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1	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	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	~	~	~	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	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
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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 1749	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	AMINETA			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/	丰)		9	``	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 ~	\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	~	~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	821	70	0	0	0	0	0	0	0	0	821	70	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
242	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	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ ゙	<u></u> ツ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ) 			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
300	トルエン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	153	226	0	0	0	0	0	0	0	0	153	226	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
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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	1197	672	0	0	0	0	0	0	0	0	1197	672	0	0	0
400	ベンゼン	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	3701	847	0	0	0	0	0	0	0	0	3701	847	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	22	87195	0	0	0	0	0	0	0	0	22	87195	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	30	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2530	0	0	0
	合計	22	26	0	0	0	0	1	0	0	0	25	56	0	0	0	6005	89548	0	0	0	0	2500	0	0	0	6005	92048	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	3/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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	8	0.39	0	0	0	250	1.3	0	0	0	258	1.69	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6	2
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	7	163	22	0	0	0	0	0	0	0	7	163	22
	合計	0	2	2	2 6	2	0	1	1	0	0	0	3	2	6	3	0	2	7	169	24	0	0	0	0	0	0	2	7	169	24

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	g``	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	E)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	** 1 7 1492	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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1706	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;	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・種	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/	丰)		9	゛イオキシンタ	領は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	~	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	~	~
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.105	0	0	0	0	0.0005 5	0	0	0	0	0.1055 5	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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)

								報告事	掌業所	数(件)							亚均	排出量	(ka/年·	タ゛イオキシン	ッギョ (十	亚均	移動量(/ka/年·	ゟ゛ ゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚	ン料 (+	亚均	排出・	攻 動島	合計(kg	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	МĆ	g-TEQ/3	手) ⁽³¹⁾	, XX 10	1 25	mç mç	j-TEQ/4	É)	/ XX 10	9	17/14/97	類はmg-	-TEQ/军) , ,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	~	~	~	~	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	97	2000	0	0	0	270	66	0	0	0	367	2066	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	2800	0	0	0	810	91	0	0	0	1010	2891	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	55	0	0	0	0	160	0	0	0	0	215	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	8	0	0	0	0	22	0	0	0	0	30	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	30	0	0	0	0	41	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	110	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0
	合計	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	372	4910	0	0	0	3392	159	0	0	0	3764	5069	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 돋)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	<i>9</i>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.005	0	0	21.22	0	2.8	0	0	27	0	2.805	0	0	48. 22
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	3400	0	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	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	56	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	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	5	0	2	2	0	5	0	0	1	0	6	0	2	3	0	1153	0	740	12	0	2303	0	0	0	0	3456	0	740	12

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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)	_		mg	g−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9	0	0	0	0	159	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	38500	16000	0	0	0	1100	0	0	0	0	39600	16000	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	38780	16000	0	0	0	7009	55	0	0	0	45789	16055	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

(1/8ページ)

																	_										_		1 / 0	8~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	73 % 10 %			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	 ≢)			mç	g-TEQ/3	 ≢)		5	7	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 ~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500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	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	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	7	410	0	0	122	257	0	0	0	122	263	410	0
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	490	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45490
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	380	0	0	0	0	540	0	0	0	0	920
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	200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	8900	114	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	114
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	190	0	0	0	3	190
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	110	0	13	0	0	0	0	0	0	0	110	0	13	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	97	0	0	0	2	97	0	0
22	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	40	0	0
32	アントラセン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	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
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	360	0	0	0	0	368	0	0
37	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	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

(2/8ページ)

																											_	(2 / 8	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	ン類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g−TEQ/4	丰)		5	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人				~	21人 ~ 100人	\sim	\sim	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
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	7000	0	0	0	0	7000
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	100	0	1000	6	0	104	0	7	0	0	204	0	1007	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	32	0	5	0	0	0	0	5	0	0	32
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	430	10	0	0	0	0	15	0	0	0	430	25
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	31	0	0	0	0	31	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	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	1	2	2	0	138	10	900	17	0	125	370	135	70	0	263	380	1035	87
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
86	クレゾール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1002	604	0	0	0	1006	604	0
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	3	2	0	0	0	3	2	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	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

