## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/4	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				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	移動量1 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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3789	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1510	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	業所数	效(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> 돋)	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.0325 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0325 065	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	17	10	7	0	0	0	0	0	0	1	19	10	7	0	15	57	38	35	0	0	0	0	0	0	15	57	38	35	0
	合計	2	19	12	9	0	0	0	0	0	0	3	23	13	9	0	18015	57	49	35	0	0	0	0	0	0	18015	57	49	35	0

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		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	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	136	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	2	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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	175	39	0	0	0	0	0	0	0	0	175	39	0	0	0
	合計	2	4	0	0	0	0	3	0	0	0	2	21	0	0	0	175	39	0	0	0	0	198	0	0	0	175	237	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 14)	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 <sup>.</sup>	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/st	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52500	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53500	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N, Nージメチルジチオカル バミン酸)N, N' ーエチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	106000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106000	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	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	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1130	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	230	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	530	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	530	5300	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	3	3	0	0	0	1130	5300	0	0	0	760	0	0	0	0	1890	5300	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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;	9° 1749	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> ` 1 <b>7</b> ‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/4	革)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オ゙ギシン	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質 番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	58	51	0	0	0	16	0	0	0	0	74	51	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	5000
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	204	0	0	0	0	9	0	0	0	0	213	0	0
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	1428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1428
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	248	0	0	0	0	29	0	0	0	0	277	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	1	0	0.017	0.2773 333333 333	<b>0.</b> 1539 5	100	0	0	0.0733 333333 333	0	0	0	0.017	0.3506 666666 667	0.1539 5	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	60	0	0	0	21		0	0	0	35	60	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1140	0	0	0
308	ニッケル	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9500	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	7100
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	510	0	0	0	11	510	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	126	39	30	0	0	0	0	0	0	0	126	39	30	0
	合計	0	6	8	7	5	0	3	8	0	1	1	9	13	7	7	0	776	10063	20141	19128	0	501	3785	0	1	0	1276	13848	20141	19129

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシ   <b>エ</b> )	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動				_	全体				mç -	g−TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	``	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	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
300	トルエン	1	4	2	0	0	0	2	2	0	0	1	4	2	0	0	190	33670	10600	0	0	0	1190	5155	0	0	190	34860	15755	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0
	合計	2	5	2	0	0	0	2	3	0	0	2	5	3	0	0	191	33688	10600	0	0	0	1190	6455	0	0	191	34878	17055	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/6ページ)

																						<u> </u>					· ·	(	1 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> * (1749	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
13	アセトニトリル	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
21	5-アミノー4-クロロー2-フェ ニルピリダジン-3 (2H) ーオン (別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5 (4H)-オン(別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	213	0	0	0	74	213	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	Q	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	5	1	1	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	118	60	8	0	0	600	169	563	0	0	718	229	571	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	7	0	0	0	0	90	0	0	0	3	97	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/6ページ)

																												(	2 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; <u>9</u> * (17+9)	ツ類は			移動量的		
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	1	0	0	5	2	1	0	0	5	5	1	0	0	148	548	8	0	0	796	376	563	0	0	944	924	571	0	0
83	クメン	1	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	0
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0
93	2-クロロー2'-エチル-N-( 2-メトキシー1-メチルエチル) -6'-メチルアセトアニリド(別 名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0
	3-クロローN-(3-クロロ-5 ートリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル -N-(メトキシメチル)アセトア ニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
114	(RS) -2- [2-(3-クロロフェニル) -2,3-エポキシプロピル] -2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	0	0	0	0	441	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	118	0	0	0	0	118	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ) 酢酸(別名MCP又はMCPA )	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	0
	3 - (3,5-ジクロロフェニル) - N-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カルボキ サミド(別名イプロジオン)	0	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/6ページ)

