2. 従業員数区分別の集計 (福島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
	合計	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	14000	10	14	0	0	0	0	0	3000	0	14000	10	14	3000	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	a)
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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.05	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	49000	0	48	0	0	0	0	3	0	0	49000	0	51
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
	合計	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	5	0	3	0	0	50300	0	48	0	0	0	0	161	0	0	50300	0	209

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	北山昌	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	₩.	矽制具	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	₩.	HEU .	20 私里。	Δ=1 (1, a	. /左 .
	対象物質			排出					移動					全体			平均	が M((kg/年; g-TEQ/s	y 1417 ≢)	/規は	平均	「夕野里) ■〔	(kg/年; g-TEQ/3	y 1417 ≢)	/規は	平均	排出・ 、イオシン	_惨 動重で 類はmg-	古前 (kg -TEQ/年)#,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2801	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	340	0	0	0	0	426	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.46	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	80	0	0	0	0	420	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	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
392	ヘキサン	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	82	0	0	0	0	4182	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1341	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1011	0	0
	合計	0	2	9	0	0	0	1	6	0	0	0	8	11	0	0	0	340	6518	0	0	0	80	6343	0	0	0	420	12861	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

	-																											(1 / 3	3~-	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は			移動量台		
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1925	0	0	0	0	2065	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	150	0	0	0	0	191	0	0
56	エチレンオキシド	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	160	0	0	0	0	204	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	50.274 7975	0	0	0	0	2725. 2 5	0	0	0	0	2775.5 247975	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																													2 / 3), ,	<u>')</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		〉類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43000	170	0	0	0	150000	0	0	0	0	193000	170	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1402	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
405	ほう素化合物	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2512	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2514	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2567	0	0	0	0	2568	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	6	945	0	0	0	0	0	0	0	0	6	945	0	0
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミノ又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0
	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもシラン重付加物、(Z)-オウタデカーョーインシンのオキシラン重クアシスが(9Z,12アン-1-アシンのオキシラン重付加がの混合物では、22アン・1-アシン・カーション・カーション重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	タ゛ イオキシ	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年:
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	0	0	0	0	81	130	0	0	0	129	130	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	0	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエ 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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
	合計	0	2	60	2	0	0	1	14	0	0	0	2	83	3	0	0	54	85594	171	0	0	81	159133	0	0	0	135	244727	171	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 / 1		
	対象物質							報告	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>9</u> ~17+9	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出		_			移動		_			全体				mç	g-TEQ/4	+)	_		mç	g-TEQ/	牛)	_	9	1777	選ばmg- 	-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	587	0	0	0	0	8	0	0	0	0	595	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	e	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	120	0	0	520	0	24	0	0	0	0	144	0	0	520
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	420	0	0	0	0	420
88	六価クロム化合物	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	19.2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1600	29019	0	0	71000	0	0	0	0	98000	1600	29019	0	0	169000
392	ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	310	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	310
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
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620
691	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	120	0	0	0	0	9	0	0	0	0	129	0	0	0
	合計	1	11	0	0	5	0	7	0	0	4	1	11	0	0	10	1600	30870	0	0	72450	0	49	0	0	98570	1600	30919	0	0	171020

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/15ページ)

																	-											(I /	15ペ-	<u>-ン)</u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均			g 1745	ン類は		排出・精			
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1	6	1	2	0	0	1	0	175	0	0	668	0	0	0	0	669	0	175	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	2	0	0	1	0	3	2	1	1	0	6	0	10	0	0	463	0	0	1100	0	469	0	10	1100
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	0	0	44	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	13	1200	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	62	4402	0	0	0	0	1000	0	0	1	62	5402
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	410	0	0	0	0	590
18	アニリン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	20	0	10	0	0	1350	0	0	0	0	1370	0	10	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	33	0	0	0	1	209	3900	0	0	1	243	3900	0
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	830	0	2800	0	0	836	0	2800	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	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
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	0	2	0	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	830	0	0	0	0	830	0	0	0
	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/15ページ)

	1																												2 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/3		ツ類は	平均	排出:	移動量を	合計(kg -TEQ/年]/年;
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/左	F)			mg]-1EQ/3	年)	_	,	/ 11+7/	無はliig [.]	-1EQ/#	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	9	1	2	0	0	8	1	0	0	0	9	2	2	0	0	6813	210	12	0	0	5776	1000	0	0	0	12589	1210	12	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン(別名マンネ ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
65	エピクロロヒドリン	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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	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
74	パラーアルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	13	2	2	0	0	10	1	0	0	0	15	3	2	0	0	3718	141	57	0	0	4583	600	0	0	0	8300	741	57	0
83	クメン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	0	0	51	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	170	5	24	0	0	170	5	24	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	870	0	0	0	8100	870	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2670
	1 - [[2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチルー1,3 - ジオキソラ ンー2 - イル]メチル] - 1 H - 1 ,2,4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	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-クロロ-2', 6'-ジエチル -N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	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	93	0	0	0	0	93	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/15ページ)

