	47112	0	0	0	0	11166	0	3900	0	0	58278

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・ [;] *14522	移動量1	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	 』/年;
	刈			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 de 16m 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量の	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	‡)		, -	mç	j-TEQ/3	≢)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ、イオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> (1749)	ン類は	平均	排出:	移動量の	合計(kg	』/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	 			mç	g-TEQ/3	‡)		9	1 17492	類はmg-	·IEQ/华	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	45	3	0	0	0	0	1	0	0	0	51	3	0	0	0	31	627	0	0	0	0	4667	0	0	0	31	5293	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	六価クロム化合物	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
110	N, Nー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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
112	四塩化炭素	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	18	0	0		0	0	0	0	0	0	51	3	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
	セレン及びその化合物	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.082 5	0.191	0	0	0	0	0.067	0	0	0	0.082 5	0.258	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0		1	0	0	0	
211	1 / / 55 - / / /	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0		7	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		4	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2- shm 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ ン	類は	平均和	移動量((kg/年;	· ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	34	420	0	0	0	0	0	0	0	0	34	420	0	0	0
	合計	770	7	0	0	0	0	2	0	0	0	1481	88	0	0	0	882	1047	0	0	0	0	4667	0	0	0	882	5713	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g* (1 1 45)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	· ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/s	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1655	0	0	0	0	1655	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4155	0	0	0	0	5255	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	‡)			mg	j-TEQ/4	‡)		9	*	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	993

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	/類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3644	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	0	0	0	0
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	4726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4726	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Wan 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	** 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	259	0	0	0	1	0	0	0	0	0	283	5	0	0	1	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	259	0	0	0	1	0	0	0	0	0	259	0	0	0	1	49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	1
299	ベンゼン	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	合計	1142	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1219	5	0	0	2	68	0	0	0	6	0	0	0	0	0	68	0	0	0	6

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	1791	0	0	0	1133	1791	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	1791	0	0	0	1133	1791	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/±	ŧ)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								40 44 -	+ W -c	W- / W \																			1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		ī					平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エニ)	ン類は	平均	排出・	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg -TF0/分	g/年; E)
				排出					移動					全体					, 4/					9 . 24/			ĺ	13177	XX109		
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0			2	0		0
110	N, Nー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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0				0		<u> </u>	
	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	7	0	0	0	3	4	0	0	0	17	7	0	0	0	113.5 38200 05470 59	732. 2 4741	0	0	0	51.52 94117 64705 9	211.7 14285 71428 57	0	0	0	165.0 67611 81941 18	943. 9 61695 71428 57	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1.62 the FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/£	9° (1149)	類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	69	18	0	0	0	0	0	0	0	0	69	18	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	7	67	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67	0	0	0
	合計	112	38	0	0	0	3	4	0	0	0	365	94	0	0	0	97	96	0	0	0	0	0	0	0	0	97	96	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> 、イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	‡ <i>)</i>			mç	g-TEQ/4	+)		9	1777	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	54	0	0	0	0	0	0	0	0	4	54	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
110	N, Nー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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	<u> </u>		0	0
	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.017	468.0 67	0	0	0	0	420	0	0	0	0.017	888. 0 67	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	85	0	0	0	0	0	0	0	0	6	85	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PROVINCE CONTINUED IN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	28	760	0	0	0	0	0	0	0	0	28	760	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量で	今計(kg	/年;
	対象物質		排出						移動					全体				mg	j-TEQ/年	ダイオキシː Ĕ)			mg	j-TEQ/ £	‡)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	移動量1 類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	1300	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11	119	0	0	0	0	0	0	0	0	11	119	0	0	0
	合計	18	11	0	0	0	0	1	0	0	0	30	59	0	0	0	2557	2319	0	0	0	0	0	0	0	0	2557	2319	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> 2. shore 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/3	≢)		ý	**	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	1275
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	75.02	0	0	0	0	76.92
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	832	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	2034