																												( ;	3 / 6	<u>ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	計(kg	』/年;
	NS IN R			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	<b></b>	_		m	g-TEQ/	丰)	_	5	``	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ- 1 - メチル尿素 ( 別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル ) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾ リル = 4 - トルエンスルホナート( 別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
195	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロ フェニル-〇-エチル-S-プロピ ル(別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
198	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS ー [(N-メチルカルバモイル)メ チル] (別名ジメトエート)	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
212	(RS) -O, S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
213	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	10	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1000	0	0	0
	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	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
	ジメチル=4, 4' - (オルト-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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
233	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	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
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	290	0	0	0	0	320	0	0	0	2	610	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	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
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (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	5	0	0	0	0	5	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/6ページ)

																												( '	4 / (	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は				合計(kg	
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	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 ~	$\sim$	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	~	~	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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)-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	82	0	0	0	0	82	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	150	0	0	0	70	150	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0
286	(3,5,6-トリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	6	0	0	0	4	2	1	0	0	4	6	1	0	0	19	1645	0	0	0	184	22	0	0	0	202	1667	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	9	1352	0	0	0	183	21	0	0	0	193	1373	0	0	0
300	トルエン	5	3	0	0	0	3	4	0	0	0	5	4	0	0	0	111	604	0	0	0	283	5502	0	0	0	394	6106	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	210	1	0	0	4	210	1	0	0
305	鉛化合物	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	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	60	0	0	0	0	210	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルバモイル) -1H-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/6ページ)

																												( -	5 / (	<u> </u>	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均	排出・ラ	移動量	合計(kg	ョ/年;
	対象物典			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	$\sim$	501人 ~
	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	5 - ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	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	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	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ- 2', 6'-ジエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	0	0	31	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
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	9	0	0	0	0	9	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0	0	21	9	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	246	0	0	0	0	303	0	0	0	0	548	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
413	無水フタル酸	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	17	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	68	0	0	0	5	73	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	1	51	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/6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・	移動量で	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	~	~	~	~	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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4- キシリル)-1,3,5-トリアザ ペンタ-1,4-ジエン(別名アミ トラズ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	0	0	45	0	0	0
	メチル=(E)-メトキシイミノ- (2-{[({(E)-1-[3- (トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン} アミノ)オキシ] メチル}フェニル)アセタート(別名ト リフロキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
449	3 - メトキシカルボニルアミノフェニル=3' -メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	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
	合計	35	39	2	0	0	27	62	25	0	0	49	112	25	0	0	428	4945	16	0	0	2552	13757	3822	0	0	2980	18702	3839	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	Hill B	(l. s. //T .	h* /++>	、	777-15	ᄵᆋᄝ	(l //T .	h* /++:	<b>○ 米五 / →</b>	77.45		<b>1</b> /		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排四里 Mg	(kg/年; g-TEQ/s	y 14 <del>1</del> y ≢)	/無は	平均	移動量(	(kg/∓; g-TEQ/3	iy 13+2 年)	77.現14	4 5	i takay	参助重 類はmg	合計(kg -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	~	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 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	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
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0
83	クメン	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
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
302	ナフタレン	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
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
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
333	ヒドラジン	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
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
438	メチルナフタレン	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	39	7	0	1	0	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	17	22	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	7	0	7	0	0	0	0	2	0	39	7	0	20	0	17	22	0	21028	0	0	0	0	11130	0	17	22	0	32158	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												(	1 /	ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ク類は	平均	移動量(	(kg/年;	, <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ງ/年;
	^) 3\\ 170 F			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	<b>゛</b> 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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	6	0	0	0	69	6	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	630	0	0	3600	0	0	0	0	400	0	630	0	0	4000	0
87	/ クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0
88	六価クロム化合物	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
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71000	0	0	0
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1220	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	12000	0	0	0	510	0	0	0	0	6910	12000	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	12	0	0	0	0	312	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0.3	0
257	ブデシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
272	別が溶性塩(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
	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	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	Ů	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	0	330		0	Ů		342	0	Ů	0
	トルエン	1	5	0	2	0	0	2	0	1	0	1	5	0	2	0	3300	8420	0	79750	0	0	280		550	0	3300		0	80300	0
305	鉛化合物	0	1	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ソルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	13	7	4	6	0	0	0	0	0	0	13	7	4	6	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	070		0	0	0
	合計	6	14	1	5	0	3	9	0	5	0	8	18	1	11	0	10344	91753	4	84456	0	949	886	0	1155	0	11293	92639	4	85611	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	<b>゛</b> 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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	490	0	0	0	0	250	0	0	0	0	740	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	4500	0	0	0	0	480	0	0	0	1100	4980	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	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0
	合計	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1790	4995	0	0	0	0	730	0	0	0	1790	5725	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	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/3	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	0	0	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
32	アントラセン	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391	0	0	0
400	ベンゼン	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	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	48	0	0	0	0	58	0	0	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	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11	0	52	0	0	0	0	0	0	0	11	0	52	0	0
	合計	7	3	1	0	0	0	2	0	0	0	13	4	1	0	0	140	611	52	0	0	0	158	0	0	0	140	769	52	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告導	事業所	数(件)									·		NT.		72.71	·					1 / 2		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/3	<b>ダイオキ</b> シ 王)	グ類は	半均	移動量( mç	(kg/年; g-TEQ/s	9 17 <del>1</del> 9 E)	ン類は	平均	<b>排出・</b> な 、イオキシンタ	多動量で 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 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	650	0	0	0	0	657	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1070	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	2740	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	2	1	0	2900	0	225	1900	0	1433	0	31	0	0	4333	0	256	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	10500	0	0	0	3000	10500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	189.4	320	0.36	0	0	0	0	0	0	0	189.4	320	0.36
296	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	1550	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2850	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	170	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1140	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	190	0	3300	810	0	82	0	0	0	0	272	0	3300	810
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	260	0	290	0	0	890	0	0	0	0	1150	0	290	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30000	2300	3200	0	0	30000	2300	3200
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	210	0	0	0	0	210	0
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	9	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	53009
321	バナジウム化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
353	フタル酸ジエチル	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0
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	100	0	0	0	0	10	0	0	0	0	110	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・鉄鋼業)

