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·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			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	~	\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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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
332	砒素及びその無機化合物	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
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	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	<u></u>	ン)
	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 ~ (17+3	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	NINNINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	手)			mç	g-TEQ/4	年)			7゛イオキシン 	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BO-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	136	57	0	0	0	0	0	0	0	0	136	57	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	3 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)	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	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
159	シスー1, 2-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	0	3	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(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 1/149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ツ類は	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/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	Ξ)
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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
300	トルエン	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	44	201	0	0	0	0	0	0	0	0	44	201	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	0	3	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	31	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	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	226	1017	0	0	0	0	0	0	0	0	226	1017	0	0	0
400	ベンゼン	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	60	796	0	0	0	0	0	0	0	0	60	796	0	0	0
405	ほう素化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35402	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	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	23	37	0	0	0	0	1	0	0	0	23	72	0	0	0	466	37717	0	0	0	0	29	0	0	0	466	37745	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;	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	 合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	1.6	24	0	0	0	60	0.21	0	0	0	61.6	24. 21	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0
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	12	217	58	0	0	0	0	0	0	0	12	217	58
	合計	0	1	3	3 4	1	0	1	1	0	0	0	2	3	5	3	0	0	22	227	58	0	0	0	0	0	0	0	22	227	58

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							報告導	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/	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	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
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	1	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	事業所数	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	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1	0	0	0	0	501	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	2700	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1580	0	0
	合計	0	3	2	2 0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	6700	2880	0	0	0	1	1400	0	0	0	6701	4280	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	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1	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	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 ~	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2.176	0.6	0	0	0	0.0133 333333 333	0	0	0	0	2. 1893 333333 333	0.6	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	63	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	63	3300	0
	合計	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	63	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	63	3300	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	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・	移動量名	合計(k _!	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3			9	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	110	1500	0	0	0	310	140	0	0	0	420	1640	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	2300	0	0	0	1100	200	0	0	0	1370	2500	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
	合計	0	3	2	9	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	381	3800	0	0	0	3510	340	0	0	0	3891	4140	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<i>9</i> (1/14)	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2.2	0	0	2.128	0	5.6	0	0	0	0	7.8	0	0	2.128
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	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	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	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
	슴計	0	4	0	2	1	0	3	0	0	0	0	5	0	3	2	0	1321	0	1070	0	0	69	0	0	0	0	1389	0	1070	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	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(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	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	1200	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1271	0	0	0
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	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1800	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	29600	190000	0	0	0	635	0	0	0	0	30235	190000	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	0	8	1	0	0	0	8	0	0	0	0	11	1	0	0	0	32655	190000	0	0	0	9009	0	0	0	0	41663	190000	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 / 8	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		〉類は	平均	移動量(ツ類は		排出・			
	Nanna			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		5	[゛] イオキシン	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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	2 0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1	122	0	0	0	306	37	0	0	0	306	159	0	0
3	アクリル酸エチル	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
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	1	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	310	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24310
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	420	0	0	0	0	530	0	0	0	0	950
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1980
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	16	0	0	0	0	0	59	0	0	0	16	59
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
18	アニリン	0	0	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
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	3	75	0	0	0	3	75	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	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
	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	1	2	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	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

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 / (3ペ <u>ー</u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量((kg/年;	g (1 1 14)	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1	合計(kg]/年;
	738/1094			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/4	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	6300	0	0	0	0	6300
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	320	120	89	600	6	310	160	530	14	0	630	280	619	614	6
56	エチレンオキシド	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	1176	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1176	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	1	0	0	0	0	1	0	0	61
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	46	0	280	0	0	0	0	500	0	0	46	0	780	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	240	58	0	0	0	0	4	0	0	0	240	62
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	1300	0	0	8	0	1300	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	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	350	135	87	227	32	340	180	390	130	60	690	315	477	357	92
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
84	グリオキサール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	0	0	0	0	3208	18	37	0	0	3212	18	37
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	2	9600	0	0	1	17	9600	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0
99	クロロ酢酸エチル	0	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

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 / 8	<u> </u>	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	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		5)	類はmg-	·TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	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
116	(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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	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
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
127	クロロホルム	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1500	153	0	0	0	0	190	0	0	0	1500	343
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	26	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	26	0	0	13000
129	4-クロロー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	8	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	821	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2229	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	4779
135	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0
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
140	(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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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

(4/8ページ)