								起生ョ	声类 证:	数(件)																				15~-	
	対象物質						1	ŦX ロ Ŧ									平均:		(kg/年; g-TEQ/空		ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3		ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
	1		1	排出					移動					全体							_					1					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~-	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 2 b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	90200
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
125	クロロベンゼン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	29	0	0	2801	0	36525	0	0	3400	0	36554	0	0	6201
127	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	800	12	0	0	0	1150	700	0	0	0	1950	712	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	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	4	0	0	151	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	0	0	41	0	0	0
134	酢酸ビニル	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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾー ルー1 - カルボキサミド(別名カフ ェンストロール)	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	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	52390	0
	1,3-ジカルバモイルチオー2- (N,N-ジメチルアミノ)-プロ パン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
156	ジクロロアニリン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3186	0	1	0	0	27725	0	0	0	0	30911	0	1	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6601	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	12501

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/15ページ)

	ı																												4 / 1	-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は			移動量1		
			_	排出		_			移動				_	全体				m (g−TEQ/⊈	F)			mg	g-TEQ/st	+)	_	ý	11117	類はmg-	-1EQ/#	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1, 3 - オキサジクロメホン(別名オキサジクロメホン)	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	9	0	0
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	873	0	0	0	0	873	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	400	0	0	5043	0	1883	0	0	210000	0	2283	0	0	215043
	2 - [4 - (2,4 - ジクロロベン ゾイル) - 1,3 - ジメチルー5 - ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	4	2	0	0	5	3	2	0	0	6	4	2	0	0	5009	1900	316	0	0	27463	45475	26655	0	0	32472	47375	26971	0
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	6085	0	0	0	0	6104	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1150	0	0	0	8	1150	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	410	0	0	0	1300	25000	860	0	0	1300	25410	860	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/15ページ)

																												(:	3 /	15ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mg	g-TEQ/\$	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	37	180	0	0	0	0	0	0	1	2	37	180	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	5	2	1	0	0	4	2	2	0	0	7	3	2	0	0	596	42	1	0	0	3629	2833	4430	0	0	4224	2875	4430	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	82	0	0	0	0	82	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
240	スチレン	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	54	161	0	0	0	421	46	0	0	0	475	206	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	5	1	1	0	1	1	0	0	0	3	5	1	1	0	0.7900 06	0.0068 654	0.0450 9	2.1	0	0.008	0.0000	0	0	0	0.7980 06	0.0068 854	0.0450 9	2.1
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	_	170000	0	0	0	0	31000	0	0	0		201000	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	210	0	0	0	0	210	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(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
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	974	0	0	0	0	974	0	0	0
	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソ ベンゾフラン-1(3 H)-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	24	0	0	0	0	24	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/15ページ)

								報告事	事業所数	数(件)							₩.	ᄩᆈᆕᄼ	(kg/年;	h* /++:\	、米百 / +	亚拉	移動量(ka/年·	h* /++si	、米石 / +	亚桕	排出・	0 /		
	対象物質			排出					移動					全体			十七	所山里(Mg	y-TEQ/生	9 1342 E)	/規格	十岁	ア助里(mg	-TEQ/生	9 1017 E)	力技は		** イオシン			
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー 4ーメチルベンジル=(Z)-3- (2-クロロー3, 3, 3-トリフ ルオロー1-プロペニル)-2, 2 ージメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2403	0
270	テレフタル酸	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
271	テレフタル酸ジメチル	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	23	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	57	0	0	0	0	57	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	4	1	0	0	5	2	2	0	0	8	4	2	0	0	1	34	150	0	0	975	228	70160	0	0	976	262	70310	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	250	0	0	0	0	256
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	20	0	0	1	0	34	0	0	20000	0	54	0	0	20001
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	16	6	2	0	2	11	5	1	0	2	16	6	2	0	608	6280	460	190	0	35750	14015	79000	16500	0	36358	20295	79460	16690	0
302	ナフタレン	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	2	0	1	0	19	0	0	4920	0	119	1	0	7000	0	138	1	0	11920
309	ニッケル化合物	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	12	0	23	0	0	362	0	540	0	0	374	0	563	0
312	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1902	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2900	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	6200	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	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
	バナジウム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	15	0	0	0	0	40	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/15ページ)