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

(3/8ページ)

																												(,	3 / 6	3ペー	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
	対象物果			排出		_		_	移動					全体				m	g-TEQ/年	丰)	_		mç	g-TEQ/샼	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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	30	0	0	0	0	30	0	0	0
	(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
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	241	0	0	0	0	200	0	0	0	3500	441
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	45	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	45	0	0	17000
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1433	0	0	0	1200	2467	0	0	0	1200	3900
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
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	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41
151	1, 3-ジオキソラン	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	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0
164	2, 2 - ジクロロー 1, 1, 1 - ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	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
	(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	7	0	0	0	0	7	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	1100	2902	0	0	0	18000	890	0	0	0	19100	3792

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

(4/8ページ)

	-																											('	4 / 8	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	>計(kg	」/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼				mç	g-TEQ/4	丰)		9	` 1オキシンタ	類は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	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	360	0	1800	0	0	368	0	1800
	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	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	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83
	(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	28	0	0	0	0	28	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	1	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	1	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	190	0	0	0	0	190	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	2	0	1	1	2	2	0	0	0	60	85	0	970	0	6000	715	0	970	0	6060	800
	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PAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	430	0	330	4	90	0	0	360	0	2700	430	0	690	4	2790
243	ダイオキシン類	0	1	1	4	3	0	1	0	1	2	0	2	2	4	3	0	0.0002 75	0.205	30.707 5	35.34	0	0.0000 275		0.3	210.186 6666666 667	0	0.0003 025	0.205	31.007 5	245.52 666666 66667
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	45	0	0	11	0	45	0	0
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー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	21	0	0	0	0	21	0	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	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

(5/8ページ)

																												(J / C	3ペ <u>ー</u>	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g``.17+>:	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g``.1オキシ -	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	7,32,102			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	 -)			mg	g-TEQ/3	‡)		5)	類はmg-	-IEQ/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	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 ~
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
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	300	0	0	0	0	300	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	11	0	0	0	0	11	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	1	2	2	0	0	2	3	2	2	0	0	0	15	2000	0	17	8	816	0	0	17	8	831	2000	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	2	1	3	2	0	0	0	347	250	0	18250	0	0	316	0	18250	0	347	566
278	トリエチレンテトラミン	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
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	15	0	0	0	0	12	0	0	0	0	27	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	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	2	4	1	0	5	1	2	2	0	5	2	4	2	0	41	18037	8315	4430	0	56027	245	514	67200	0	56067	18282	8829	71630
302	ナフタレン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2700	0	2000	0	0	0	6	2500	0	0	2700	6	4500	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	3	13000	0	0	0	3	13000
308	ニッケル	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	2	0	0	30	0	0	0	16	210	0	0	0	16	241	0	0
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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	1	0	0	0	0	1	67	4100	0	0	2	67	4100	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	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	185	0	0	0	7	0	0	0	0	10	185	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

(6/8ページ)

	-																												b / b	8ペ <u>ー</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出・			
	73%(10)			排出	ı				移動					全体				m	g-TEQ/年	F)			m	g-TEQ/4	丰)		9)	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	~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	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
340	ビフェニル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	64	0	43	0	0	0	0	360	0	0	64	0	403	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
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000
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	150000	0	0	0	0	150000	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	11	0	0	0	0	9	0	0	0	0	20	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0
358	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
361	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	89	0	0	0	0	89	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ 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
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	214	0	156	0	700	100	0	157	0	700	314
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
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0
391	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	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	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	190	0	0	0	0	3500	0	0	0	3	3690
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	11	0	0	0	0	180	0	0	0	0	191	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1 1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	2	1	0	0	9	800	5800	22	1	15	1	0	22	1	24	801	5800