																											_	('	4 / 8	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		1	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
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	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	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 ~
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	14	0	0	2	0	14	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
150	1, 4-ジオキサン	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	99000	0	0	0	0	99480	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	155	552	0	0	0	175	950	0	0	0	330	1502
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	1500	0	0	0	0	1500
	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS -1, 2ービス(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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
200	ジニトロトルエン	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
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	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	12	0	0	4	0	12
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	1	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	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
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-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	39	0	0	0	0	39	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)

																	-											(5 / 8		シ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	/January			排出	_			_	移動		_		_	全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/\$	F)		9	`` 1 7 149')	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	\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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	83	0	1	0	0	60	0	1	0	0	143
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2055
243	ダイオキシン類	0	2	2	2	4	0	0	2	1	2	0	3	3	2	5	0	0.2433 333333 333	0.1066 666666 667	7.45	18.338	0	0	1.35	2.15	1.68	0	0.2433 333333 333	666666	9.6	20.018
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	200	0	150	0	0	200	0	150	0	0
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3-メチルー4-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	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 ベンゾフランー1 (3H)ーオン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
269	3,7,11,15-テトラメチル ヘキサデカー1-エンー3-オール (別名イソフィトール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
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	1	2	0	1	1	3	2	0	0	1	3	2	1	1	0	0	19	0	5200	11	961	393	0	0	11	961	412	0	5200
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	0	1	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	1	0	1	0	0	2	0	1	1	3	3	0	0	0	185	170	0	2500	0	0	1787	0	2500	0	185	1957
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	34	6	0	0	0	33	8	0	0	0	67	14	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

(6/8ページ)

																	Ι											(0 / 0	3ペー)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
			_	排出		_			移動		_		_	全体				ms	g-IEQ/1	+)			mg	j-TEQ/左	F)		9	1777	親はmg・	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5ー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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	3	2	3	3	1	2	1	1	2	2 1	3	2	3	3	80	31	2310	6470	2002	77	50008	700	1133	56907	157	50040	3010	7603	58909
302	ナフタレン	0	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	230	5500	0	4	0	230	5500
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	37	0	0	0	50	765	0	0	0	50	803	0	0
314	パラーニトロクロロベンゼン	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1977
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	7	39	0	0	0	12	39	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	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	382
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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

																												(7 / 8	3ペ <u>ー</u>	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1	合計(kṛ	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	≢)			m	g-TEQ/3	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	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 ~
360	N - [1 - (N - ノルマルーブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	120	0	0	0	1600	1900	0	1	0	1600	2020
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	2	2 0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	66	0	34	320	0	40000	0	285	3924	0	40066	0	319	4244
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	1	1	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	e	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
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	0	0	13	0	0	0	1	17	850	120	0	1	30	850	120
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	120	0	0	0	0	120	0	17
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	40	0	0	0	0	40	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	1	2	0	1	2	1	0	0	1	3	1	2	0	0	4	0	42	0	5	5	160	0	0	5	9	160	42	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	4	1	1	2	0	19	18	0	0	0	1	40048	10	1	0	20	40066	10	1
413	無水フタル酸	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
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	2	0	0	0	0	2	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;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2816
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	52	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	50052	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	5	0	0	0	0	910	0	0	0	0	915	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	25	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3025	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	160	43060	0	0	0	200	34000	0	0	0	360	77060
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6408	0	0	0	0	6412	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	48	0	0	3500	0	59	0	0	3500
	合計	4	33	26	34	37	11	37	52	20	34	13	67	68	79	93	784	962	2745	11725	71984	988	193303	55220	70836	149117	1772	194265	57965	82561	221101

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	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 -TEQ/年	』/年;
	对家彻具			排出		_			移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)	_	5	゛イオキシン -	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	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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
80	キシレン	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0
438	メチルナフタレン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	合計	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0	29	3073	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3073	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)