								起生言	事業所	kt (λ+)																			<i>'</i>	15~-	
	対象物質							和口号		双(計)		<u> </u>					平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s		ツ類は		排出・ バイオキシン			
				排出					移動				·	全体				,			_										
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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
	2, 4ービス(エチルアミノ)ー6 ーメチルチオー1, 3, 5ートリア ジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
	ビス (N, N-ジメチルジチオカル バミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	16	2	0	0	0	0	180	0	0	0	16	182	0	0
340	ビフェニル	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
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	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
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	100	21	0	0	66333	0	0	0	0	66333	100	21	0
	3 - フェノキシベンジル=3 - (2 , 2 - ジクロロビニル) - 2 , 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5- ジメチルベンゾヒドラジド(別名テ ブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0
369	2 — (4 — ターシャリーブチルフェ ノキシ)シクロヘキシル= 2 ープロ ピニル=スルフィット(別名プロパ ルギット又はBPPS)	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	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/15ページ)

																												(0 /	15ペ-	<u>- シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は				合計(kg	
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mg	j-TEQ/左	 ≢)		5)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2	0	1	0	117	14	0	2	0	10	2450	0	0	0	127	2464	0	2
376	N - ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジェ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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
	1 - ブロモプロパン	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
385	2ーブロモプロパン	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	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	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
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	6	2	1	1	0	3	2	1	1	0	7	3	1	1	0	104	34	1	1900	0	1014	1300	930	3000	0	1118	1334	931	4900
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1367	4	0	0	0	1367	4	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	430	0	0	0	0	830
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	1	7	2	0	0	0	99	1	0	0	0	20	650	0	0	0	119	651	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	276	0	0	0	0	276	1	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	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 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/15ページ)

																													9 /	15ペー	-シ) - ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> * (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ツ類は				合計(kg	
	738 109			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	 ≢)			mg	g−TEQ/±	 ≢)		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 ~	~	~	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5	2	1	0	0	282	2250	530	0	0	9022	9	0	0	0	9304	2259	530	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	2	6	0	3	0	7	2	0	11593	0	0	14500	0	70056	0	7	14502	0	81649	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1	0	1	1	0	5	0	51	360	0	8	0	52	361	0	13
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	38	7	0	7	0	74	0	0	31	0	112	7	0	38
427	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	129	0	0	0
433	N - メチルジチオカルバミン酸(別 名カーバム)	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
438	メチルナフタレン	0	7	5	1	1	0	1	0	0	1	0	9	5	2	1	0	41	78	15	1200	0	22	0	0	1700	0	63	78	15	2900
439	3-メチルピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	31	0	0	0	0	1250	0	8	0	0	1281	0	8	0
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	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
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
565	アクリル酸重合物	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
571	3 - アリルオキシ- 1, 2 - ベンゾ イソチアゾール - 1, 1 - ジオキシ ド(別名プロベナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/15ページ)

	i																										1	(1	0 /	15~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均:		(kg/年; g-TEQ/纪		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3		ツ類は]排出・ ダイオキシン			
				排出					移動					全体				III	9 114/-	+/			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 114/-	+)		l '	7 10177	大尺で叫り	1 - 4	-/
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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	アルカンー1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オンタび(9Z、12Z)-オクタデカー9ーエンー1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0			0	0	0	0	35	0	0
	アルキンエー アルキンエー アルキシエル・コース カー 1 イタン 炭素の 1 イタン ボール 2 が 1 名 かであったの 1 で 1 名 かであったの 1 で 1 名 かであったの 1 で 1 で 1 名 が 2 が 2 で 1 で 1 で 1 名 かで 1 名 かで 1 で 1 名 かで 1 で 1 の 1 の ら の 物 に 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
	5 - エチルー5, 8 - ジヒドロー8 - オキソー [1, 3] ジオキソロ [4, 5 - g] キノリンー7 - カルボ ン酸(別名オキソリニック酸)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3402	0	0	0	0	3402	1	0	0
	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	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
	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 15ページ)