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 / 8	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g (1745)	ン類は		排出・			
	7326182			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$	 -)			mç	g−TEQ/4	‡)		9)゛イオキシンタ 	題はmg-	·IEQ/牛	-)
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 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	0	290	6	0	0	0	290	6	0	7
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	14	0	0	0	0	14	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	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	0	0
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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	3	1	20	0	0	3	130	0	0	0	6	131	20	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	0	28	1	0	0	31	0	32	17	140	31	28	33	17	140
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290
415	メタクリル酸	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	10	34	0	0	0	250	6300	0	0	0	260	6334
417	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	120	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	82120	0
418	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	23	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120023	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	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55014	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	160	44000	0	0	0	11000	55000	0	0	0	11160	99000
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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
422	(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	230	0	0	0	0	230	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
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	300	21	250	1	0	0	24	0	0	0	300	45	250	1	0
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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

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

(8/8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・積	移動量で	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
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	3	0	0	0	102	5332	0	0	0	102	5335	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
462	りん酸トリーノルマルーブチル	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
	合計	6	27	28	36	28	7	63	29	23	33	23	85	65	94	55	3608	425	20966	29606	77726	92	78747	13005	450300	249896	3700	79172	33970	479906	327621

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							報告導	事業所	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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)	_	9	``	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 ~	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	~	~	~	~	0人 ~ 20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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
400	ベンゼン	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
438	メチルナフタレン	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8	0	0	0
	合計	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	0	0	0	20	2912	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2912	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)

	対象物質							報告事	掌業所	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・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	45	0	0	0	0	45	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6999	0	1200	0	0	2463	0	590	0	0	9462	0	1790	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1630	0
80	キシレン	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	6696	0	770	0	0	2471	0	1340	0	0	9168	0	2110	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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0
240	スチレン	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
300	トルエン	0	6	0	3	0	0	5	0	3	0	0	6	0	3	0	0	29153	0	2804	0	0	6970	0	4347	0	0	36123	0	7151	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	1100	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5600	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	25	0	0	0	0	0	0	0	0	14	25	0	0	0
	合計	1	15	0	9	0	0	11	1	8	0	1	15	1	9	0	14	43873	0	28974	0	0	11904	45	11307	0	14	55778	45	40281	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ペー	<u>'''</u>
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)	ı						平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	沙類は		排出・			
	Nama		_	排出		_			移動					全体		_		m	g-TEQ/4	丰)			mç -	g-TEQ/	年)	_	5	ブイオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	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	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	() (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	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	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	1			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	0	0	0	1		0 (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	1		0 (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0) () (0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	() (0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
309	ニッケル化合物	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	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	0	0	0	1	(0 (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1		0 (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1		0 (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	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
	合計	0	0	4	0	0	0	0	14	1 (0	0	0	16	0	0	0	0	4829	0	0	0	0	93	0	0	0	0	4922	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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ク類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻具			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	~	~	~	~	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
	合計	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	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)

																											_				$\overline{}$
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	〉類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	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 ~
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
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	0.2001 5	0	0	0	0	4.95	0	0	0	0	5. 1501 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	53	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40053	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	53	0	0	0	0	40610	0	0	0	0	40663	0	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)

	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 (174)	ン類は	平均	排出・種	移動量を	合計(kg	/年:
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/⊈	Ē)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	* 174492	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	~	101人 ~ 200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 ~
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	3300	0	0	0	0	3300	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	15	140	0	0	0	0	38000	0	0	0	15	38140	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	160.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160.5	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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	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	63000	0	0	0	0	63000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	281	0	0	0	740	29000	0	0	0	740	29281	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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67000	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	0	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	1	2	4	0	0	4	8	13	0	0	36245	421	53	0	0	740	67000	133300	0	0	36985	67421	133353	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 1145	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (オキシ	ツ類は	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	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙ヿオキシン	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	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	145	3	0	0	0	60	26000	0	0	0	205	26003	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	186	4	0	0	0	75	27000	0	0	0	261	27004	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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	850	0	0	0	0	365	28000	0	0	0	1215	28000	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
	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1580	0	0	0
243	ダイオキシン類	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	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	3700	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5200	0	0	0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	0	0	39	0	0	0	0	214	0	0	0
	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	99	0	0	0	0	21	0	0	0	0	120	0	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	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0
	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	680	20000	0	0	0	2280	20000	0	0
	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	19	0	0	0	0	650	0	0	0	0	669	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
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	435	0	0	0	0	45500	0	0	0	0	45935	0	0
	合計	1	12	9	0	0	0	11	6	0	1	3	19	11	0	1	2	8055	481	0	0	0	3030	147150	0	6000	2	11085	147631	0	6000

