2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ∼ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	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`` 1.74>)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg]/年;
	Amingto			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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 ~	\sim	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	~	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	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
48	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)	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
53	エチルベンゼン	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	0
71	塩化第二鉄	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	0
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	777	73	0	0	0	0	0	0	0	0	777	73	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
88	六価クロム化合物	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
113	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 C A T)	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
144	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
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)	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D -D)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
237	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	0	0	0
	セレン及びその化合物	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
262	テトラクロロエチレン	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ)類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/3	羊)		5	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	Ē) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
300	トルエン	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	172	248	0	0	0	0	0	0	0	0	172	248	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	1077	902	0	0	0	0	0	0	0	0	1077	902	0	0	0
400	ベンゼン	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	420	501	0	0	0	0	0	0	0	0	420	501	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	49	83770	0	0	0	0	0	0	0	0	49	83770	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
412	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	23	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2223	0	0	0
	合計	25	25	0	0	0	0	2	0	0	0	29	56	0	0	0	2495	85948	0	0	0	0	2272	0	0	0	2495	88220	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	·	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	1.4	0	0	0	270	0.49	0	0	0	277	1.89	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	0	0	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	7	6	2
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	9	176	0	0	0	0	0	0	0	0	9	176	0
	合計	0	1	3	3 7	1	0	1	1	0	0	0	2	3	7	2	0	0	16	182	2	0	0	0	0	0	0	0	16	182	2

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	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	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0
412	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・繊維工業)

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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
186	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3912	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0.5669 3	0	0	0	0	1.9669	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0
	合計	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 17+9	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	; ダイオキシ 年)			mg	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	2600	0	0	0	260	140	0	0	0	350	2740	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	3400	0	0	0	880	190	0	0	0	1100	3590	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	0	0	34	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	180	0	0	0	0	242	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	0	0	43	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3	0	0	0	0	143	0	0
	合計	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	393	6140	0	0	0	3477	333	0	0	0	3870	6473	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	·	領はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	5.6	0	0.84	0	0	0	0	6.84	0	0	5.6
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1350	1200	0	0	0	0	4600	0	0	0	1350	5800	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	33	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0
	合計	0	5	1	2	1	0	4	1	0	0	0	6	1	2	1	0	1352	1200	770	0	0	31	4600	0	0	0	1383	5800	770	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	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	ョ/年;
	对象彻束			排出					移動				_	全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	手)		9	゛イオキシン -	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	13	0	0	0	0	223	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	41000	17000	0	0	0	1300	0	0	0	0	42300	17000	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	6	1	0	0	0	41330	17000	0	0	0	8351	0	0	0	0	49681	17000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

																												(7ペー	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg]/年;
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/结	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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	0	0	1	1	1	0	3	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	5	400	280	0	95	196	0	0	0	95	201	400	280
3	アクリル酸エチル	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39320
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	160	0	0	0	0	700
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	113	0	0	0	0	100	0	0	0	0	213	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3500	1713	0	0	0	0	467	0	0	0	3500	2180
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
14	アセトンシアノヒドリン	0	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
15	アセナフテン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	88	0	10	0	0	0	0	0	0	0	88	0	10	0	0
16	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	82	0	0	0	9	82	0	0
	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニル] ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	111	0	0
32	アントラセン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
	4,4'ー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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	Ů	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	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
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

								起生言	事業所	ktr (μ+)																			- / /	/~_	7)
	対象物質						1	報古号	未川	蚁(1干 <i>)</i>							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・精・	移動量で 類はma-	合計(kg -TEQ/年	l/年; :)
				排出					移動					全体						,				,,		_	ĺ	131777			
物質番号	物質名称	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 ~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	74	0	990	6	0	120	0	7	0	0	194	0	997	6
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	30	0	12	0	0	150	0	12	0	0	180
60	エチレンジアミン四酢酸	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
64	2 ー (4 ーエトキシフェニル)-2 ーメチルプロピル=3 ーフェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	33	0	470	0	0	0	0	0	0	0	33	0	470	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	8	0	0	0	0	0	0	0	0	350	8
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	2	1	0	2	0	1	1	0	3	0	3	2	0	103	0	534	13	0	137	0	80	50	0	240	0	614	63
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	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	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	16	0	0	0	0	2405	652	30	0	0	2421	652	30
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	28	0	0	0	26	28	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8203	0	0
100	2 — クロロー 2', 6' — ジエチル — N — (2 — プロポキシエチル)ア セトアニリド(別名プレチラクロー ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