	小乔柳 丽							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;	g* 1 1 149	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	ダイオキシ ᆍ) 			mç	(kg/年; g-TEQ/年			5	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	110	0	0	0	23	110	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	21000	300	0	0	140	9600	140	0	0	1240	30600	440	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	1700	0	0	0	8300	2100	0	0	0	16300	3800	0
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1100	21000	1395	0	0	140	9600	120	0	0	1240	30600	1515	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	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3200	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2450	0	0	0	0	120	0	720	0	0	2570	0	720	0
300	トルエン	1	6	1	3	0	0	5	1	3	0	1	6	1	3	0	2800	11825	48000	7193	0	0	2405	25000	7767	0	2800	14230	73000	14960	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	110	0	0	0	0	340	0
400	ベンゼン	0	0	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
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	2200	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	17200	0
420	メタクリル酸メチル	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
	合計	1	10	4	12	0	0	8	5	12	0	2	10	5	14	0	2800	16475	98000	35928	0	0	2805	52523	27367	0	2800	19280	150523	63295	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		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は			移動量で		
	7526102		_	排出		_			移動				_	全体		_		m ș	g-TEQ/\$	‡)	_		mç	g-TEQ/年	 		,	「 1才キシン -	類はmg-	-IEQ/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	21人 ~ 100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	~	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N ー(1, 3 ージメチルブチル) ー N'ー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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	1035	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	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	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	13	8 0	0	0	0	17	0	0	0	0	13745	0	0	0	0	1216	0	0	0	0	14961	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	效(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7800	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	1300	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7800	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	1300	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)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	革)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	501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	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16.515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.515	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	77	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	63077	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	슴計	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5	3	0	0	21	77	0	0	0	0	63000	2600	0	0	21	63077	2600	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)								LILII E	() /F	L* /11.	жт. г.		(A.S. E.)	(1 /F	L* /11.	MET I.	77.16		(A.S. E)	Λ = I / I	<u></u>
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出重购	(kg/年; g-TEQ/s	∮ 1 វ ችን E)	グ類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/纪	∮ 1 វ ችን E)	グ類は	平均	排出・ * (14)	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	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501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	54000	0	0	0	0	54000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	220	0	29000	0	0	223	0	29000	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	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	835	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	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	120000	0	0	0	0	120000	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	0	810	0	45000	0	0	810	0	45320	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	0	1	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	62	0	94000	0	0	62	0	94000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	4	0	0	3	0	6	0	0	6	0	17	0	0	32143	0	352	0	0	1092	0	342000	0	0	33235	0	342352	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)

																														<u> ペー</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	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	 -			mç	j-TEQ/£	 -		9	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) ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	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 ~
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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0		0 0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	890	4	0	0	0	190	5500	0	0	0	1080	5504	0	0
80	キシレン	0	1	1	0		0 0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	4	0	0	0	450	5500	0	0	0	2550	5504	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	1	1	0		0 0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	920	11000	0	0	0	5120	11000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0		0 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	82	0	0	0	0	462	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	6.645	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	12.145	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0		0 0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	: 0	0		0 0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3675	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	4825	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	67	0	0	0	0	14	0	0	0	0	81	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	38	0	0	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	1	0		0 0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	10	1	208	0	0	0	31	0	0	0	10	32	208	0	0
349	フェノール	0	1	1	0		0 0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	1	0	0	0	780	8000	0	0	0	4380	8001	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	18	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9018	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	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	1	2	2 0		0 0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	68193	0	0	0	210	4333	0	0	0	211	72527	0	0
	合計	3	13	8	3 0		0 1	11	5	0	1	5	14	14	0	1	10	15000	68444	0	0	0	12835	34333	0	1600	10	27835	102778	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		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:)類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/年	<u>9</u> `.17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	75261026			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	 - 			mç	g−IEQ/≄	 -)		9	1777	類はmg-	·IEQ/牛	-)
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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	51	87	0	0	0	0	1133	0	0	0	51	1221	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
53	エチルベンゼン	1	6	2	2	0	1	5	1	2	0	1	6	2	2	0	6800	4663	2650	4350	0	300	1948	85	62	0	7100	6611	2735	4412	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	2	9	3	3	0	1	8	1	2	0	2	9	3	3	0	8050	5884	2400	6700	0	2200	2332	60	73	0	10250	8217	2460	6773	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	5	22	0	0	0	5010	5117	0	0	0	5015	5139	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	72	108	0	0	0	72	108	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	6	0	0	0	0	6	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	1800	0	0	0	0	1823	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	0	1	0	1	2	0	1	0	6	3	0	1	0	18833	20667	0	65000	0	1133	667	0	8000	0	19967	21333	0	73000
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1356	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	6400	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	12600	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	38	5	3	0	2	16	4	1	0	6	38	5	3	0	13467	7832	10873	3000	0	463	508	1866	1633	0	13930	8339	12739	4633	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1175	1200	190	0	0	2805	0	3	0	0	3980	1200	193	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	380	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1280	0	0	0
300	トルエン	1	11	3	2	0	1	8	1	1	0	1	11	3	2	0	1100	2954	4110	2000	0	3000	1663	177	42	0	4100	4616	4287	2042	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	640	0	0	0	0	910	0	0	0
304	鉛	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	47	58	0	0	2	47	58	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	600	77	164	0	0	600	77	164	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	76	1341	0	0	0	76	1342	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	1	7	3	0	0	0	31	20	0	0	0	316	1415	0	0	0	347	1435	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0	5	14	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