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° (1749)	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	对家物員			排出					移動					全体			, -	排出量(	j-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )		9	**	移動量1 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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	2	0	2	0	0	550000	17000	25000	0	1	550002	17000	25002
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	190	8500	0	0	0	190	8500
	合計	0	12	3	9	7	0	9	2	7	5	0	12	6	15	20	0	6241	2	19295	2728	0	6355	580000	23381	100200	0	12596	580002	42675	102928

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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;	; <b>9</b> `` 17 <b>‡</b> 9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	≢)			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	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1740	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4.1	11.35	0	0	0	160	0	0	0	0	164.1	11.35	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0
304	鉛	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
	合計	1	2	9	0	0	1	0	1	0	0	1	2	10	0	0	0	0	34640	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	35740	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・金属製品製造業)

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;	9° 17+9°	ク類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は				合計(kg	
	刈家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/4	≢)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ . 500人	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	115	0	0	0	0	7490	0	0	0	0	7605	0	0	- (
53	エチルベンゼン	0	5	2	2 0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	744	600	0	0	0	44	165	0	0	0	789	765	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1
80	キシレン	0	5	3	3 0	0	0	4	1	0	0	0	5	3	0	0	0	1119	1367	0	0	0	76	73	0	0	0	1195	1440	0	1
87	′ クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	539	0	3	0	0	540	0	4	0	1
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	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	3100	0	0	0	11	510	0	0	0	16	3610	0	1
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	2	2	2 0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	9	190	0	0	0	15	27	0	0	0	24	217	0	1
300	トルエン	0	5	4	1 0	0	0	3	2	0	0	0	5	4	0	0	0	1043	1675	0	0	0	266	1400	0	0	0	1309	3075	0	,
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	'
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	592	0	0	0	0	595	0	0	,
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	,
309	ニッケル化合物	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	'
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	,
407	プポリ(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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	(
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	31	82	0	0	0	365	1200	0	0	0	396	1282	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	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,
	合計	1	27	15	5 0	0	2	28	10	0	0	3	36	16	0	4	2	6570	7015	0	0	539	9779	3379	0	0	540	16349	10394	0	1

