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	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	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	~
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	3820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3820	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	゛ イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 20人		101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	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(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;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/4			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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0.3508 5	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0.3508 5	0	0.06	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	11	11	8	0	0	0	0	0	0	1	12	13	8	0	16	55	39	26	0	0	0	0	0	0	16	55	39	26	0
	合計	1	13	13	11	0	0	1	0	0	0	2	17	15	11	0	16	55	51	48	0	0	1100	0	0	0	16	1155	51	48	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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	~	~	~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	2	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	2	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	120	300	0	0	0	0	0	0	0	0	120	300	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	120	300	0	0	0	0	33	0	0	0	120	333	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	g/年;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				m ș	g-TEQ/st	丰)			mş	g-TEQ/4	年)	_	5	゛ イオキシン: 	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	62000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60500	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
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	122500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122500	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	』/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	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)

								報告事	業所	数(件)																			1 /		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; j-TEQ/空	ダイオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量 [,] 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 ~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	1900	0	0	1600	0	1900
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	66	1600	30	0	0	7	0	0	0	0	73	1600	30
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
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16800	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	16800	0	6300
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	328	0	0	0	0	17	0	0	0	0	345	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	1530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1530
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1300	0	1	1400	0	0	0	0	0	0	1300	0	1	1400
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	0	0	36	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0.5233 333333 333	0.112	35	0	0	0	0	0	0	0	0.5233 333333 333	0.112	35
256	デカン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	41	2200	0	0	0	7	0	0	0	0	48	2200	0
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	690	0	0	66	0	520	0	0	0	0	1210	0	0	66
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
392	ノルマルーヘキサン	0	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	5900
	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	108	516	0	0	0	108	516	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	1	0	21		11	0	0	0	0	0	0	0	21	53	11	0
	合計	0	7	9	12	9	0	4	5	1	1	1	10	16	12	11	0	2030	16960	16140	15796	0	645	2129	17	1900	0	2675	19089	16157	17696

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量·	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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 ~
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
300	トルエン	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	42050	17933	8200	0	0	2150	633	8300	0	0	44200	18567	16500	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	4	2	0	0	1	1	3	0	0	2	4	3	0	0	42050	17951	8200	0	0	2150	633	10000	0	0	44200	18585	18200	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

(1/7ページ)

																													1 /	/ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g 17+9	ツ類は				合計(kg	
	7,53,113,50			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	‡)			mç	g−TEQ/4	牛)		9	1 1777	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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 ~	~	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	63	0	0	0	0	63	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2121	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)-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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
25	4-アミノー6-ターシャリーブチル-3-メチルチオー1,2,4-トリアジン-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	41	0	0	0	0	41	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	130	151	0	0	0	130	151	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	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
53	エチルベンゼン	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	4	4	1	0	0	27	140	15	0	0	258	782	5	0	0	285	921	20	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2612	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

(2/7ページ)

		_																										(2 / 7		·ン)
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量			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;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4				mç	g-TEQ/st	丰)		5)	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	360	0	0	0	0	360	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	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	0	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	5	2	0	0	4	3	1	0	0	4	5	2	0	0	53	838	17	0	0	332	1080	903	0	0	385	1918	920	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	8	0	0	0	0	8	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	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	15	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
93	2-クロロー2'ーエチルーNー(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	6	1	0	0	0	6	1	0	0
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 ートリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー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	272	0	0	0	0	272	0	0
100	2-クロロー2', 6' -ジエチル -N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	7	0	0	8	0	7	0	0
101	2-クロロー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	170	0	0	0	0	170	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)	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

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

(3/7ページ)

																												(3 / 1	7ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均		(kg/年;		ツ類は				合計(kg	
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				m	g-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
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	8	0	0	0	0	8	0	0
	(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	157	0	0	0	0	157	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	54	0	0	0	0	54	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	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	0	0
130	(4-クロロー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	88	0	0	0	0	88	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	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
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1414	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	6	0	0	0	0	6	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	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	50	0	0	0	0	50	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	47	18	70	0	0	47	18	70	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	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	95	0	0	0	0	95	0	0	0
	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-O-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	15	0	0	0	0	15	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

(4/7ページ)