																												(1	1 /	10/\	ージ) ーーコ
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
				排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/슄	‡ <i>)</i>	_		mg	j-TEQ/左	ŧ)	_	,)゛イオキシン: -	類はMg	-IEQ/±	₽)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~
	1 - (2 - クロロイミダゾ [1, 2 - a] ピリジン-3 - イルスルホニル) -3 - (4, 6 - ジメトキシピリミジン-2 - イル) 尿素(別名イマゾスルフロン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	(0 0
608	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー 2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	(0 0
	(RS) -5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	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
	3 - クロローN - (4, 6 - ジメトキシピリミジン-2-イルカルバチイル) - 1 - メチルー4 - (5 - メチルー5, 6 - ジヒドロー1, ピラ2-ジオキサジンースルホンアミド(別名) メタゾスルフロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	(0 0
	3 - (2 - クロロー 1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロー1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	(0 0
616	(E) -1-(2-クロロ-1,3 -チアゾール-5-イルメチル)- 3-メチル-2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	(0 0
	トランスーN-(6-クロロー3- ピリジルメチル)-N'-シアノー N-メチルアセトアミジン(別名ア セタミプリド)	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
	1 — (6 — クロロー3 — ピリジルメチル) — N — ニトロイミダゾリジンー2 — イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	(0 0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(12/15ページ)

		_																				г -					_	(1.		15ペ-	<u>- ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			m	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	2- [2-クロロ-4-メシル-3 - [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
	3 - (2 - クロロー4 - メシルベン ゾイル) - 4 - フェニルスルファニ ルビシクロ [3.2.1] オクター 3 - エン - 2 - オン(別名ベンゾビ シクロン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655	0	0	0	0	655	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1000	0	1400	0	0	1000	0	1402	0
631	シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	8	0	0	0	11000	0	0	0	0	11033	8	0	0
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ- 1,2-チアゾール-5-カルボキ サニリド(別名イソチアニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
	O - (2,6-ジクロローパラートリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
	1 — (2, 4 — ジクロロフェニル) - N - (2, 4 - ジフルオロフェニル) - N - イソプロビル - 5 - オキソー4, 5 - ジヒドロ - 1 H - 1, ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・	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
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
640	2 - (2, 4 - ジクロロ - 3 - メチ ルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	112	0	0	0
	N, N - ジプロピルチオカルバミン 酸= S - ベンジル(別名プロスルホ カルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13 / 15ページ)

																													3 / 1		
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は		排出:			
				排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	 -			mg	j-TEQ/年	 -		9	``	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4-(ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11-ジオキソー1, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	0	Ø	0	0	Ø	0	1	0	Ø	0	0	1	Ø	0	0	0	Ø	Ø	0	0	0	95	0	0	0	0	95	Ø	0	0
656	2' - [(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロー1,3 ージメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	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
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3- ヨード-N-[2-メチルー4-[1,2,2,2-テトラフルオロー1-(トリフルオロメチル)エチル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	Ø	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0
662	アルファー(4, 6 - ジメトキシー 2 - ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル) - オルトートルイル酸 メチル(別名ベンスルフロンメチル)	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
663	(RS) - 7 - (4, 6 - ジメトキ シピリミジン-2 - イルチオ) - 3 - メチル-2 - ベンゾフラン-1 (3 H) - オン(別名ピリフタリド)	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	0
665	セリウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
668	炭酸リチウム	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
674	テトラヒドロフラン	1	1	3	1	0	1	1	1	2	0	1	1	3	2	0	10	97	397	3	0	1100	17000	16667	915	0	1110	17097	17064	918	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	8100			0	3	8100		
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(14/15ページ)

																												(1,	+ / 1	15ペ-	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・精	移動量で	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
	N- (トリクロロメチルチオ) - 1 , 2, 3, 6-テトラヒドロフタル イミド(別名キャプタン)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0
687	トリメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモ ニウムの塩	0	0	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
691	トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	106	4	94	0	0	234	0	0	0	0	340	4	94	0
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	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
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
705	ビス(2, 2, 6, 6 – テトラメチ ルー4 – ピペリジル)= セバケート	0	0	0	0	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
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル) ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	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
710	フタル酸ジオクチル	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
712	ターシャリーブチル=2-エチルペ ルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
720	2 - ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 - ブロモーN - [4 - クロロー2 - メチルー6 - (メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロピリジンー2 - イル) - 1 H - ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3 , 5 - トリアジン	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
731	ヘプタン	0	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	3	3	1	0	0	72	18	13	0	0	8333	153	0	0	0	8405	171	13	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(15 / 15ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1145)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<i>9</i>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	120	12000	0	0	0	120	12000	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	9	24	0	0	0	57	533	0	0	0	66	558	0	0
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ -6-(1,2-ジメチルプロピル アミノ)-s-トリアジン(別名ジ メタメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
745	(RS) -1-メチル-2-ニトロ -3-(テトラヒドロ-3-フリル メチル)グアニジン(別名ジノテフ ラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	1	1	0	4	0	1	1	0	5	0	1	1	0	0	0	1	6402	0	427	0	3800	310000	0	427	0	3801	316402
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18001	0	0	0
	合計	7	138	70	41	19	5	232	43	35	18	16	356	123	73	24	626	32188	7144	190848	36489	37140	366290	190108	302284	676599	37766	398478	197253	493133	713088