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b></b>			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1747	0	0	0	0	107	0	0	0	0	1853	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	760	1997	32	0	0	0	117	0	0	0	760	2113	32	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	113	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	915	37	0	0	0	15	0	0	0	0	930	37	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1403	1900	0	0	0	123	600	0	0	0	1527	2500	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0
	合計	1	12	4	0	0	0	5	2	0	0	1	12	4	0	0	760	6065	1969	0	0	0	472	1130	0	0	760	6536	3099	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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)

																														<u>2ペー</u>	ン)
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	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1	合計(kg	/年;
	75261024			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/	牛)		9	1 17492	現は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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8930	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1200	4	0	50	0	0	0	1	1200	0	1200	4	1	1250
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	292	0	0	0	0	292	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1873
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30033	0	0	0	0	30033	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3500	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	652	0	0	0	0	653	0
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	55	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1355
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	0	0	350	280	0	1100	0	3250	1400	0	1100	0	3600	1680
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	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	347	0	0	0	0	348	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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)

	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・	移動量で	合計(kg/	/年;
	刈家彻貝			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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	220	0	0	0	0	0	0	0	0	31	220
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	2	12	5	0	1	0	16	4	0	4	2	25	7	0	2140	9	1816	678	0	1100	0	55086	5700	0	3240	9	56901	6378

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9</b> * (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (17+9)	)類は	平均	排出・非	多動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/4	Ē)		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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3200	4800	34200	0	0	143	1100	3350	0	0	3343	5900	37550	0
80	キシレン	0	3	1	2	2	0	3	1	2	1	0	3	1	2	2	0	4667	5400	51000	251	0	216	1200	4700	1	0	4882	6600	55700	253
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	310	0	0	0	0	310	0
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	2400	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2940	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	4000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	230	0	0	0	0	770	0
300	トルエン	0	1	1	3	1	0	0	1	3	0	0	1	1	3	1	0	0	13000	9767	6	0	0	3100	1542	0	0	0	16100	11309	6
349	フェノール	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	780	0	0	0	320	340	0	0	0	1720	1120	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	190	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1200
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
	合計	0	8	5	10	5	0	7	5	11	2	0	8	5	13	7	0	10267	27000	96477	1458	0	1958	6260	10632	511	0	12225	33260	107109	1969

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	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	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1520	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	1400	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1590	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	12	0	0	0	0	142	0	0	0
	合計	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	0	2700	2080	1400	0	0	0	1172	0	0	0	2700	3252	1400	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・武器製造業)

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/结	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			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	~	~	~	~	~	~	~	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	501人 ~
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0000 008	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 008	0.005	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
333	ヒドラジン	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	8500	0	0	0	150000	8500	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	2	0	0	1	0	0	0	0	1	5	2	0	0	1	155	58	0	0	200	0	0	0	0	1	155	58	0	0	201
455	モルホリン	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
	合計	6	4	1	0	1	1	3	0	0	1	8	8	1	0	1	155	60	2700	0	200	150000	41900	0	0	1	150155	41960	2700	0	201

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g" (1 <b>1</b> 45):	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・熱供給業)