(2/2ページ)

	-1. C- No. 55-							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	9° (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ)類は	平均	排出・	移動量名	수計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , ,	mç	g-TEQ/4	Ę)	,,,,,	, 3	mg	j-TEQ/£	É)	,,,,,	. 9	**/ 1 7 **/ 1 7 ************************************	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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1008	0	0	0	0	1008	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	42	483	0	0	0	0	850	0	0	0	42	1333	0	0
400	ベンゼン	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	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	61	0	0	290	10	470	0	0	290	11	531	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	26	0	0	0	0	26	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	32	0	0	0	0	32	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	9	76	0	0	0	0	0	0	0	0	9	76	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	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	870	207	0	0	0	870	208	0	0
	合計	12	85	32	12	1	7	63	39	8	1	18	117	53	12	1	29451	48529	45289	16301	65000	8363	25900	13403	2282	8000	37814	74429	58692	18583	73000

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																												1 / 2	`	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> *(1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>゚</u> タ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	(0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	400	0	0	0	1100	400	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	850	1180	7000	0	0	43	0	1129	0	0	893	1180	8129	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	2	0	0	1	2	2	0	0	1	6	2	0	0	5800	988	7400	0	0	290	3508	1229	0	0	6090	4496	8629	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	41	0	0	131	0	41
132	コバルト及びその化合物	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
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	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	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
300	トルエン	0	2	5	3	0	0	2	3	3	0	0	2	5	3	0	0	3150	846	5667	0	0	280	2328	2011	0	0	3430	3174	7678	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
308	ニッケル	0	0	1	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
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	6700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	8300
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	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

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:	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;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	゛イオキシン タ	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0
413	無水フタル酸	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
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	27	0	6	0	0	0	0	1300	0	0	27	0	1306
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	176	0	0
	合計	1	6	31	10	2	0	6	12	8	3	1	10	34	12	6	4100	10023	6871	20084	6706	0	2024	7272	4768	2941	4100	12047	14143	24852	9647

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		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	73 3/4 1/1/0 央			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/左	Ę)			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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	5	0	1900	0	0	90	0	0	0	930	3920	0	1900	0	930	4010
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	580	0	3000	0	0	580	0	3000
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	10000	0	0	0	0	10000	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	3	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	0	1	1	4	1	0	1	1	3	1	0	1	1	4	1	0	2800	970	4225	330	0	2	200	215	2300	0	2802	1170	4440	2630
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1890	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	220	0	0	0	0	2000	3700	0	0	0	2220	3700
60	エチレンジアミン四酢酸	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	4	2	0	0	0	0	0	0	210000	0	0	225	0	210000	0	0	225
80	キシレン	0	2	1	5	2	0	1	1	3	1	0	2	1	5	2	0	3200	990	4896	1200	0	2	92	1340	2800	0	3202	1082	6236	4000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	2990
154	シクロヘキシルアミン	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	200	0	0	0	0	1800	0	0	0	2100	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	1500	0	0	0	0	1500
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7550	0	0	0	0	7560
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

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)

								±0 /+ =	F ** = C *	₩+ / / + \																			_ / _	<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	蚁(件)		ı					平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ: モ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/纪	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・# ゙イオキシンタ	多動量で 質けmg-	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体) ILW/-	F)				, ILW/-			,	13 (22)	OK FOR ING	124/ —	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	2	3	0	0	0	2	3	0	2	1	2	4	0	102	0	353	365	0	0	0	11000	9831	0	102	0	11353	10196
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	3487	0	0	0	0	260	0	0	0	0	3747	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	82	0	0	0	270	3250	0	0	0	2270	3332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	0	0	900	0	0	0	0	993
300	トルエン	0	4	1	5	2	0	1	1	2	2	0	4	1	5	2	0	1468	2500	4300	8600	0	1	250	902	595	0	1469	2750	5202	9195
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10490	0	0	0	0	10492	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	3	0	2	0	2	1	0	2	0	3	3	0	13	0	1	36	0	375	0	554	33	0	388	0	555	69
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	22	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1122
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	2	0	2	1	1	2	0	2	2	1	4	0	78	600	4	1323	0	1110	1400	4700	2752	0	1188	2000	4704	4074
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	15	0	0	0	0	26037	13940	0	0	0	26051	13940
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	730	800	0	0	0	7000	0	0	0	0	7730	800
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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
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	1170	0	92	38	0	0	0	805	2758	0	1170	0	897	2796
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	140	0	80	0	420	425	0	80	0	420	565
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	650	730	0	24	0	0	0	0	800	0	650	730	0	824
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	240	0	0	0	0	240	0	0	0
	合計	0	20	9	29	34	0	12	7	29	33	0	30	16	46	62	0	17071	7892	18740	15987	0	212069	3322	80184	63292	0	229140	11214	98924	79279