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

(1/3ページ)

								40.0	L 1111 1	w (w)																			1 / 3		7)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシ: エヽ	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/3	; ダイオキシ ゚゚゚゚゚゚	ン類は	平均	排出・:	移動量で 類はmg-	合計(kg]/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ 1	+)			III	j-1LQ/	+)		7	10177	規 lst lily ⁻	TLW/ +	.)
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	~	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	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	88	0	93	0	0	1	0	0	0	0	89	0	93	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	9	1	3	0	0	6	0	2	0	1	9	1	3	0	930	3061	6500	7500	0	0	1748	0	100	0	930	4809	6500	7600	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	12	2	3	0	1	8	0	2	0	2	12	2	3	0	1565	4850	5050	9500	0	41	2205	0	123	0	1606	7055	5050	9623	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	2	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	4	1	2	0	0	5	2	2	0	0	7	1	1	0	0	5432	28	825	0	0	5440	28	826	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	476	45	0	0	0	476	45	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	600	0	0	0	0	612	0	0	0
	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	67	0	0	0	0	67	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	6500	10500	19000	13000	0	0	28	3400	0	0	6500	10528	22400	13000	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	27	0	0	0	0	617	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	4200	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	8100	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	33	7	0	1	3	15	6	0	0	7	33	7	0	1	9071	6587	4976	0	3600	769	408	1680	0	0	9840	6996	6656	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	444	1300	0	0	0	642	0	0	0	0	1086	1300	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	41	0	0	0	0	18	0	0	0	0	59	0	0	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

(2/3ページ)

																	Ι					Ι						()		3ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/纪	g 17749	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	!/年;
			_	排出		_			移動		_		_	全体				m	g-1EQ/3	+)]- EQ/1	F)	_	ý	゛イオキシン -	現はmg-	· IEQ/ #	.) -
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	~	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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	1	12	2	3	0	1	8	0	2	0	1	12	2	3	0	480	2937	10700	6500	0	120	1976	0	163	0	600	4913	10700	6663	0
302	ナフタレン	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	0	0
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	39	300	0	0	1100	39	300	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	360	17	0	0	0	360	18	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	0	2	0	0	4	1	2	0	1	6	2	2	0	0	218	0	2	0	0	378	20	485	0	0	596	20	487	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	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
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	473	12	0	0	0	600	0	0	0	0	1073	12	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	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0
400	ベンゼン	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	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	13	0	730	0	0	5	0	3400	0	0	18	0	4130	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	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	27	0	0	0	0	22	0	0	0	0	49	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	23	0	0	0	144	178	500	0	0	144	201	500	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	59	0	0	0	0	59	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	64	0	0	0	0	64	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	12	55	0	0	0	0	0	0	0	0	12	55	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	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	8	0	0	1300	0	320	0	0	1300	0	328	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	15	0	0	0	0	15	0	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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	非出量((kg/年;	タ゛ イオキシン	/類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	F)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	合計	14	100	22	17	1	8	72	20	14	0	18	143	35	21	1	18553	40379	50808	37334	3600	7530	20536	5843	5934	0	26082	60915	56650	43267	3600