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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量台		/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72	66	0	0	0	0	0	0	0	0	72	66	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	72	66	0	0	0	0	0	0	0	0	72	66	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> `` 17 <b>†</b> 9`	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṣ	ョ/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			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	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 ~	~	$\sim$	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	142	17	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	34	1119	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1119	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)	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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	52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
	六価クロム化合物	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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 )	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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。)	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	8	37	0	0	0	0	0	0	0	0	8	37	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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)	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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)	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
237	水銀及びその化合物	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	6	0	0	0	1	0	0	0	0	12	6	0	0	0	0.2026 733333 333	0.0663 841333 333	0	0	0	0.0091 666666 667	0	0	0	0	0.2118 4	0.0663 841333 333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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 (北海道・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_															_												-		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	]/年;
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mg	g-TEQ/f	丰)		9	``	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 ~	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)	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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。)	93	12	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	9	85	0	0	0	0	0	0	0	0	9	85	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	52	4	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	77	11	0	0	0	1	0	0	0	0	167	20	0	0	0	3	66	0	0	0	0	0	0	0	0	3	66	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	106	10	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	146	1635	0	0	0	0	0	0	0	0	146	1635	0	0	0
400	ベンゼン	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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	143	17	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	475	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	475	4850	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	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	111	15	0	0	0	0	0	0	0	0	167	20	0	0	0	34	1397	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1397	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	35	54	0	0	0	0	0	0	0	0	35	54	0	0	0
	合計	1739	108	0	0	0	2	0	0	0	0	5024	608	0	0	0	767	9270	0	0	0	0	0	0	0	0	767	9270	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	150	0	0	0	0	510	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	180	0	0	0	0	540	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	530	0	0	0	0	2730	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	24	0
438	メチルナフタレン	2	6	1	4	0	0	0	0	0	0	2	6	1	4	0	9	12	15	107	0	0	0	0	0	0	9	12	15	107	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	合計	2	6	1	9	0	0	0	0	5	0	2	6	1	11	0	9	12	15	3036	0	0	0	0	908	0	9	12	15	3944	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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;	g" (1 <b>1</b> ‡)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・ いてはない	移動量・	合計(kg	3/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	590	502	0	0	0	1600	0	0	0	0	2190	503	0	0	0
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	15	47	0	0	0	0	1700	0	0	0	15	1748	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
	合計	3	10	0	0	0	1	6	0	0	0	8	14	0	0	0	2005	1006	0	0	0	1600	26100	0	0	0	3605	27106	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年:	; 9` 1才キシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量·	合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/	年)		9	* 17492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200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 ~
53	エチルベンゼン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	38	110	0	0	0	0	0	0	0	0	38	110	0	0	0
80	キシレン	13	1	0	2	0	0	0	0	0	0	78	4	0	2	0	38	103	0	15	0	0	0	0	0	0	38	103	0	15	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	78	4	0	2	0	8	45	0	18	0	0	0	0	0	0	8	45	0	18	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	2	43	0	0	0
300	トルエン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	1825	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	1825	3500	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	4196	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	4196	2300	0	0	0
400	ベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	391	460	0	0	0	0	0	0	0	0	391	460	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0
	合計	89	8	0	4	0	0	0	0	0	0	245	14	0	4	0	6500	6588	0	33	0	0	0	0	0	0	6500	6588	0	33	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Co. No. 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(ko	9/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	革)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
53	エチルベンゼン	403	7	0	0	1	0	0	0	0	0	437	7	0	0	1	1	0	0	0	43	0	0	0	0	0	1	0	0	0	43
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
80	キシレン	822	20	0	0	11	0	2	0	0	0	912	27	0	0	11	4	9	0	0	12	0	5	0	0	0	4	14	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	802	20	0	0	4	0	2	0	0	0	905	27	0	0	9	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	1	5	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	4	0	0	0	0	0	0	0	0	418	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	825	21	0	3	15	0	2	0	0	0	827	21	0	3	15	42	61	0	1	79	0	6	0	0	0	42	66	0	1	79
392	ノルマルーヘキサン	817	20	0	0	7	0	1	0	0	0	819	20	0	0	7	99	119	0	0	3	0	3	0	0	0	99	122	0	0	3
400	ベンゼン	814	19	0	0	2	0	1	0	0	0	817	19	0	0	2	9	12	0	0	0	0	1	0	0	0	9	12	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4689	111	0	4	42	0	8	0	0	0	5165	133	0	4	47	157	202	0	7	140	0	18	0	0	0	157	220	0	7	140

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<i>9</i> (1745)	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>∓</b> )			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	996	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1074	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	16	0	0	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1003	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1081	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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;	タ゛イオキシ   <b>エ</b> )	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	$\sim$	~	$\sim$	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
80	キシレン	1	6	0	0	0	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	1100	1350	0	0	0	10	61	0	0	0	1110	1411	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1082	0	0	0	0	132	0	0	0	0	1214	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	1	15	0	0	0	1	8	0	0	0	1	17	0	0	0	1100	2656	0	0	0	10	793	0	0	0	1110	3449	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・機械修理業)

