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)

								+0.4-	± 114 =c	*L (//L \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ: ニヽ	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量 類はmg	合計(kg	2/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ	y-1EQ/1	F)			IIIŞ	J-1EQ/ 1	+)		7	11177	類はIIIg ^r	-1EQ/ 4	-)
物質 番号	物質名称	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	~	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 ~
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	380	0	0	0	0	280	0	0	0	0	660	0	0
	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	375	0	0	0	0	270	0	0	0	0	645	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7800	98000	0	0	0	0	140	0	0		7800		0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	743	375	0	0	0	560	1960	0		0	1303	2335	0	0
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1579	0	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
63	キシレン	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4000	13000	817	0	3605	0	220	214	0	37	4000	13022	1031	0	3642
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	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	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	37000	0	0	0	0	37000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	757	2550	0	0	0	600	2000	0	0	0	1357	4550	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	6800	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6930	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	7700	0	17586	16000	37000	0	0	66990	1600	15000	7700	0	84576	17600	38500
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	0.58	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	1.68	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	19	0	0	0	0	44	0	180	0	0	63	0	180
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	1000	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	8500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3705	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3710
227	トルエン	0	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	72754	470	57000 0	0	0	5828	52	11000	0	0	78581	522	58100 0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
250	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	560	0	0	0	0	560	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
	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	6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	5		0	130	0	0	255	0		0	5	996	0	130
	ホルムアルデヒド	1	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	5	5	25	3	6	0	5	17	3	9	5	8	28	3	12	19501	22950	11091	16470	94844 a	0	2080	78054	1652	78990	19501	23158	18896	18122	10274 30

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家物貝			排出					移動					全体			mç	g-TEQ/\$	E)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	. g 、イオキシ 年)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4100	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	2225	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	41000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	22005	0	0	0	0	26320	0	0	0	0	48325	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)

	+1 62 the 555							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	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	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				mg	j-TEQ/ ±	Ē)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	排出・ *	類はmg-	·TEQ/年)
物番	質 号 物質名称	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	43 エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
	79 ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0.003 6	0	0	0	0	38.00 36	0	0	0
2	72 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	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	15000	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; g-TEQ/生	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	』/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``</i> 1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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	16000	0	0	0	0	2135	0	0	0	0	18135	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1000	0	35500	0	0	140	0	15200	0	0	1140	0	50700	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 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	8200	0	0	0	0	16	0	0	0	0	8216	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	1875	0	0	0	0	17375	0
	合計	0	2	0	7	0	0	1	0	7	0	0	2	0	7	0	0	1000	0	75200	0	0	140	0	19226	0	0	1140	0	94426	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量の	(kg/年;	タ゛イオキジ 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/3	Ė)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	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	0.47	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.59	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)

	1.1 dz. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	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				mç	j-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	** / オキシン	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39300	0	0	0	0	425	0	0	0	0	39725	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	0	40401	0	0	0	0	425	0	0	0	0	40826	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)							平均排	非出量(kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; ı-TEQ/生	タ゛イオキシ: ニ`\	ン類は	平均	排出:	移動量を 類はmg-	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				ilig	- LQ/ 4	⊢)			III	j-1LQ/ ±	- /		7	13777	規 kstilig ⁻	11.0/ 4	'
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	~	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	~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	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	1	0	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	23	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	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
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3903	0	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	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	131	0	0	0	0	139	0	0	0
	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	10	0	0	0	0	490	0	0	0	0	500	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	3000	0	0	0	0	3110	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
	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	1	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	190	12	0	0	0	1300	252	0	0	0	1490	263	0	0	0
-	エチレンオキシド	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
	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0		2	1	2	0	0	0	130	11	0	0	10	0	0	0	0	10		11	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
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
46	エチレンジアミン	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
-	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	ائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	0
	1, 2ーエポキシプロパン(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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	220	65	26	440	0	1500	1267	470	13000	0	1720	1332	496	13440	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)