																													3 / 1	/ペー	//
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は				合計(kg	
	NISKINDE			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	F)			mg	j−TEQ/年	F)		9	[*] イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	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
127	クロロホルム	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1301	153	0	0	0	1000	160	0	0	0	2301	313
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	37	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	37	0	0	14000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	231	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1435	0	0	0	0	2633	0	0	0	0	4068
137	シアナミド	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
	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	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	0	0	0
144	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	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	19	0	0	2	0	19	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	20000	0	0	3	0	20000	0	0	13
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
	(RS) -2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	44	1209	0	0	0	5900	370	0	0	0	5944	1579
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

	1																											(.	4 / /		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオ キシ	ン類は		排出・			
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	·	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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 ~	~	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 ~
	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S -1, 2-ビス (エトキシカルボニ ル) エチル (別名マラソン又はマラ チオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	62	0	7	0	0	62
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0
218	ジメチルアミン	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
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	120	200	0	4700	0	15000	68	0	4700	0	15120	268
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオ イル) チオ] -2-フェニル酢酸エ チル (別名フェントエート又はPA P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	520	0	400	4	66	0	0	0	0	3000	520	0	400	4	3066
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	4	0	1	0	1	2	0	2	1	3	4	0	0.0001 4	0	15.313 333333 3333	31.7792 5	0	0.0014 5	0	0.6666 66666 667	95.0975	0	0.0015 9	0	15.98	126.87 675
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	100	0	0	160	0	100	0	0
251	チオりん酸O, OージメチルーOー (3ーメチルー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	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
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	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 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			3 / 1	/~_	
	対象物質			JJE . I .										A 44			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	9"1オキシ ₣)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	9゛イオキシ ₣)	ン類は	平均	排出・ 「イオキシン	移動量の 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; ː)
			ī	排出	ı	1		ı	移動	1	1		ı	全体	T			Ī					ī	ı							
物質 番号	物質名称	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソ ベンゾフラン-1(3H)ーオン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
270	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
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	1	0	2	2	2	0	0	2	3	2	2	0	0	0	16	2300	0	24	41	529	0	0	24	41	544	2300	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	1	3	1	0	0	0	277	0	0	10215	0	0	840	0	10215	0	277	840
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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
300	トルエン	0	4	1	5	1	0	4	1	3	1	0	4	1	5	1	0	29	32000	5684	8180	0	38263	3000	530	190000	0	38292	35000	6214	198180
302	ナフタレン	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2900	0	2100	0	0	0	4	0	0	0	2900	4	2100	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15000	0	0	0	4	15000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	1	1	1	2	0	0	2	2	2	0	3	0	0	48	0	70	0	19	421	0	0	0	19	469	0	70
315	オルトーニトロトルエン	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
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	140	4600	0	0	5	140	4600	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	2	0	0	1	0	7	0	0	0	0	10	0	0	1
336	ヒドロキノン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			3 / 1	/~_	
	対象物質			排出			1	тиш	移動	~~~		<u> </u>		全体			平均		(kg/年; g-TEQ/s		グ類は	平均		(kg/年; g-TEQ/	り、イオキシ 年)	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
	<u> </u>			19F ILLI					イダ里川		1			土件	1			1	ı —	Г			1	ı		T					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	\sim	~	\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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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
340	ビフェニル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	60	0	40	0	0	0	0	0	0	0	60	0	40	0	0
341	ピペラジン	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	160000	0
	3 - フェノキシベンジル=3 - (2 ,2 - ジクロロビニル)-2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート(別名ペルメトリン)	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	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
	N - ターシャリーブチル - N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テ ブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	0	0	222	0	554	0	1600	380	0	555	0	1600	602
377	フラン	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	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	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0	0	56	257	0	7900	0	0	4831	0	7900	0	56	5087
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	0	16	700	3000	17	1	8	0	60	17	1	24	700	3060