								報告	事業所	数(件)							b		(L. /Æ	5° /45 \	· ** 1-1	b	ᄻᄘᄝ	(I . // T	b* /41.	、			<u> </u>	<u>/~</u>	
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出重 Mg	(kg/年; g-TEQ/s	ሃ 1 វ ችን E)	グ類は	平均	移動量((kg/年 g-TEQ/:	; 9 137+) 年)	が親は				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 ~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
198	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS ー [(Nー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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
224	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] ー2 ー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	80	0	0	0	0	80	0	0	0
240	スチレン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	1200	0	0	0	0	180	0	0	0	9	1380	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	0.0046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0046	0	0	0
244	2 - チオキソー3,5ージメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	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	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-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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	7	0	0	12	1	7	0	0
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	3	9	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

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 / 7	<u>ペー</u>	・ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g 17449	ツ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(k:	g/年;
	对象物桌			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	*	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	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	73	190	0	0	0	73	190	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
286	(3, 5, 6ートリクロロー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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	1	0	0	3	2	0	0	0	3	3	1	0	0	9	2877	10	0	0	48	63	0	0	0	57	2940	10	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	5	606	0	0	0	32	34	0	0	0	36	640	0	0	0
300	トルエン	5	5	0	0	0	4	5	0	0	0	5	6	0	0	0	166	53	0	0	0	559	2598	0	0	0	725	2651	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	29	2	0	0	8	29	2	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオア ート(別名カズサホス)	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	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルパモイル) -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	77	0	0	0	0	77	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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 / 7	7ペー	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 ° (174)	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	g/年;
	が変われ			排出					移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/:	年)	_	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	11	0	0	0	0	11	8	0	0	0
376	Nーブトキシメチルー2ークロロー 2', 6'ー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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	45	0	0	0	47	0	0	0	0	58	45	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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 1 5 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	1	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	8	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	25	5	0	0	0	25	5	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	310	0	0	0	1	57	0	0	0	1	368	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	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	42	0	0	0	0	77	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	17	0	0	0	0	17	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	41	0	0	0	1	41	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	59	0	0	0	3	64	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	3	0	0	0	0	0	77	0	0	0	3	77	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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

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

(7/7ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	; 9`` 1才キシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年:
	刈家物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	羊)					-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カルバリル又は N A C)	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
	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	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	9	18	0	0	0	0	0	0	0	1	9	18	0	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレ ソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
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	8	0	0	0	0	150	0	0	0	0	158	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	10	0	0	0	0	10	0	0
	合計	41	45	5	0	0	31	71	27	0	0	60	128	33	0	0	1264	6460	60	0	0	1477	13511	2405	0	0	2740	19971	2465	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	事業所	数(件)							₩.	批山昌	(kg/年·	h* /++:	、海(十	₩.	移動量((kg/年:	· h` /++:	ハ米百 / +	₩.		•	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			T-201	か山里 Mg	(kg/年; g-TEQ/3	丰)	/ 大 尺 (G	干約	mç	g-TEQ/	年)	/ / 規 / d	5)*	炒勤量 類はmg	-TEQ/年	i) —,
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	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0
80	キシレン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1150	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1150	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	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
300	トルエン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	35	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	35	0	0	5000	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	68000	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	820	0	0	13850	0	0	0	0	0	0	820	0	0	13850	0
400	「ベンゼン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	200	0	0	1225	0	0	0	0	0	0	200	0	0	1225	0
438	メチルナフタレン	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	45	5	0	1	0	20	15	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	0	0	0
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	44000	0	0	0	0	44000	0
	合計	49	5	0	14	0	0	0	0	4	0	49	5	0	28	0	1077	15	0	21972	0	0	0	0	151700	0	1077	15	0	173672	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

(1/2ページ)

																													1 / 2		シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均			; 9	ツ類は		排出・			
	ANIME			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/:	丰)		5	9`` 1オキシンタ	娘は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	~	\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	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 ~
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	94	4	0	0	0	94	4	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	800	0	4000	0	0	0	0	450	0	0	800	0	4450	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0
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	93000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93000	0	0	0
133	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	1400	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1550	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	13000	14000	0	0	0	1000	0	0	0	0	14000	14000	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	470	300	0	0	0	0	12	0	0	0	470	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	5	0	0	0	0	5	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	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	0
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	20	0	0	0	0	500	0	0	0	3	520	0	0	0
300	トルエン	0	6	0	2	0	0	2	0	1	0	0	6	0	2	0	0	7700	0	108000	0	0	343	0	2050	0	0	8043	0	110050	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	200	0	0	0	0	200	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
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	460	0	0	0	0	710	0	0	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