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>'~</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 ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g−TEQ/£	E)		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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	~	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	2400	3283	2500	0	0	130	57	0	0	0	2530	3341	2500	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	6	1	0	0	1	2	2	0	0	1	6	2	0	0	11000	2116	5000	0	0	580	30	570	0	0	11580	2145	5570	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	18	0	0	0	0	238	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	0	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
300	トルエン	0	2	6	3	0	0	2	3	3	0	0	2	6	3	0	0	3225	1653	1960	0	0	230	360	548	0	0	3455	2013	2508	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	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	35	0	0	0	0	35
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	10000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	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
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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	9	1	0	0	0	1	0	0	0	3	10	1	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9)	領はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	0	1	0	70
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	38	9	0	0	0	0	0	0	0	6	38	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	8	29	9	1	0	5	17	5	4	0	12	30	11	6	0	19804	12304	9474	7300	0	996	471	1118	3735	0	20800	12775	10592	11035

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 / 2	<u></u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	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・	移動量的	合計(kg	』/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mg	g-TEQ/\$				mş	3-1EQ/3	+)		7	11117	類はmg-	· IEQ/ #	.)
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	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	2	0	0	1	0	0	0	1	4	0	2	0	1	5	0	1450	0	0	12	0	0	0	1200	11560	0	1450	0	1200	11572
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	170	0	0	2000	0	170	0	0	2000
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	9000	0	0	0	0	9000	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	20	0	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	530	2050	1350	3500	0	210	127	570	3500	0	740	2177	1920	7000
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1600	0	0	0	1000	1600
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	450000	0	0	0	0	450000	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	2	2	0	1	2	2	2	0	2	2	3	2	0	254	3200	2533	1270	0	95	128	1700	2400	0	349	3328	4233	3670
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	8	0	0	0	0	0	0	0	11	0	8
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	4000	0	0	0	0	4000
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	260	600	0	0	0	1700	1400	0	0	0	1960	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	2850	0	0	0	0	2850
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800
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	1900	0	0	0	0	1902
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	2	3	0	1	0	2	3	0	3	1	2	4	0	76	1	283	118	0	25333	0	15000	3781	0	25409	1	15283	3899
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	1763	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2163	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	1	0	0	0	800	2400	0	0	0	2500	2401
297	1, 3, 5ー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	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	152
300	トルエン	0	4	2	3	3	0	1	2	2	2	0	4	2	3	3	0	713	4550	1287	8310	0	130	359	1900	77	0	843	4909	3187	8387

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)

	-1. Cz. bl., 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ)類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/£	É)	,,,,,	, ,	mç	j-TEQ/4	≢)		· 9	**17+92	類はmg-	-TEQ/年	<u>(</u>) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		~	~	~	201人 ~ 500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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	0	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	11080	0	0	0	0	11080	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	1167	0	0	0	0	1167
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	2	0	1	0	1	3	0	2	1	1	5	0	4	0	6	12	0	65	0	170	780	0	69	0	176	792
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	2900	0	0	0	0	2900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	4	0	800	760	6	698	0	4	5800	7900	27502	0	804	6560	7906	28199
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	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9
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	258	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1858
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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	3	0	0	0	2	2	0	2	0	2	4	0	218	0	72	193	0	0	0	810	3000	0	218	0	882	3193
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	78	0	72	0	0	3627	0	72	0	0	3705
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	180	0	0	0	0	180
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0
	合計	0	19	12	15	30	0	10	9	20	36	0	28	16	26	63	0	5821	10836	7837	14840	0	476479	16515	53530	84793	0	482300	27350	61367	99633

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)