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(7 / 7		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (17+9	ン類は				合計(kg	
_	NJ MINE			排出					移動				_	全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/st	≢)	_	9	` 1 7 1+923	狼はmg- 	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	250	0	0	0	0	250	0	0	14
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	13	0	0	2	0	13	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	22	0	0	3	110	22	0	0	6	111	44	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	0	2	0	28	1	0	0	27	0	4214	0	115	27	28	4215	0	115
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	8	35	0	0	0	220	7100	0	1	0	228	7135
	メタクリル酸 2, 3 -エポキシプロ ピル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	73000	0	0	0	0	73091	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25019	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29026	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	160	48000	0	0	0	13500	26000	0	0	0	13660	74000
421	4 - メチリデンオキセタン- 2 - オ ン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
	(Z)-2'-メチルアセトフェノ ン=4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドラゾン(別名フェリムゾ ン)	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
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	350	22	290	1	0	0	28	0	0	0	350	49	290	1	0
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	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	112	6608	0	0	0	112	6612	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	48	0	0	0	0	60	0	0	0
	合計	6	29	26	38	32	12	65	22	24	29	22	91	47	92	58	3921	485	34958	17849	79761	272	95526	26644	346215	302581	4193	96012	61603	364064	382342

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对象彻具			排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	5	゛イオキシン -	類はmg- 	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
438	メチルナフタレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	合計	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	0	0	0	20	2940	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2940	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

	-1 A2 No. 55							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	9° (17+9)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	g* (1 1 45):	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	g-TEQ/4	‡)	,,,,,	, ,	mç	j−TEQ/4	手)	,,,,,				-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	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	86	0	0	0	0	86	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10100	0	330	0	0	3410	0	220	0	0	13510	0	550	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12000	0	1600	0	0	4500	0	500	0	0	16500	0	2100	0
80	キシレン	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	6977	0	200	0	0	2281	0	215	0	0	9258	0	415	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	10500	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	110	0	340	0	0	110	0	620	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	2600	0	1300	0
300	トルエン	0	8	0	3	0	0	7	0	3	0	0	8	0	3	0	0	22203	0	5725	0	0	5155	0	4800	0	0	27358	0	10525	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	8380	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	19	33	0	0	0	0	0	0	0	0	19	33	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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
	合計	2	18	0	11	0	0	15	1	11	0	2	20	1	12	0	19	54214	0	36815	0	0	15457	86	17575	0	19	69671	86	54390	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												(1 / 1		<u>ソ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は			移動量台		
	/January			排出				_	移動		_			全体				m	g-TEQ/左		_		mç	g-TEQ/左		_	5)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
80	キシレン	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1220	0	0
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	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	0	0
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0		0	0	1	0	0	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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	<u> </u>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	120	0	0	0	0	7520	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	1	0	0	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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	'	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
355	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
	合計	0	0	4	1 0		0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	0	8530	0	0	0	0	361	0	0	0	0	8891	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	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	合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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. Cz. bl., 555							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` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	表動量·	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	羊)	. ,,,,,		mç	g-TEQ/3	年)		5	** (1 11 92)	類はmg-	-TEQ/年	()
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
31	アンチモン及びその化合物	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13.000 5	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	13.050 5	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60079	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	670	0	0	0	3000	670	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	7	3	0	0	0	1879	0	0	0	0	63000	670	0	0	0	64879	670	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