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)	_		mg	g-TEQ/4	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	22	32	0	0	0	0	0	0	0	0	22	32	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	22	32	0	0	0	0	0	0	0	0	22	32	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

																						-						(1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ງ/年;
	Nama			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	手)			mç	g−TEQ/4	手)		þ	``	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	423	0	0	0	0	423	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	88	1500	0	0	0	0	650	0	0	0	88	2150	0	0
80	キシレン	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	620	1500	0	0	0	0	660	0	0	0	620	2160	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	260	0	0	0	0	350	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	850	0	0	11000	0	6600	0	0	7800	0	7450	0	0	18800
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	980	130	1800	0	0	43	130	7	0	0	1023	260	1807	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
300	トルエン	1	8	1	1	1	1	4	1	1	1	1	8	1	1	1	6600	4510	8300	7600	11000	2400	5660	3500	17000	31000	9000	10170	11800	24600	42000
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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
405	ほう素化合物	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
420	メタクリル酸メチル	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	222	0	0	0
	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当2、加カンのしま数が8、10、12、14、16又は18のもシラーターがに限る。)のカキシラーターが、(Z)カー1ーアミンのオキシーオーアミンの混合物、(3Z,12Z)カーカーをリンのカーシーカーをリンのより、12ージエンー1ーアのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					0	0	0	0		0	0	0	7400			0	0	7400		0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	757	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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	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	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3				mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	14100	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	850	2365	0	0	0	360	1350	0	0	0	1210	3715	0	0
	合計	2	22	6	2	3	2	17	8	2	3	2	34	9	2	4	7580	8225	15465	13200	22014	2443	17277	13787	25500	38950	10023	25502	29252	38700	60964

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	1													<u> 2ペー</u>	
	対象物質							報告事	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>9</u> ~ (1749	ツ類は			移動量台		
	75201020			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	‡)			mç	j-TEQ/\$	‡)		9	1777	類はmg-	IEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	201人 ~ 500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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2850	0	150	0	0	75	0	0	0	0	2925	0	150
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
80	キシレン	2	1	2	1	1	2	1	1	1	0	2	1	2	1	1	851	7300	3055	1	150	3	37	50	5	0	854	7337	3105	6	150
125	クロロベンゼン	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1660	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
230	N - (1, 3ージメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	5300	0	0	50	0	5300
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.824	0	0	0	0	180	0	0	0	0	188.82 4
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	150	0	0	2	0	150
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2780	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	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	54	0	74	0	0	54	0	75	0
300	トルエン	2	2	3	1	1	1	2	1	1	0	2	2	3	1	1	8300	29000	9833	290	540	410	2343	667	5500	0	8710	31343	10500	5790	540
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	10	0	0	7	0	10	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3300	0	0	0	5	3300	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1600
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 ‡9)	/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	今計(kg	/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)		,	mg	j-TEQ/4	‡)		9	`` イオ キシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	390	0	0	0	0	406	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300
667	炭化けい素	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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	24	0	2000	0	0	12	0	220	0	0	36	0	2220	0	0
693	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	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
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3000	0	0
	合計	12	3	12	3	9	5	11	11	3	6	12	11	16	3	15	10529	36300	26354	292	11028	785	2523	5343	5579	6099	11314	38823	31698	5871	17127