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   <b>エ</b> )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動				_	全体				mç -	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1280	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1055	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1190	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2045	0	0	0	0	2525	0	0	0	0	4570	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	2ペー:	<del>/)</del>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg/	′年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			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	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	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	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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 )	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	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。)	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	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 )	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	86	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	51	22	0	1	0	5	18	0	0	0	95	23	0	1	0	11. 982 186839 2632	212.38 756983 04348	0	0.0000 09	0	20.315 790126 3158	610.09 187234 26087	0	0	0	32.297 976965 5789	822.47 944217 30435	0	0.0000 09	0

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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)

		_																											_ / -		<u> </u>
	対象物質							報告事	非業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
	7.3% 17.0 兵			排出	_	_			移動	_				全体				mg	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)	_	9	<b>゛</b> 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	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	84	5	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。)	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
305	鉛化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	66	3	0	1	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	54	13	0	8	0	0	0	0	0	0	54	13	0	8	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	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	48	2	0	1	0	0	0	0	0	0	85	5	0	1	0	39	1	0	8	0	0	0	0	0	0	39	1	0	8	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	552	74	0	3	0	5	18	0	0	0	2652	185	0	31	0	105	58	0	16	0	0	0	0	0	0	105	58	0	16	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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

(1/3ページ)

																												(	1 / 3	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	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 (1745)	ツ類は			移動量1		
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		5	7	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	5	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	5	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)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
88	六価クロム化合物	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
107	クロロトリフルオロメタン(別名C F C - 1 3)	0	0	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	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。)	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	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)	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	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)	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	0	0	0	0	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
164	2, 2-ジクロロー1, 1, 1ート リフルオロエタン(別名HCFCー 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

#### 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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

(2/3ページ)

		_																										( .	2 / 3	<u>ペー</u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	7526102		_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g-1EQ/3	牛 <i>)</i>			mç	g-IEQ/1	<b>+</b> )		9	``	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	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)	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	1	1	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0
242	セレン及びその化合物	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
243	ダイオキシン類	8	13	1	1	0	4	9	0	1	0	13	14	2	1	0	0.2484 856923 077	17.000 904071 4286	222.10 000000 065	0.0055 5	0	9.1538 461538 462	290.44 571778 57143	0	340	0	9.4023 318461 538	307.44 662185 71429	222.10 000000 065	340.00 555	0
262	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	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)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	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。)	4	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	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	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	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	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	24	22	38	3	0	0	0	0	0	0	24	22	38	3	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2600	0
400	ベンゼン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	102	264	0	7	0	0	0	0	0	0	102	264	0	7	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	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	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1	1	0	91	16	190	3	0	0	0	0	0	0	91	16	190	3	0

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	80	165	7	9	0	4	9	0	3	0	257	239	32	33	0	222	444	243	323	0	0	0	0	6700	0	222	444	243	7023	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	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/\$	≢)			mç	j-TEQ/3	<b></b>		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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	223	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	223	1200	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	5	0	0	2000	0	0	0	1135	2000	0	5	0	1135
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	26	0	0	0	0	121
438	メチルナフタレン	0	3	10	15	4	0	0	0	0	0	0	3	10	16	4	0	6	10	10	12	0	0	0	0	0	0	6	10	10	12
	合計	3	4	12	15	5	1	0	0	0	3	4	4	12	16	7	223	1206	20	10	107	2000	0	0	0	1161	2223	1206	20	10	1268

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> 돋)	)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	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/3	≢)		þ	<b>、</b> 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	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1328
80	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1357
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7340
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	340	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8140
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0.272	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	850	320	0	0	0	450	14000	0	0	0	1300	14320
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2247
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	合計	0	0	1	1	9	0	0	1	1	7	0	0	1	1	9	0	0	0	850	916	0	0	0	450	33850	0	0	0	1300	34766

# 2. 従業員数区分別の集計 (北海道・自然科学研究所)

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/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/岔	丰)			mç	g−TEQ/4	<b></b> ≢)		5	·	領はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
80	キシレン	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0
243	ダイオキシン類	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	1	0	0	0.0946 442692 308	0.0150 333333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0946 442692 308	0.0150 333333 333	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	10		0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0
	合計	11	15	10	0	0	0	2	0	0	0	21	19	11	0	0	1	44	36	0	0	0	1800	0	0	0	1	1844	36	0	0