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	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	; 9`` 1オキシ	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				mę	(kg/年; g-TEQ/s	É)	,,,,,		mç	g-TEQ/	羊)	. ,,,,,	9	**(17+92)	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	6	44	0	0	0	9	49000	0	0	0	15	49044	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	141	0	0	0	650	38000	0	0	0	650	38141	0	0
321	バナジウム化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	65	0	57333	0	0	65	0	57333	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	2	3	0	0	3	2	4	0	0	8	8	13	0	0	41166	185	51	0	0	724	87000	124733	0	0	41890	87185	124784	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

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	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(k:	 g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	羊)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	Ē) · ·
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	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	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	~	~
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	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	182	0	0	0	0	4525	0	0	0	0	4707	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	212	0	0	0	0	4740	0	0	0	0	4952	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	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	0
86	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	9885	0	0	0	0	10785	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1570	0	0
281	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	7800	0	0	0	0	730	0	0	0	0	8530	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	83	0	0	0	0	463	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	21	0	0	0	0	118	0	0
304	鉛	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	0	0
308	ニッケル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	7	0	707	0	0	0	0	0	0	0	7	0	707	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	7365	0	0	0	0	8215	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8121	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7015	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	82015	0	0
	合計	1	1	16	0	0	0	1	13	0	1	3	5	18	0	1	7	7800	11686	0	0	0	730	109989	0	1600	7	8530	121675	0	1600

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u> (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	Navina			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/左	丰)		9` 	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
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	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	~	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	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	76	6	170	0	0	3	0	0	0	0	79	6	170	0
31	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	9	2	3	0	0	6	1	2	0	1	9	2	3	0	1800	2892	5100	7000	0	0	1749	130	160	0	1800	4641	5230	7160	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1440	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	11	2	3	0	1	8	1	2	0	2	12	2	3	0	1865	5278	6750	9433	0	55	2372	145	177	0	1920	7650	6895	9610	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	23	2	0	0	0	5986	735	68	0	0	6009	737	68	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	315	23	0	0	0	315	23	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1223	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	6500	11067	15000	13000	0	0	0	4600	2800	0	6500	11067	19600	15800	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	31	0	0	0	0	721	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4510	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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	0
281	トリクロロエチレン	7	35	8	1	1	4	16	6	1	0	7	35	8	1	1	9471	5995	8316	5200	1700	976	435	1791	11000	0	10447	6430	10108	16200	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	604	0	0	0	0	802	0	0	0	0	1406	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	0
300	トルエン	1	12	3	3	0	1	8	2	2	0	1	12	3	3	0	580	2798	10157	5333	0	150	2478	430	303	0	730	5277	10587	5637	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																														2~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g`` 1オキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	7,521,02		_	排出	_	_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/\$	+)			mç	j-TEQ/生	 	_	5	' 1 7 492	類はmg-	-TEQ/年))
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	223	300	0	0	0	223	300	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	350	10	3	0	0	350	10	3	0
309	ニッケル化合物	0	5	1	1	0	0	5	2	2 1	0	1	8	2	1	0	0	122	0	4	0	0	361	120	760	0	0	483	120	764	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
355	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	488	25	0	0	0	1000	0	0	0	0	1488	25	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0) 1	0	0	2	0	1	0	0	20	0	730	0	0	120	0	3700	0	0	140	0	4430	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	30	0	0	0	0	72	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2 0	0	0	2	2	0	0	0	1	23	0	0	0	8	405	0	0	0	8	428	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	40	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	2100	130	0	0	0	2100	134	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
	合計	14	101	27	15	1	7	70	27	16	6	15	140	42	21	1	20244	43353	48291	40893	1700	2381	24662	8622	19376	0	22625	68015	56913	60269	1700

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																											1 / 2	<u>2ペー</u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg]/年;
	7328182			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	‡)			mç	g-TEQ/\$	‡)		5	1 1779)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	3	0	0	1	1	2	. (0	1	1	3	0	0	1600	6900	1180	0	0	83	80	18	0	0	1683	6980	1198	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	3	4	0	0	1	1	3	(0	1	3	4	0	0	8700	2806	3025	0	0	450	27	260	0	0	9150	2832	3285	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	12	0	0	0	0	312	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	(0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
300	トルエン	0	2	3	5	0	0	2	2	4	(0	2	3	5	0	0	3015	1010	2196	0	0	235	713	1146	0	0	3250	1723	3342	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	(0	1	0	2	0	0	3	0	11	0	0	0	0	1	0	0	3	0	11	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	(0	0	2	0	1	0	0	21	0	7	0	0	0	0	0	0	0	21	0	7
453	モリブデン及びその化合物	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