								±0.4±	±₩=C	*																					
	対象物質							報告:	事業所	釵(14)							平均	排出量((kg/年; a-TEQ/s	ダイオキシン	類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキシ: ニヽ	類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ	j-1LQ/ ±	+)			III	j-1LQ/ ±	F)		7	13777	規はillg	-124/ 4	-)
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	~	\sim	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 ~	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 ~
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
95	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	2100	0	0	0	0	2102	0	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
101	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	3	0	16	0	0	0	0	0	0	0	3	0	16	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
166	N, Nー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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
172	N, Nー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	10000	0	0	0	0	10007 4	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	50	0	0	180	0	0	0	0	182	0	50	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1.6	0.048	0.221 15	0	0	0	0	0.305	0	0	1.6	0.048	0.526 65	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
	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
224	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	6	3	0	0	0	42	120	0	0	0	48	123	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	2	0	200	1870	3800	1350	0	1400	29940	74000	37500	0	1600	31810	77800	38850	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
254	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	42	0	0	0	1700	470	0	0	0	1700	512	0	0
266	フェノール	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ 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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	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	0	1	0	0	3	0	0	0	0	687	0	0	0	0	690	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	71	0	0	0	0	105	0	0	0
-	ホルムアルデヒド	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	<u> </u>	0
312	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

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. No. 555							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	移動量((kg/年;	タ゛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			,	mg	j-TEQ/年	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	** / 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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
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	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	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
318	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	50	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34050	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	1100	95	0	0	0	0	0	0	0	6	1100	95	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	3	0	0	0	0	150	0	0	0	0	153	0	0	0
338	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	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	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
341	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	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
	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	27	17	12	0	4	26	6	5	0	4	45	25	36	0	616	2145	23373	2070	0	4242	45335	12344 0	15050 0	0	4858	47481	14681 3	15257 0	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均和	多動量((kg/年; g-TEQ/生	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/左	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	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	32	0	0	0	0	32	0	0
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7550	13000	0	0	0	320	25000	0	0	0	7870	38000	0	0
227	トルエン	0	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
272	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	900	0	0	0	0	900	0	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	2	3	0	0	1	3	8	0	0	0	7550	18900	0	0	0	1220	25672	0	0	0	8770	44572	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	 /年;
	对家物員			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	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	~	501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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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)

	-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	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/\$	E)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	850	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1060
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	450	0	0	0	0	450	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	2500	0	0	0	0	520	0	0	0	0	3020
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	10000
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	7	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1007
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	89	0	4300	0	0	89
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	8	0	0	0	0	420	0	0	0	0	428
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	685	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2185
	合計	0	0	0	0	6	0	2	0	0	7	0	2	0	0	7	0	0	0	0	68051	0	4750	0	0	39739	0	4750	0	0	10779 0

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)

	LL 42 km FF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均	移動量(kg/年;	g* (114)	グ類は	平均	排出・	移動量で		/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	j-TEQ/3	Ė)			mg	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 年)		9	**	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
63	キシレン	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
227	トルエン	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
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	3800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	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ː キニ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	· ダイオキシ: 手)	グ類は	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/3	Ė)		, -	mç	g-TEQ/3	革)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	39	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14039	0	0	0
68	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	180	0	0	0	0	181	0	0	0
	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	4	0	0	0	0	350	0	0	0	0	354	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	0.000 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 054	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	350	0	0	0	0	351	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	18000 0	0	0	0	0	18000 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	180	0	0	0	0	181	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	4	0	0	0	0	180	0	0	0	0	184	0	0	0
	合計	1	6	0	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	48	0	0	0	0	15240	18000 0	0	0	0	15288	18000 0	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)