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	批山县	(៤០/年・	ダイオキシ	、米五 / +	₩.	移動量((ka/左.	h* /++:	い,米百 / +	₩.	<u>`</u> 排出・ラ			ン) ./左.
	対象物質			排出					移動					全体			十四	がいま M(g-TEQ/3	y 1347 手)	/叔は	十岁	MタIJ里) M((kg/ ∓- , g−TEQ/3	り 1047 年)	/ 大共 / は	5	·	罗斯里に 類はmg-	-TEQ/年	i) +,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	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	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
300	トルエン	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
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	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
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
354	フタル酸ジブチル	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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0
392	ヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	1	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
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
	合計	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	9198	0	0	0	0	28	0	0	0	0	9226	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç]/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				m	g-TEQ/结	丰)			mç	g-TEQ/f	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	3000	2	0	0	1500	3000	2	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	33000	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	37	0	0	0	28000	0	0	0	0	46000	37	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3	4	0	0	140	1235	510	0	0	140	1238	514
134	酢酸ビニル	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1940	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2230	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31600	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	70600	0	0
349	フェノール	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	9760	0	38	0	0	2000	490	0	0	0	11760	490	38	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	4	2	1	0	2	3	1	1	0	2	4	2	1	0	23	57	1392	69	0	31000	12913	2000	1000	0	31023	12970	3392	1069
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	23500	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	3	1	1	1	0	4	1	2	1	0	4	1	0	82	0	625	14	195	2000	0	11330	1900	195	2082	0	11954	1914
407	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	150	0	0	0	935	76	0	0	0	935	226	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	530	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1183	0	0	0	0	1567	0	0	0	0	2750	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	210	0	0	0	0	210	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	15	173	31	13	0	0	0	0	0	0	15	173	31	13	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量	(kg/年;	ゟ゛イオキシ	ン類 は	亚均:	移動量の	(kg/年;	か イオキシ	ツ類 は	亚均	排出・	移動量:	수計(ka	/ 在 ·
	対象物質			排出					移動					全体			7	m(g-TEQ/4	≨) ¹³ 17	, XX 10	1 25	mç	g-TEQ/3	羊)	7,200	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	()
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
461	りん酸トリフェニル	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
	アルファー (オキシエー (アルファー) (アルキルーオタン (アルキンエ基の (アルカー) (アルキーの (アルカー) (ア	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	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	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1211	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6811	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	400	3700	12000	0	0	400	3700	12000
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
691	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	1700	43	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	43	0
	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4314
727	ヘキサンジヒドラジド	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
	合計	2	11	11	15	5	1	12	14	15	5	6	19	18	23	6	15	14232	87388	5851	101	195	56277	105387	28252	19710	210	70509	192775	34104	19811

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								+0.4-	± 1114 =c	*L (//L \																			. ,	1//-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
				排出					移動					全体				III	g-1LQ/1	+)				g-1LQ/1	+)		7	13477	大只 Vみ III Y	-114/ 4	.)
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	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0) 1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	8	0	84	0	0	8	0	85	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	140	5000	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	170	6280	0	0	0	0	0	0	0	0	170	6280	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	3	3 1	0	0	1	3	1	0	0	0	2	4	0	0	40	3522	710	0	0	40	3524	714	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	450	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	450	5800	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	0	0	0	0	909	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	142	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9942	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	2 2	2 0	0	2	2	2	0	0	0	5	4	0	0	2125	1897	10700	0	0	2125	1902	10704	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	2 1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	507	4	0	0	0	507	4	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	25000	0	0	0	0	25000	0	0
691	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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0
	合計	0	0	8	8	0	0	4	17	7 5	6	0	6	21	10	0	0	0	926	17679	0	0	2173	49907	11498	0	0	2173	50833	29177	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																											-	(1 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kç	』/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/샼	丰)			mç	g-TEQ/左	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg- 	-TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	97	0	3210	0	0	0	0	0	0	0	97	0	3210	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6501	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	12	0	264	0	0	6000	5	0	0	0	6012	5	264	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	19	0	0	0	3	41000	25	0	0	3	41019	25
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	250	0	0	87	0	250	0	0	123
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	27	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3727	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	Ľ	0			0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0					0	0	2767	0	0	0	0	567	0	0	0	0	3333	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	690	0	0	0	0	690	0	8	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												(2 / 3		<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>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kç]/年;
	Nime			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mç	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	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	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 ~
242	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	22	0	568	0	200	0	0	0	0	200	22	0	568	0
243	ダイオキシン類	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	66. 677 5	0	54.35	0	0	12500. 1125	0	0	0	0	12566. 79	0	54.35	0
245	チオ尿素	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	4530	0	0	0	0	0	0	0	5	2	4530	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	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
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	25	0	3	0	1	25
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	6	19	0	0	1200	6	0	0	0	1202	12	19	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
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	3	9	2830	0	5	550	1600	0	0	5	553	1609	2830	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	3100	250	24671	0	0	0	0	0	0	0	3100	250	24671	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	5200
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	780	0	11001	0	0	0	0	0	0	0	780	0	11001	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1350	0	0	6	0	0	0	0	6	0	1350	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	72	0	370	0	0	0	0	0	0	0	72	0	370	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	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	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	31	0	930	0	0	2833	78	0	0	0	2864	78	930	0
	合計	0	18	7	21	2	2	12	8	2	5	3	54	15	51	6	0	8190	296	49846	5236	205	12099	12783	42600	5137	205	20289	13079	92446	10373