(2/2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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	15	0	4	0	3	12	0	5	0	7	23	0	11	0	13494	116076	0	113400	0	1094	1615	0	2920	0	14588	117691	0	116320	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;	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・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	∓)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1010	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	143	0	0	0	0	2943	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	3150	0	0	0	0	803	0	0	0	1200	3953	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)

	小乔柳 丽							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	 g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	排出・清イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	· ~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
400	ベンゼン	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	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	27	0	0	0	0	110	0	0	0	0	137	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	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	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	400	0	0	0	0	400	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	10	56	0	0	0	0	0	0	0	0	10	56	0	0	0
	合計	5	4	0	0	0	0	2	0	0	0	11	5	0	0	0	88	739	0	0	0	0	510	0	0	0	88	1249	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

(1/2ページ)

																	Ι												1 / 2	./_	· ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ:	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシンサ	移動量1	合計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mç]-IEQ/#	F)			mç	3-1EQ/±	∓)		y	17777	與は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	~	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 ~
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
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	735	0	0	0	0	2045	0	0	0	0	2780	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	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
80	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3833	0	440	2800	0	1500	0	0	0	0	5333	0	440	2800
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	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2275	9500	0	0	0	2275	9500
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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	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	188	99	0.85	0	0	0	0	0	0	0	188	99	0.85
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	980	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4280	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	270	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1470	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2150	0	2115	1700	0	165	0	0	0	0	2315	0	2115	1700
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	370	0	280	0	0	1100	0	0	0	0	1470	0	280	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	49000	250	3500	0	0	49000	250	3500
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	14	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48014
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	96	0	0	0	0	13	0	0	0	0	109	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	2	2	2	390	0	6	0	5	0	0	450000	7585	22000	390	0	450006	7585	22005
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
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	330	7500	0	0	0	330	7500

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	業所数	枚(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	手)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
	合計	1	11	3	7	5	0	10	2	8	5	1	11	6	15	20	390	8434	6	18275	4519	0	9323	499000	10474	90500	390	17757	499006	28749	95019

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -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 ~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
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	4900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	6200	0	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	3.8	36	0	0	0	120	0	0	0	0	123.8	36	0	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
300	トルエン	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	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
	合計	1	3	5	0	0	1	2	0	0	0	1	5	6	0	0	0	4900	41500	0	0	0	1390	0	0	0	0	6290	41500	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

(1/2ページ)

									- NI N	w (u)							1					l						(1 / 2	<u></u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・:	移動量台 類はmg-	今計(kç	1/年;
				排出		_			移動					全体				-	j-1LQ/1	+)				j-1LQ/	+/		7	10177	規MMIIIgー	114/4	·)
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 ~	~	~	~	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	~	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	117	0	0	0	0	15757	0	0	0	0	15874	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	443	3200	0	0	0	503	420	0	0	0	946	3620	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	e	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	170	0	0	0	0	540	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
80	キシレン	0	4	. 2	2 0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	1223	3050	0	0	0	654	495	0	0	0	1876	3545	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	655	0	0	0	0	658	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
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
133	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	120	0	0	0	0	650	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41	5400	0	0	0	11	880	0	0	0	52	6280	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	1600	0	0	0	3	230	0	0	0	15	1830	0	0
300	トルエン	0	3	3	3 0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	2280	3333	0	0	0	927	2100	0	0	0	3207	5433	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	39	0	0	0	0	279	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	543	0	0	0	0	544	0	0	0
308	ニッケル	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
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	440	0	0	0	0	440	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4700	400	0	0	0	0	10	0	0	0	4700	410	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	85	0	0	0	0	85	220	0	0	0	170	220	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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (北海道・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	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 E)	ン類は	平均	排出・精 * イオキシン	移動量・	 合計(kç	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	゛イオキシンタ 	類はmg- 	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	合計	1	20	12	0	0	2	25	12	0	0	3	29	13	0	4	3	8906	18123	0	0	655	19006	4684	0	0	658	27912	22807	0	0

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	掌業所	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	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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	~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2160	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1400	2003	1500	0	0	0	160	500	0	0	1400	2163	2000	0	0
300	トルエン	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	1563	1800	0	0	0	177	630	0	0	0	1740	2430	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
	合計	1	8	4	0	0	0	2	5	0	0	1	8	5	0	0	1400	5727	3300	0	0	0	337	15230	0	0	1400	6063	18530	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

(1/1ページ)