																	Ι										1				
	対象物質							報告	事業所	数(件)							 平均:	非出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年; j-TEQ/生	ダイオキ ジ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/生	E)		9	゛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	501人 ~	0人 ~ 20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	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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	60	0	0	0	0	455	0	0	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0
30	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1000	1250	4750	0	0	0	0	1976	0	0	1000	1250	6726	0	0
63	キシレン	1	4	2	1	0	0	1	2	1	0	1	4	2	2	0	2400	1850	4750	1	0	0	125	2367	430	0	2400	1975	7117	431	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	71	0	0	0	0	507	0	4012	0	0	577	0	4012	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1010	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	865	0	0	0	0	865	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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2425	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4325	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0.004 1	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.804 1	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	610	0	0	0	0	610	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	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	13200	0	0	0
227	トルエン	1	4	3	0	0	0	2	3	0	0	1	4	3	0	0	5500	2400	3300	0	0	0	350	3208	0	0	5500	2750	6508	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	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	116	8	370	0	0	1287	380	710	0	0	1403	388	1080	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	90	230	0	0	0	2300	5100	170	0	0	2390	5330	170	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	130	3000	0	0	0	2000	360	0	0	0	2130	3360	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	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	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0
	合計	4	23	11	4	0	0	18	14	6	0	4	34	14	8	0	10300	16211	13171	3371	0	0	15114	16750	5682	0	10300	31325	29921	9053	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ E)	<u></u> ン類は	平均和	移動量(kg/年;	g* (1 1 45)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-TEQ/ ŝ	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
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	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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	50	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2450	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	63	0	0	0	0	63
40	エチルベンゼン	2	1	3	5	3	2	1	2	3	0	2	1	3	5	3	1950	1000	7400	6820	30833	3900	60	52	277	0	5850	1060	7452	7097	30833
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	8	0	0	0	0	8
63	キシレン	2	3	6	8	4	2	1	2	5	1	2	3	6	8	4	2300	2833	5967	5933	31475	4650	53	45	288	4	6950	2887	6011	6220	31479
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	12000	71	0	0	0	12000	72
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	3300	0	0	0	0	3300	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	1850	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2140	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
227	トルエン	2	2	3	6	4	2	1	1	4	1	2	2	3	6	4	3050	1550	3900	3527	16500	6250	40	3	373	210	9300	1590	3903	3900	16710
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	120	0	0	0	0	120
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	460	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1180
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	86	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1286	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	170	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2170
	슴計	6	6	15	21	15	6	3	8	14	8	6	7	16	22	20	7300	5383	19167	19265	80840	14800	153	6090	14138	3196	22100	5537	25256	33403	84035

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:	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				m	g-TEQ/±	丰)			mg	j-TEQ/£	 ≢)		9	<i>" 1</i> 7492	類は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	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	~	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	41	0	0	0	0	41	0
	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	6500	0	0	0	0	6830
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2110	0	0	0	990	2110
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	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	39	0	0	0	550	780	6700	210	0	550	819	6700	210
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	500	3100	810	0	0	590	30	420	0	0	1090	3130	1230
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	620	6500	2400	0	0	730	28	2500	0	0	1350	6528	4900
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	790	0	0	0	0	0	3500	4400	0	0	790	3500	4400	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	6600	0	0	1100	0	6600	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	11250	7200	0	0	0	1900	770	0	0	0	13150	7970	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	9500	0	0	0	4600	128	0	0	0	7700	9628	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3510	0	0	0	3	3511
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	1600	1200	0	0	0	1600	1200
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	2600	0	0	0	0	2600
258	ピペラジン	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
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	1500	0	0	0	0	1500
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	5	710	3050	0	0	6600	3700	0	0	0	6605	4410	3050
	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	6	0	0	0	0	200	11000	0	0	0	206	11000
	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	1500	0	0	0	0	1500
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	1600	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1601
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
341	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	51000	0	0	0	0		0	
	合計	0	3	6	6	7	0	3	8	13	14	0	7	8	16	19	0	12040	11464	19819	8191	0	3550	68570	28977	33051	0	15590	80034	48796	41242

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)

	-1.							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/生	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/±	Ė)			mç	j-TEQ/ £	Ē)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	移動量 類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	101人 ~ 200人	~	501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	560	0	0	0	0	566
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	240	0	0	0	0	240
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	3550	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	4560
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	730	0	0	0	0	730
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	16850
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11
227	トルエン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1600	0	0	19500	0	8	0	0	4550	0	1608	0	0	24050
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	8	0	0	0	0	28	0	0	0	0	36
	合計	0	1	0	0	9	0	1	0	0	11	0	1	0	0	11	0	1600	0	0	35568	0	8	0	0	11475	0	1608	0	0	47043

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

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)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mç	j-TEQ/ £	‡)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番	复 物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3;	88 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	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
	合計	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

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	非出量(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				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/4	丰)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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 dz. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g* (114)	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	j-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 丰)		9	** / オキシン	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	非出量(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/年	Ę)		9	*	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	~	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	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	46	3	0	1	0	0	1	0	0	0	52	3	0	1	0	40	483	0	9	0	0	4667	0	0	0	40	5150	0	9	0
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	六価クロム化合物	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
90	2-クロロー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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
112	四塩化炭素	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	3	0	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	0.13	0.045 6	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0.13	0.235 6	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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)	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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。)	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	34	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0
252	砒素及びその無機化合物	35	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	211	0	0	320	0	0	0	0	0	0	211	0	0	320	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)