								報告事	業所	数(件)									() (F	L	WE I I		70.EL E	() /F	L	, WII I I			1 / I		
	対象物質			排出					移動					全体			1 平均	俳出重(mo	(kg/年; g-TEQ/空	9 1 7 ችን: E)	グ類は	半均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ 1 オ キソ 王)	ソ類は	平均 9	排出・ 、イオシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	(/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 ~	~	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	~
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	5	1	0	0	0	4	0	0	1	0	5	1	0	9	0	3780	690	0	0	0	1046	0	0	9	0	4826	690
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100
80	キシレン	1	1	1	6	2	0	0	0	4	1	1	1	1	6	2	1100	11	0	4967	3050	0	0	0	1328	80	1100	11	0	6295	3130
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	3800	6	0	0	0	3804	6
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	0	0	450	0	0	1100	0	470	0	0	1100
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	58000	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	65100
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	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	4	2	0	1	0	3	1	0	2	1	5	2	0	965	1	4200	4150	0	550	0	1876	55	0	1515	1	6076	4205
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1040	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	200	0	0	420	0	200	0	0	1170	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	270	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2070	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	2450	0	0	0	560	195	0	0	0	2260	2645	0
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	1	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2500	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	175	0	0	0	0	0	0	0	0	4	175
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	240	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2740
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	18	560	0	0	0	18	560
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	25	28	0	0	0	0	0	0	0	0	25	28	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
	合計	1	7	6	23	8	2	5	1	16	10	3	14	7	30	15	1100	1315	1727	18682	66305	510	4100	560	8683	17543	1610	5415	2287	27365	83848

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							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	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	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/左	≢)		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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	870	2865	0	0	0	6700	2215	0	0	0	7570	5080	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
	合計	0	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	1	2	4	0	0	2000	870	5965	0	0	270	7080	2215	0	0	2270	7950	8180	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; g-TEQ/á	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・ *14キシン	移動量	合計(kg	9/年;
	对			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)	_		mg	j-TEQ/4	丰)		5	゛イオキシン -	領はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	\sim	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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.041	0	0	0	0	0.00018	0	0	0	0	0.0411 8
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000

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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量1		9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	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
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	29	100	0	0	0	0	0	0	0	0	29	100	0	0	0
	合計	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	37	100	0	0	1100	0	0	0	0	0	37	100	0	0	1100

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	掌業所	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·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1100	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0
	合計	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	4	2	0	0	354	2	2300	0	0	0	0	0	0	0	354	2	2300	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 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	g``	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>.</u> 9`.1749	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	3/年;
				排出					移動					全体				mg	-TEQ/年	 -			mg	g−TEQ/4	牛)		5	7 1777	類はmg-	-IEQ/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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	39	14	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	43	229	0	0	0	0	0	0	0	0	43	229	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	63	15	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	63	15	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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	63	15	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	63	15	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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	63	15	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	63	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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	63	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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	63	15	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	63	15	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	63	15	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	63	15	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 19	0	0	0	0	0.0021	0	0	0	0	0.0021 19		0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	り゛イオキシ 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;
	ᄼᆁᅏᆟᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		þ	* 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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
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	63	15	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。)	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	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	63	15	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	63	15	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	63	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	136	533	0	0	0	0	0	0	0	0	136	533	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	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	21	13	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	170	645	0	0	0	0	0	0	0	0	170	645	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	63	15	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	28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	63	15	0	0	0	94	750	0	0	0	0	0	0	0	0	94	750	0	0	0
	合計	296	48	0	0	0	0	1	0	0	0	1894	452	0	0	0	472	2196	0	0	0	0	0	0	0	0	472	2196	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)

	4.1.62. skm 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量を	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	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	~	~	21人 ~ 100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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	35	15	0	0	0	0	0	0	0	0	35	15	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	305	13	0	0	0	0	0	0	0	0	305	13	0	0	0
83	クメン	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
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0064	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.2564	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	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	72	8	0	0	0	0	0	0	0	0	72	8	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2400	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	3	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	830	150	0	0	0	0	0	0	0	0	830	150	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	14	14	1	0	0	0	1	0	0	0	15	14	1	0	0	9718	876	150	0	0	0	0	0	0	0	9718	876	150	0	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)