																													1 /	ペー	//
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	<u>9</u> ~ (17+9)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	[*] イオキシン	類はmg·	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称				201人 ~ 500人		~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	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	~	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	36	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7136	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	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	707	0	2300	0	0	0	0	82	0	0	707	0	2382	0
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	150	0	0	0	0	150	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	297	0	0	0	0	297	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	40160	0	0	0	0	40160	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	5800	0	0	0	0	5800	0
296	1, 2, 4-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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	21	0	1200	0	0	1600	0	600	0	0	1621	0	1800	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	575	0	0	0	0	576	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	46	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1146	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	0	0	52	0	0	2300	0	518	0	0	2300	0	570	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	1100	0	2700	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	1700	0	0	0	0	1700	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	290	0	0	0	0	290	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	1650	0	0	0	0	1650	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	10	0	0	0	0	444	0	0	0	0	454	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	41	200	0	0	0	600	0	0	0	0	641	200
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
	승計	0	5	0	14	1	0	2	0	21	0	0	6	0	27	3	0	1844	0	3686	200	0	3900	0	63957	0	0	5744	0	67642	200

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				排出量(g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	≢)		5	排出・ * イオシン	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	1	2	: 0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3733	5800	35550	0	0	138	1100	9250	0	0	3872	6900	44800	0
80	キシレン	0	4	1	2	2	9	2	1	2	1	0	4	1	2	2	0	4375	6700	52600	187	0	145	1300	14100	1	0	4520	8000	66700	187
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	200	0	0	0	0	200	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4300	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	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.19
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	320	0	0	0	0	72	0	0	0	0	392	0
300	トルエン	0	0	1	2	. 2	9	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	22000	15550	10504	0	0	4500	4300	50	0	0	26500	19850	10554
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740
	合計	0	8	4	7	. 8	0	5	4	8	4	0	8	4	8	12	0	11308	37000	104020	11273	0	1383	7400	27922	791	0	12692	44400	131942	12063

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(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ)	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/左	手)	_		mg	g−TEQ/4	丰)	_	9)゛イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	~	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1560	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1640	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	1640	0	1600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1670	0	0	0
	合計	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	1640	2700	1600	0	0	0	530	0	0	0	1640	3230	1600	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(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	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 -TEQ/年	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)		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	~	~	~	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	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	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)

								報告事	事業所 す	数(件)							亚桕	排出量,	(ka/年·	かくまもい	·/*石 / +	亚梅	绞動 导	/ka/年·	カ゛ イオ モシ	ン米百 / +	₩.	₩₩.	投制 昙.	스타(ka	/在・
	対象物質			排出					移動					全体			T 20:	M(g-TEQ/4	タ゛イオキシː 丰)	7,754,105	T-20/	M(D ≠ D = C	(kg/年; g-TEQ/纪	手) ¹³¹²	7 754 105	9	* 17492	類はmg·	合計(kg/ -TEQ/年)	, —,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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 ~
33	石綿	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	0	0	0
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
80	キシレン	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	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	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	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	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	167	0	0	0	350	0	0	0	0	0	167	0	0	0	350
	合計	6	1	3	0	1	0	1	0	0	0	7	2	4	0	1	167	1400	9600	0	350	0	510	0	0	0	167	1910	9600	0	350

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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	94	84	0	0	0	0	0	0	0	0	94	84	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	94	84	0	0	0	0	0	0	0	0	94	84	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	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ツ類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç]/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/:	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	135	24	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	33	934	0	0	0	0	0	0	0	0	33	934	0	0	0
48	〇ーエチル=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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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
75	カドミウム及びその化合物	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	56	3	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	162	25	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	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)	43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	4	48	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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)	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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)	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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)	46	3	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	8	10	0	0	0	1	0	0	0	0	13	10	0	0	0	0.0105 130769 231	0.8006 9042	0	0	0	0.0036 153846 154		0	0	0	0.0141 284615 385	9042	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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	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				mç	j-TEQ/\$	タ゛イオキシ 王) 			mg	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
262	テトラクロロエチレン	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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。)	84	15	0	0	0	1	0	0	0	0	162	25	0	0	0	6	133	0	0	0	0	0	0	0	0	6	133	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	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	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
305	鉛化合物	56	7	0	0	0	1	0	0	0	0	162	25	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	73	12	0	0	0	1	0	0	0	0	162	25	0	0	0	3	87	0	0	0	0	0	0	0	0	3	87	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	105	19	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	106	1511	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1511	0	0	0
400	ベンゼン	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	131	24	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	237	7701	0	0	0	0	0	0	0	0	237	7701	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	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	109	21	0	0	0	0	0	0	0	0	162	25	0	0	0	40	1199	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1199	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
	合計	1708	174	0	0	0	4	0	0	0	0	4873	766	0	0	0	465	11692	0	0	0	0	0	0	0	0	465	11692	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)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	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				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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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	~
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	2	550	0	0	0	0	360	0	0	4	2	910	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	34	0	0	0	0	34	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	510	0	0	0	0	350	0	0	0	2	860	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3300	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0
438	メチルナフタレン	2	8	1	5	0	0	0	0	0	0	2	8	1	5	0	10	11	17	118	0	0	0	0	0	0	10	11	17	118	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	2	9	3	8	0	0	0	0	5	0	2	10	3	12	0	10	15	21	3478	0	0	0	0	1778	0	10	15	21	5256	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)