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)

																														1ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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 ~	\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	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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	4950	3667	0	0	0	725	822	0	0	0	5675	4489
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	4150	0	0	0	0	4150
80	キシレン	1	1	1	5	3	0	0	0	2	2	1	1	1	5	3	1700	1300	0	8174	11300	0	0	0	1440	1480	1700	1300	0	9614	12780
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3933	74	0	0	0	3933	74
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	590	0	0	0	0	636
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	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
240	スチレン	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	5	3	0	1	0	2	2	0	2	1	5	3	0	21000	2	6752	21800	0	1450	0	800	1010	0	22450	2	7552	22810
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	38	0	0	0	0	38
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	95	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1395
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3834	0
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	600	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2400
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
392	ノルマルーヘキサン	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1005	0
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	45	1200	0	0	0	45	1200
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	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
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	53	0	0	0	0	53
	合計	1	4	4	18	14	0	2	0	10	15	1	9	4	25	24	1700	27100	7	23983	39908	0	1620	0	11743	13617	1700	28720	7	35725	53525

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	掌業所	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)			mg	(kg/年; g-TEQ/空	‡)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年)) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	630	0	0	0	0	4730	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	1500	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1760	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10300	0	0	0	0	12070	0	0	0	0	22370	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	970	0	0	0	0	4470	0	0
400	ベンゼン	0	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
	合計	0	1	5	0	1	0	1	7	0	0	0	1	7	1	1	0	1500	17900	0	5	0	260	16390	0	0	0	1760	34290	0	5

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	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;	ダイオキ 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				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
80	キシレン	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000 031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 031	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34400	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	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・種	多動量・	合計(kg	」/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		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	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	1700
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	2800
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1990
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1000
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	180000	0	0	0	0	180000	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	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	37	160	0	0	0	0	0	0	0	0	37	160	0	0	0
	合計	3	3	0	4	5	0	1	0	0	1	3	5	0	4	6	45	171	0	7571	6190	0	180000	0	0	1500	45	180171	0	7571	7690

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(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	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	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
400	ベンゼン	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
	合計	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	2	1	0	0	2	9	1700	0	0	0	0	0	0	0	2	9	1700	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	<u>:</u> ^_	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ	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;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	-TEQ/年	F)			mg	j−TEQ/4			5)	娘は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	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	27	10	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	20	358	0	0	0	0	0	0	0	0	20	358	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0.0160 250337 5	0.0000 78	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0160 250337 5	0.0000 78	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛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	3/年;
	対象他兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		þ	``	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	\sim	~	~	\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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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。)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	69	545	0	0	0	0	0	0	0	0	69	545	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	203	734	0	0	0	0	0	0	0	0	203	734	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	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	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	51	629	0	0	0	0	0	0	0	0	51	629	0	0	0
	合計	204	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1538	333	0	0	0	368	2324	0	0	0	0	0	0	0	0	368	2324	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年:	; 9° (/ / ‡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				m	g-TEQ/£	‡)			mg	j-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	* 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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	0	2	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	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	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	570	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	570	0	0	1500	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6650	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	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	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	2	0	1	0	11396	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	11396	0	0	1500	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)