	110465							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキシ ゙	が類は	平均	移動量((kg/年;	ゟ゛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			1 -5.	mç	TEQ/3	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , , ,	1 25	mç	TEQ/4	É)	, , , , , , ,	9	* 171492	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	~	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 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	79	6	0	0	0	0	0	0	0	0	79	6	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	170	250	0	0	0	0	0	0	0	0	170	250	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	54	65	0	0	0	0	0	0	0	0	54	65	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2160	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2160	2300	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	5025	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	5025	5500	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	433	490	0	0	0	0	0	0	0	0	433	490	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	38	7	0	0	0	7923	8613	0	0	0	0	0	0	0	0	7923	8613	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	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;	; g`` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	158	2	0	0	0	0	0	0	0	0	193	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	297	3	1	0	0	0	0	0	0	0	356	32	5	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	1	2	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	271	3	1	0	0	0	0	0	0	0	339	32	5	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	158	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	295	3	1	0	1	0	0	0	0	0	295	3	1	0	1	49	85	0	0	0	0	0	0	0	0	49	85	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	274	3	1	0	0	0	0	0	0	0	274	3	1	0	0	122	215	1	0	0	0	0	0	0	0	122	215	1	0	0
400	ベンゼン	291	3	1	0	0	0	0	0	0	0	291	3	1	0	0	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	11	19	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
	슴計	1661	19	5	0	1	0	0	0	0	0	1908	79	13	0	1	192	321	5	0	0	0	0	0	0	0	192	321	5	0	0

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	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・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/	丰)	_	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	~	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	7	0	0	0	0	37	0	0	0	0	44	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	95	0	0	0	0	95	0	0	0
400	ベンゼン	0	4	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
	合計	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	7	0	0	95	0	37	0	0	100	0	44	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	9/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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	590	0	0	0	0	75	0	0	0	0	665	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1110	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	51	0	0	0	0	98	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1617	0	0	0	0	256	0	0	0	0	1873	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; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1300	0	0	0	0	1300	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	1300	0	0	0	0	1300	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> 2ペー</u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 1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	合計(k	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		4)	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	~	~	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	2	. 0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
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)	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	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CAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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。)	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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)	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	17	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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)	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	17	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)	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	17	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	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	19	15	0	0	1	6	12	0	0	1	24	16	0	0	2	758.25 846074 04167	1102.4 020383 125	0	0	9		1321.2 718825	0	0	360	1674.7 167940 7375	2423.6 739208 125	0	0	369
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	17	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)

	+							報告專	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・	 合計(kṛ	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	‡)			mç	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)		5	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	17	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5
400	ベンゼン	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	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	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	17	4	0	0	3	0	0	0	0	0	17	4	0	0	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	17	4	0	0	1	9	2	0	0	4	0	0	0	0	0	9	2	0	0	4
	合計	258	27	0	0	21	6	12	0	0	1	534	136	0	0	32	47	6	0	0	17	0	0	0	0	0	47	6	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>ン)</u>
	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		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	が一切兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	* 1 7 1492	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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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
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	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
	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ージクロロエチレン	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	7	9	1	0	0	4	5	1	0	0	8	9	1	0	0	7.9650 664625	62.346 537777 7778	5.4	0	0	116.43 175	447.87 46	300	0	0	124.39 681646 25	510.22 113777 77778	305.4	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)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 45)	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;				
	刈 変 他 貝		排出				移動							全体				mç	g-TEQ/3	り イオキシ 丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	276	259	0	0	0	0	0	0	0	0	276	259	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	211	339	0	0	0	0	0	0	0	0	211	339	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	32	89	0	0	0	0	0	0	0	0	32	89	0	0	0	
	合計	16	53	1	0	0	4	5	1	0	0	68	160	1	0	0	526	724	0	0	0	0	0	0	0	0	526	724	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:	(kg/年;	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)								
N 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)						』 ∮゙イオキシン類は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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
が 然 彻 貝			排出				移動							全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						g 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	~	~	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500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 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800		
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	27	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1127		
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	4	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1404		
400	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	9	0	0	0	0	1	0	0	3	0	10		
	合計	0	0	1	0	5	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	0	3	0	41	0	0	0	0	4301	0	0	3	0	4341		