	1.1 dz. blm 555							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	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 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				mg	j-TEQ/4	Ė)			mg	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	~	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 ~
299	ベンゼン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	355	0	0	220	0	0	0	0	0	0	355	0	0	220	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	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	43	3	0	1	0	0	0	0	0	0	52	3	0	1	0	37	317	0	25	0	0	0	0	0	0	37	317	0	25	0
	合計	870	7	0	7	0	0	2	0	0	0	1510	88	0	29	0	883	800	0	589	0	0	4667	0	0	0	883	5467	0	589	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)

	小 名 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・ いておシン	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質 排出 移動										全体				mç	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	2250	0	0	0	0	2250	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	3350	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. <i>C</i> short Fife							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;	g" (1 1 45)	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	ダイオキシː 拝)			mg	j-TEQ/ ŝ	タ゛イオキシː ᆍ)		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	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
63	キシレン	0	0	0	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
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	824

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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	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	g-TEQ/	丰)			mg	j-ŤEQ/ŝ	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	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427	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	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3496	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	637	0	0	0	0
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	4697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4697	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)

	++ <i>4</i> 5, #m 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((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				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	251	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	253	1	0	0	1	0	0	0	0	0	275	7	0	0	1	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	7	3	0	0	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	253	1	0	0	1	0	0	0	0	0	253	1	0	0	1	48	130	0	0	1	0	0	0	0	0	48	130	0	0	1
299	ベンゼン	252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	252	1	0	0	0	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	9	25	0	0	0
	合計	1111	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1191	11	0	0	2	66	163	0	0	2	0	0	0	0	0	66	163	0	0	2

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ː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	∓)		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	~	201人 ~ 500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	1200	1636	0	0	0	1200	1636	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	1200	1636	0	0	0	1200	1636	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

(1/2ページ)

									- 111	w (w)																			1 / .		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: エ`\	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エ`	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				III	j ilu/ +	+)			III	g ILQ/ I	- /			10177	対kema	104/ 4	-)
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	201人 ~ 500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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	5	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	5	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	5	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)	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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)	5	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
112	四塩化炭素	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
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ 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
175	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	0			0	0	0	
	セレン及びその化合物	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	<u> </u>	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	133. 0 11975 98058 82	2878. 69771 32857 143	0	0	0	30.76 47058 82352 9	151. 4 28571 42857 14	0	0	0	163.7 76681 86294	3030. 12628 47142 857	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	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。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
209		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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	3	0	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	5	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. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	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/3	丰)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1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	~	~	~	~	201人 ~ 500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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	48	25	0	0	0	0	0	0	0	0	48	25	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19	0	0	0
	合計	151	44	0	0	0	3	4	0	0	0	365	94	0	0	0	90	55	0	0	0	0	0	0	0	0	90	55	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; g-TEQ/生	<u>ダ</u> 、イオキシ	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;
	738/109			排出					移動					全体				mg	j-IEQ/±	‡ <i>)</i>			mç	g-TEQ/ £	+)		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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	0	0	0
37	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	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 - 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				0	0	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
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.013	595.0 11	0	0	0	0	820	0	0	0	0.013	1415. 011	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	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	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	1	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
	NOTICE OF THE PROPERTY OF THE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	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	43	505	0	0	0	0	0	0	0	0	43	505	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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	** 171492	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	1500	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1110	0	0	0
	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	6	168	0	0	0	0	0	0	0	0	6	168	0	0	0
	合計	18	12	0	0	0	0	1	0	0	0	30	59	0	0	0	1562	1943	0	0	0	0	0	0	0	0	1562	1943	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; g-TEQ/空	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	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				mç	j-TEQ/±	Ē)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシ ᆍ)		9	**/オキシン	移動量で 類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	93	0	0	0	1700	780	0	0	0	1700	873
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.165	0	0	0	0	6.513	0	0	0	0	6.678
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	623	0	0	0	1700	780	0	0	0	1700	1403