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	女(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
	合計	0	7	11	21	2	0	5	4	14	4	0	9	14	23	7	0	17998	14449	6808	14007	0	793	820	1938	1207	0	18791	15269	8746	15214

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	1					1						(1 / 2	<u>'~</u>	シ)
	対象物質							報告事	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; g-TEQ/3	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体					g-TEQ/\$				mę	3-1EQ/3	平 <i>)</i>		ý	14+7/5	類はmg-	-1EQ/#	.)
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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	2	0	0	2	0	0	0	1	4	0	2	0	1	6	0	1650	0	0	177	0	0	0	1300	5950	0	1650	0	1300	6127
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	1800	0	100	0	0	1800
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	600	1500	2050	385	0	390	4	595	875	0	990	1504	2645	1260
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1195	0	0	0	1100	1195
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	450000	0	0	0	0	450000	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	3	1	0	1	1	2	1	0	2	1	3	1	0	285	2500	3767	750	0	180	6	1700	4400	0	465	2506	5467	5150
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
144	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	1200	0	0	0	1900	800	0	0	0	2140	2000	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4904
240	スチレン	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
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	2	3	0	1	0	2	2	0	3	1	2	4	0	52	1	301	101	0	25333	0	12150	5512	0	25385	1	12451	5613
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3363	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3863	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	37	0	0	0	750	7350	0	0	0	2750	7387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1560
300	トルエン	0	3	2	3	2	0	1	1	2	1	0	3	2	3	2	0	692	1750	1900	7100	0	330	3	1733	135	0	1022	1753	3633	7235

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	110465							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(/kg/年:	ゟ゛ イオキジ	ン類は	平均	移動量((ka/年:	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, ,	mç	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)	74		mç	j-TEQ/3	羊)		. 9	** 1 7 1	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	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	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 ~
302	ナフタレン	0	0	0	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
304	鉛	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	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10620	0	0	0	0	10620	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	2	0	2	0	1	3	0	2	1	1	5	0	4	4	6	6	0	200	0	150	888	0	204	4	156	894
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	4	0	362	680	6	723	0	138	4900	7700	6502	0	500	5580	7706	7224
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	676	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	2110
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	4	0	0	0	2	2	0	2	0	2	4	0	183	0	60	188	0	0	0	765	3463	0	183	0	825	3651
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	38	0	140	0	0	2680	0	140	0	0	2717
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
	合計	0	20	9	16	33	0	13	5	20	38	0	30	13	27	66	0	7207	6680	11289	10894	0	477396	6812	46363	58554	0	484603	13492	57652	69448

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

								40.44	⊢ 111/ −/ 1	W- / W \																			1 / 1	<u> </u>	-
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均		(kg/年; g-TEQ/纪		ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出		_			移動					全体					g ILW/-	F)			III) ILW/-	+/		,	10177	id forming	1LW/ 1	,
物質 番号	物質名称	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 ~	\sim	\sim	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	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	3925	3300	0	0	0	960	650	0	0	0	4885	3950
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150
80	キシレン	1	1	1	4	4	0	0	0	2	2	1	1	1	4	4	2400	6	0	6350	4653	0	0	0	1730	348	2400	6	0	8080	5000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0	3700	2155	0	0	0	3708	2155
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	1204
185	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	1200	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	95000
240	スチレン	0	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	2	1	3	4	0	1	0	2	3	0	2	1	4	4	0	905	1	5750	15100	0	430	0	1825	390	0	1335	1	7575	15490
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
309	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	63	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1163
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	960	0	0	0	0	3360
374	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	430	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2130
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	3600	0	0	0	0	400	0	0	0	2000	4000
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3100	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	535	0	0	0	0	0	0	0	0	4	535
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2100
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	840	0	0	0	50	840
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	27	34	0	0	0	0	0	0	Ů	0	27	34	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	Ľ	27
	合計	1	3	5	17	20	0	2	0	8	21	1	8	6	23	29	2400	911	33	22370	116494	0	690	0	8265	24964	2400	1601	33	30635	141458