	小乔柳 丽							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g` (1 1 45):	/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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)		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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	98	160	0	0	0	16	0	0	0	0	114	160	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	343	610	0	0	0	33	0	0	0	0	376	610	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	46	140	0	0	0	23	0	0	0	0	69	140	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2675	4600	0	0	0	130	0	0	0	0	2805	4600	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5603	9700	0	0	0	48	0	0	0	0	5650	9700	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	493	950	0	0	0	8	0	0	0	0	501	950	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	30	7	0	0	0	6	0	0	0	0	39	7	0	0	0	9263	16164	0	0	0	257	0	0	0	0	9520	16164	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u> 1749	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	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	359	1	0	0	0	0	0	0	0	0	359	1	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
80	キシレン	369	1	1	0	1	0	0	0	0	0	448	9	2	0	2	6	3	11	0	0	0	0	0	0	0	6	3	11	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	365	1	1	0	0	0	0	0	0	0	454	9	2	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	366	1	1	0	2	0	0	0	0	0	366	1	1	0	2	60	160	17	0	1	0	0	0	0	0	60	160	17	0	1
392	ノルマルーヘキサン	364	1	1	0	2	0	0	0	0	0	364	1	1	0	2	125	410	30	0	2	0	0	0	0	0	125	410	30	0	2
400	ベンゼン	358	1	1	0	0	0	0	0	0	0	360	1	1	0	0	12	36	6	0	0	0	0	0	0	0	12	36	6	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2324	6	5	0	5	0	0	0	0	0	2583	22	7	0	8	208	615	69	0	3	0	0	0	0	0	208	615	69	0	3

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	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;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		5	·	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17800	0	0	0
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	13000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	15600	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	550	0	0	0	0	550	0	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	1	0	0	17809	0	13000	0	0	550	0	2600	0	0	18359	0	15600	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・ ごイオシン	移動量1	合計(kg	9/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-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	~	~	~	0人 ~ 20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	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	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2720	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	80	0	0	0	0	380	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	330	0	0	0	0	4430	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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k [,]	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	年)			mç	j-TEQ/	丰)		4	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	94	0	0	0	0	884	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	94	0	0	0	0	884	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 / 4	2ペー	<u>')</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;	g゛(1 1 キシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g−TEQ/3	丰)		5)	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	21人 ~ 100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	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	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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)	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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。)	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	24	3	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	24	3	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	24	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	0	0	0	0	0	0	24	3	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	34	14	0	0	2	12	12	0	0	1	37	16	0	0	2	25.114 535134 0541	653.06 562556 25	0	0	0.80085	512.70 274324 32432	958. 17 275	0	0	275	537.81 727837 72973	1611.2 383755 625	0	0	275.80 085
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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;	タ゛ イオキシ	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				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	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	101人 ~ 200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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	24	3	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	24	3	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	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	11	9	0	0	1	0	0	0	0	0	11	9	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	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	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	24	3	0	0	1	14	12	0	0	4	0	0	0	0	0	14	12	0	0	4
	合計	299	16	0	0	14	12	12	0	0	1	744	105	0	0	32	45	21	0	0	7	0	0	0	0	0	45	21	0	0	7

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)

																														2ペ <u>ー</u>	<u>'''</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	2	4	37	0	0	0	0	0	0	0	2	4	37	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	1	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	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	1	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	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	1	5	1	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	0	2	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	1	5	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	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	1	5	1	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	1	5	1	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	1	5	1	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	1	5	1	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	1	5	1	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	6	11	1	0	0	4	6	0	0	0	6	11	1	0	0	7. 0171 2502	14. 659 73	0.66	0	0	176.83 333397 53333	480.23 690909 09091	0	0	0	183.85 045899 53333	494.89 663909 09091	0.66	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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・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;	ダイオキ シ	ン類は	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;					
对象和具			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)						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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100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	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	5	1	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	1	5	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	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	61	187	410	0	0	0	0	0	0	0	61	187	410	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	120	171	370	0	0	0	0	0	0	0	120	171	370	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	1	5	1	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	12	23	280	0	0	0	0	0	0	0	12	23	280	0	0		
	슴計	11	52	9	0	0	4	6	0	0	0	35	159	30	0	0	195	389	1108	0	0	0	0	0	0	0	195	389	1108	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:	ン類は	平均移動量(kg/年;5゙イオキシン類は mg-TE0/年)						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)						g f 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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~		
400	ベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18		
	合計	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18		

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 ゙	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
N			排出				移動				全体					mg-TEQ/年)						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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	
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	0.21	0	0	0	0	0.0027	0	0	0	0	0.2127	0	
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	6	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1306	
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	11	0	0	0	0	5	0	0	4	0	16	
	合計	0	0	1	1	3	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	4	0	17	0	0	0	0	3105	0	0	4	0	3122	