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u></u>	·シ)
	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;	; <u>9</u> `(1749)	沙類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	g/年;
	7537,1324			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	+)			mç	g-TEQ/4	+) 		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-	-IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	42	67	0	0	0	0	1	0	0	0	42	68	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	2182	3450	0	0	0	238	50	0	0	0	2420	3500	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
80	キシレン	0	6	3	0	0	0	4	2	0	0	0	6	3	0	0	0	3117	3080	0	0	0	315	92	0	0	0	3432	3172	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	355	1056	0	0	0	355	1056	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	155	0	0	0	0	156	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	547	1200	0	0	0	549	1200	0	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	2	0	0	0	8200	13000	0	0	0	300	0	0	0	0	8500	13000	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	733	0	0	0	0	738	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12167	11000	0	0	0	400	1700	0	0	0	12567	12700	0	0
300	トルエン	0	9	1	0	0	0	5	1	0	0	0	9	1	0	0	0	2261	860	0	0	0	458	78	0	0	0	2719	938	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	6	2	0	0	2	3	2	0	0	2	6	3	0	0	0	36	3	0	0	87	168	328	0	0	87	205	331	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1703	8500	0	0	0	183	500	0	0	0	1887	9000	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2324	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13	80	0	0	0	0	260	0	0	0	13	340	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	24	10	0	0	0	24	10	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (福島県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/설	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对			排出					移動				_	全体				mç -	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/st	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	55	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
	合計	1	48	16	0	0	6	28	15	0	0	6	68	23	0	0	8200	35863	31143	0	0	766	4294	4642	0	0	8966	40157	35785	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+5)	ツ類は	平均	移動量((kg/年;	g 1743	ン類は	平均	排出・	 移動量 [,]	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	** 174492	領はmg-	-TEQ/年) ',
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0
53	エチルベンゼン	0	5	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1700	2400	2100	0	0	182	790	860	0	0	1882	3190	2960	0
80	キシレン	0	5	1	4	2	0	4	1	1	1	0	5	1	4	2	0	3340	3100	832	708	0	414	990	225	300	0	3754	4090	1057	1008
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	1100	0	0	0	0	1100	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
300	トルエン	0	6	2	2	0	0	5	2	1	0	0	6	2	2	0	0	1647	4000	3680	0	0	291	1225	3100	0	0	1938	5225	6780	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	1500	0	0	0	0	1500	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	26	0	0	0	0	270	0	0	0	0	296	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	470	0	19	1862	0	0	0	0	800	0	470	0	19	2662
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	840	0	0	0	0	3740	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2900	0	0	0	410	1	0	0	0	1710	2901	0
	合計	0	19	6	11	4	0	14	6	8	2	0	20	6	15	4	0	21957	13700	9556	2570	0	2387	4255	9176	1100	0	24344	17955	18732	3670

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								+0.4-	⊢ 344 −¢ 3	kL / //L \																			1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告	₿業所?	数(件)							平均	排出量	(kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキシː F`	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキジ ト	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				-) ILW/ -	F <i>)</i>				j 1LQ/-	F)		,	10177	决 Young	1LW/ 1	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	30	0	0	0	36000	6550	0	0	0	36000	6580
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	19	0	0	3400	0	19	0	0	3403
53	エチルベンゼン	0	2	1	2	1	0	2	1	3	0	0	2	1	3	1	0	335	210	1467	1600	0	459	1800	643	0	0	794	2010	2110	1600
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	415	0	0	5800	0	415	0	0	5802
80	キシレン	0	2	2	4	4	0	2	2	4	0	0	2	2	4	4	0	980	570	1678	441	0	554	1000	915	0	0	1534	1570	2593	441
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	41	0	0	0	0	41	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	1400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1600	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	150	0	0	0	0	750	6000	0	0	0	900	6000
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2209	0	0	0	0	45	0	0	0	0	2254	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	790	0	0	1	0	2800	0	0	72	0	3590	0	0	73
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4554	0	0	0	0	4554	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0
300	トルエン	0	2	2	1	1	0	3	2	2	0	0	3	2	2	1	0	270	2600	950	300	0	716	550	428	0	0	986	3150	1378	300
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11008
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	3	0	630	0	55	3800	0	631	0	55	3803
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	2300	0	0	0	2600	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	759	1650	0	0	0	3500	1200	0	0	0	4259	2850
384	1-ブロモプロパン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4350	1100	15000	0	0	0	0	0	0	0	4350	1100	15000	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1109	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	批山县	(kg/年;	h* /++:	、米五 / +	₩.	矽新星	(kg/年;	h* /++:	い米五 / ナ	₩.	排出:	ᄵᇷᆗ	Δ=⊥ (_l , _s	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			, T W:	が山里 MQ	g-TEQ/£	ッ 1347 丰)	ノ抉は	十岁	T夕勤里(MQ	g-TEQ/£	ッ 1347 丰)	/規は	夕	· 1/1492	罗凱里! 類はmg-	-TEQ/年) + ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2530	30	0	0	0	5900	63	0	0	0	8430	93	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	360	0	0	0	50	150	0	0	0	55	510	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	9900	0	95	2800	0	9903	0	95	2800
438	メチルナフタレン	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	24	7	75	0	0	0	0	0	0	0	24	7	75
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
591	エチルシクロヘキサン	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
626	ジエタノールアミン	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
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870000	0	0	0	0	870000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	310	0	360	86	0	0	0	790	0	0	310	0	1150	86
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	74	5000	0	0	0	76	5005
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2150	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
	合計	0	14	12	20	17	0	15	12	26	16	0	20	18	36	31	0	8438	7048	24370	4203	0	20247	14756	69899	918305	0	28685	21804	94269	922508