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

	対象物質							報告導	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/生			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	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
281	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	2000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2270	0	0	0
300	トルエン	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	7233	0	0	0	0	9933	0	0
305	鉛化合物	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
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	1300	0	0	0	560	630	0	0	0	8560	1930	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	0	1	5	5 2	0	0	1	4	1	0	0	1	5	3	0	0	2000	12200	1303	0	0	270	7793	630	0	0	2270	19993	1933	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ク類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0
243	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	0.014	0	0	0	0	0.0005 5	0	0	0	0	0.0145 5	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	47700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47700	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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	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 1745	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83000	0	0	0	0	83000	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	1100
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3900	0	1500	0	0	0	0	7	0	0	3900	0	1507
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220000	0	0	0	0	220000	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0
400	ベンゼン	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	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	110	0	0	0	0	0	0	0	0	31	110	0	0	0
	合計	3	1	4	0	2	0	2	0	0	1	3	4	4	0	2	39	110	9001	0	2600	0	303000	0	0	7	39	303110	9001	0	2607

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・ガス業)

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
80	キシレン	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
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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	18	32	0	0	0	0	0	0	0	0	18	32	0	0	0
	合計	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	2	1	0	0	444	32	1200	0	0	0	0	0	0	0	444	32	1200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	-																											(1 / 4	2ペー	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	g`` (1 1 49	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> (1745)	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	753Kla3K		_	排出	_	_			移動		_		_	全体				mg	j-TEQ/\$	 -	_		mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i>	_	5)	類はmg [.]	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	47	4	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	45	538	0	0	0	0	0	0	0	0	45	538	0	0	0
	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	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 C A T)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0.0000 37	0	0	0	0	0.0000 027	0	0	0	0	0.0000 397	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	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 (新潟県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質		排出 0人 21人 101人 201人 501人 200人 100人 200人 200人 500人					報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	 g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3				mç	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	\sim	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	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。)	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	5	36	0	0	0	0	0	0	0	0	5	36	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	1	54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	54	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	125	1320	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1320	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	164	1408	0	0	0	0	0	0	0	0	164	1408	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	71	5	0	0	0	83	1571	0	0	0	0	0	0	0	0	83	1571	0	0	0
	合計	311	16	0	0	0	0	1	0	0	0	2134	152	0	0	0	442	4928	0	0	0	0	0	0	0	0	442	4928	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・倉庫業)

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;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	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	(kg/年; g-TEQ/s				mç	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(2	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(2	1	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(2	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	(2	1	0	0	0	7000	100	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	100	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	(2	1	0	0	0	680	5	0	0	0	0	0	0	0	0	680	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0
456	りん化アルミニウム	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	0
	合計	15	2	0	1	0	0	0	0	0	(18	3	0	1	0	10915	105	0	1900	0	0	0	0	0	0	10915	105	0	1900	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均	排出量((kg/年·	ゟ゛イオキシ ゙	ッ雑(ナ	亚均	移動量(/kg/年·	ゟ゛ イオキシ	ン類 は	亚均	排出・	移動量:	合計(kg/	/年·
	対象物質			排出					移動					全体			1 ~3.	m(TEQ/3	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120	m(j-TEQ/4	¥)	/ XX 10	9	* 17492	類はmg-	-TEQ/年)	,,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	91	80	0	0	0	0	0	0	0	0	91	80	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	197	310	0	0	0	0	0	0	0	0	197	310	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	61	77	0	0	0	0	0	0	0	0	61	77	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2483	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2483	2400	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5675	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	5675	6000	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	493	550	0	0	0	0	0	0	0	0	493	550	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	1	3700	0	0	0
	合計	31	7	0	0	0	0	1	0	0	0	38	8	0	0	0	9002	9419	0	0	0	0	3700	0	0	0	9002	13119	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)	_		mç	g-TEQ/4	年)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称		21人 ~ 100人						101人 ~ 200人				21人 ~ 100人				~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0
300	トルエン	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
392	ノルマルーヘキサン	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・燃料小売業)