	+							報告專	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9))類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/3	‡)		ý	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	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, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	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	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	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1828	3	0	0	0	180	0	0	0	0	2008	3	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	5	0	0	0	1	1	0	0	0	17	6	0	0	0	6955	5	0	0	0	180	0	0	0	0	7135	5	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)

	1104655							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキシ ゙	が類は	平均	移動量	(kg/年;	ゟ゛イオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/ 年 :
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	mç	TEQ/3	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , ,	1 25	mç	TEQ/4	¥)	, , , , , , ,	9	* 171492	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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	75	40	0	0	0	0	0	0	0	0	75	40	0	0	0
80	キシレン	13	5	0	2	0	0	2	0	0	0	80	9	0	2	0	67	65	0	40	0	0	1	0	0	0	67	66	0	40	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	3	0	2	0	0	0	0	0	0	80	7	0	2	0	10	14	0	46	0	0	0	0	0	0	10	14	0	46	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22	0	0	0
300	トルエン	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	12	3	0	0	0	2267	1409	0	0	0	0	1	0	0	0	2267	1410	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	4574	1322	0	0	0	0	0	0	0	0	4574	1322	0	0	0
400	ベンゼン	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	434	209	0	0	0	0	0	0	0	0	434	209	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0	0
	合計	85	22	0	4	0	0	3	0	0	0	239	30	0	4	0	7431	3112	0	86	0	0	2	0	0	0	7431	3114	0	86	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9)	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	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/4	‡)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	876	13	0	0	1	0	0	0	0	0	880	14	0	0	1	1	2	0	0	14	0	0	0	0	0	1	2	0	0	14
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
80	キシレン	899	15	0	1	10	0	0	0	0	0	994	21	2	1	11	5	13	0	0	41	0	0	0	0	0	5	13	0	0	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	891	14	0	0	7	0	0	0	0	0	993	20	2	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	296	7	0	0	0	0	0	0	0	0	538	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	900	14	1	6	17	0	0	0	0	0	901	14	1	6	17	47	88	0	0	40	0	0	0	0	0	47	88	0	0	40
392	ノルマルーヘキサン	897	13	0	1	9	0	0	0	0	0	898	13	0	1	9	100	125	0	1	11	0	0	0	0	0	100	125	0	1	11
400	ベンゼン	885	14	0	0	4	0	0	0	0	0	886	14	0	0	4	9	37	0	0	2	0	0	0	0	0	9	37	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	5644	91	1	8	48	0	0	0	0	0	6141	111	6	8	50	164	281	0	1	108	0	0	0	0	0	164	281	0	1	108

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;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	· タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	10	0	0	0	2	10	0	0	0	2	11	0	0	0	940	1627	0	0	0	623	77	0	0	0	1563	1704	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	98	0	0	0	26	98	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0
	合計	3	20	0	0	0	3	14	0	0	0	4	25	0	0	0	945	1637	0	0	0	649	175	0	0	0	1593	1811	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对		_	排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	5	9	0	0	0	4	7	0	0	0	5	9	0	0	0	1080	1958	0	0	0	239	217	0	0	0	1319	2175	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	9	0	0	0	5	8	0	0	0	6	9	0	0	0	1009	1867	0	0	0	285	252	0	0	0	1294	2118	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	12	18	0	0	0	9	15	0	0	0	13	18	0	0	0	2092	3824	0	0	0	524	469	0	0	0	2616	4293	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; g	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		3	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	2700	0	0	0	0	2700	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	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
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4300	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:	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° (17+9)	ク類は	平均	排出・	多動量台	合計(kg/	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$	₣)		9	` 1オキシンタ	镇は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 ~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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。)	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	63	22	0	1	0	7	14	0	0	0	97	23	0	1	0	626676	241.32 671805 04348	0	0.0000 11	0	34.154 643103 0928	482.73 043478 26087	0	0	0	69.227 269779 597	724. 05 715283 30435	0	0.0000 11	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>		- ` `	<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9`</u> (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人
262	テトラクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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。)	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
305	鉛化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
400	ベンゼン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	7	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	68	4	0	1	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	34	14	0	10	0	0	0	0	0	0	34	14	0	10	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	7	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	50	3	0	1	0	0	0	0	0	0	85	7	0	1	0	31	5	0	23	0	0	0	0	0	0	31	5	0	23	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	665	68	0	3	0	7	14	0	0	0	2651	237	0	31	0	75	59	0	33	0	0	0	0	0	0	75	59	0	33	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 ——	3ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 <u>`</u> 1オキシː	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ງ/年;
	73%10%		_	排出	_	_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/	丰) 		9	``	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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	2	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	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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
	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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。)	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0
147	N, N -ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 -クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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)	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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
	ジクロロテトラフルオロエタン(別 名CFC-114)	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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)

		_															<u> </u>											(.	2 / 3	<u>ペー</u>	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/左	F)		9	^ イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	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 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
242	セレン及びその化合物	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
243	ダイオキシン類	9	11	1	2	0	5	7	0	1	0	13	11	1	2	0	0.9663 984636 923	116.15 182890 90909	3.7	158.01 995005 5	0	23.146 153846 1538	570.36 363636 36364	0	39.5	0	24.112 552309 8462	686.51 546527 27273	3.7	197.51 995005 5	0
262	テトラクロロエチレン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	5	0	2	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	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	7	5	0	2	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	7	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C FC-11)	0	0	0	0	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	54000	0	0	0	0	54000	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	7	6	0	2	0	0	1	0	1	0	0	17	0	0	0	0	18	0	1	0
332	砒素及びその無機化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	17	160	0	26	0	0	0	0	0	0	17	160	0	26	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	400	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3300	0
396	ペルフルオロ(オクタン- 1 -スル ホン酸)(別名 P F O S)	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
400	ベンゼン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	84	342	0	8	0	0	0	0	0	0	84	342	0	8	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	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	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	0	2	0	156	17	0	156	0	0	0	0	0	0	156	17	0	156	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	ク類は	平均和	移動量((kg/年;	g" (1 1 14)	ン類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	合計	58	136	1	21	0	5	8	0	3	0	225	174	1	64	0	261	712	0	626	0	0	17	0	56900	0	261	728	0	57526	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	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	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	440	0	0	7	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	20	18	4	0	0	0	0	0	0	1	20	18	4	0	6	16	11	21	0	0	0	0	0	0	6	16	11	21
	合計	2	1	23	18	4	0	0	0	0	1	2	1	23	18	5	190	6	30	11	21	0	0	0	0	440	190	6	30	11	461

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)

	+1-6-7- Mm 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 1744	ン類は	平均	排出・	移動量		9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人				0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
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	35	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1535
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	850	0	0	0	0	859
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	130	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6730
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	7700	0	0	0	0	8040
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	0.26	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.47	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	320	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	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	198	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1398
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	合計	0	0	0	1	9	0	0	0	1	6	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2675	0	0	0	0	31850	0	0	0	0	34525

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;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;					
		排出				移動					全体					mg-TEQ/年)				mg-TEQ/年)				g イオキシン類はmg-TEQ/年)							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	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	~	~	~	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 ~
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	2950	0	0	0	0	2950	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
80	キシレン	1	6	2	. 0	0	0	1	0	0	0	1	6	2	0	0	3	6	14	0	0	0	0	0	0	0	3	6	14	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	0	0	0	3	1	0	0	0	15	4	1	0	0	0.0846 668666 667	0.0387 5	0	0	0	9.3333 333333 333	0.0000 000082 5	0	0	0	9.4180 002	0.0387 500082 5	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	2	7	11	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0
	合計	9	25	10	0	0	3	4	0	0	0	18	32	11	0	0	5	27	63	0	0	0	2950	0	0	0	5	2977	63	0	0