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	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° 17+9°	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/f	丰)		þ	* イオキシン! 	類はmg [.]	-TEQ/年) 	1
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	294	7	0	0	0	0	0	0	0	0	296	7	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	305	7	1	0	1	0	0	0	0	0	367	35	4	0	1	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	9	3	2	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	280	7	1	0	0	0	0	0	0	0	349	35	4	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	5	0	0	0	0	0	0	0	0	167	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	304	7	1	0	2	0	0	0	0	0	305	7	1	0	2	53	115	0	0	1	0	0	0	0	0	53	115	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	283	7	1	0	0	0	0	0	0	0	283	7	1	0	0	131	266	1	0	0	0	0	0	0	0	131	266	1	0	0
400	ベンゼン	297	7	1	0	0	0	0	0	0	0	298	7	1	0	0	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	12	24	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1861	47	5	0	3	0	0	0	0	0	2067	104	11	0	4	209	413	6	0	1	0	0	0	0	0	209	413	6	0	1

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1569	0
355	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
400	ベンゼン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	0	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	1500	0	0	96	0	69	0	0	103	0	1569	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	51	0	0	0	0	561	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1073	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	36	0	0	0	0	111	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1585	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1745	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・計量証明業)

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	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
	合計	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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)

																												(1 / 2	<u> </u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 <u>`</u> 1.745)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	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 ~	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
48	〇ーエチル=〇ー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)	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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。)	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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)	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	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	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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)	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	24	14	0	0	1	6	12	0	0	0	28	16	0	0	2	136.58 941687 75	1040.4 90625	0	0	7.5	416.78 571428 57143	965.00 000231 25	0	0	0	553.37 513116 32143	2005.4 906273 125	0	0	7.5
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	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 (新潟県・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)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 17+>	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	‡)			mç	g-TEQ/	年)		5	** 174492	領はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	9	1	0	0	3	0	0	0	0	0	9	1	0	0	3
400	ベンゼン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	8	7	0	0	2	0	0	0	0	0	8	7	0	0	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	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	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	4	0	0	1	7	3	0	0	10	0	0	0	0	0	7	3	0	0	10
	合計	297	30	0	0	13	6	12	0	0	0	658	136	0	0	32	35	12	0	0	17	0	0	0	0	0	35	12	0	0	17

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・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 / 2	<u> 2ペー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 17749	ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	אמויאל			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	<i>``1</i> 7492	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	0	0	0
48	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	8	0	0	0	6	4	0	0	0	10	8	0	0	0	8.7646 04048	39. 214 598	0	0	0	120.93 07	505.01 625	0	0	0	129.69 530404 8	544.23 0848	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	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 (新潟県・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)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年]/年;
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	235	251	0	0	0	0	0	0	0	0	235	251	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	295	479	0	0	0	0	0	0	0	0	295	479	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	29	135	0	0	0	0	0	0	0	0	29	135	0	0	0
	合計	18	47	0	0	0	6	4	0	0	0	70	159	0	0	0	565	899	0	0	0	0	0	0	0	0	565	899	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・医療業)

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;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
对 家初貝		排出					移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					9 ゚ イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	
400	ベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	
	合計	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	

2. 従業員数区分別の集計 (新潟県・高等教育機関)

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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;						
対象物具		排出					移動					全体						mç	g-TEQ/3	丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	
127	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	30	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1130	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1524	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2607	
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	6	14	0	0	0	1	0	0	0	3	7	14	
	合計	0	0	1	1	5	0	0	0	1	4	0	0	1	1	5	0	0	3	6	76	0	0	0	1	6800	0	0	3	7	6876	