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	_												1 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	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>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	Animetr			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-TEQ/生	 ≢)		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	~	~	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	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	25	27	0	950	0	2300	0	0	950	0	2325	27
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	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	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	2	1	5	0	1	2	1	3	0	2	2	1	5	0	2400	1600	1400	6260	0	115	240	870	322	0	2515	1840	2270	6582
80	キシレン	0	3	2	2	5	0	1	2	2	3	0	3	2	2	5	0	1569	6500	1865	9602	0	57	1250	985	776	0	1626	7750	2850	10378
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	400	0	933	542	0	400	0	933	542
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	1000	0	4700	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	485	52	0	0	0	485	52
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	710	0	0	0	0	1140
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	180	0	0	0	0	180	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.4605	0	0	0	0	0.00000 05	0	0	0	0	0.4605 005
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
300	トルエン	0	2	2	4	6	0	1	2	3	4	0	2	2	4	6	0	6000	1900	6025	4572	0	4750	305	1700	339	0	10750	2205	7725	4911
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	467
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	690	0	0	0	880	690
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	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
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	41600	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	1700	0	0	0	700	1700

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												('	_ / _	2~_	<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9° (17+9)	〉類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は				合計(kg	
	75381838		_	排出		_		_	移動		_			全体				mg	j-TEQ/£	 			mç	g-TEQ/左	 		9	174923	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	670	0	0	0	0	681
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	3	0	2	2	0	0	0	1	34	0	433	0	200	356	0	433	0	201	390
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	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
	アルカンー1ーアミン (アルカンー 1ーアミン (アルカンー 1ーアミン (アルカアル 当該アル 1 0 、 1 2 、 1 6 表 が 8 のもシラン 1 4 、 1 6 又は 1 8 のもシラン 1 4 がに限る。)のオギカーショ 位が (マン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5506	0	0	0	0	120	0	0	0	0	5626
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	1900	0	0	730	0	1900	0	0	900
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4102	0	0	0	0	315	0	0	0	0	4417
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	11	0	0	458	0	0	0	0	1083	0	11	0	0	1541
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495	0
720	2 - ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	200	0	0	0	0	9900
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2800	0
	合計	0	8	6	12	35	0	10	7	19	35	0	17	8	29	53	0	9980	10000	49638	41755	0	13485	2285	22948	12027	0	23465	12285	72586	53782

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																														1//_	$\frac{1}{2}$
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシ:)類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量征	合計(kg	/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	+)			mg	g-TEQ/\$	 		9	17492	題は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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	78	7500	0	1100	0	55	0	0	730	0	133	7500	0	1830
56	エチレンオキシド	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	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	100	7400	0	2200	0	68	0	0	1400	0	168	7400	0	3600
86	クレゾール	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
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23023	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	6	0	0	0	3800	2800	0	0	0	3803	2806	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2365	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	4415	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	2	2 0	1	0	0	2	0	1	1	1	2	0	480	4600	1300	2550	0	140	0	0	1250	0	620	4600	1300	3800
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	3	2	1	0	1	1	1	0	0	1	3	2	1	0	170	1183	700	4000	0	2300	767	1800	0	0	2470	1950	2500	4000	0
392	ヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1700	0	0	1600	0	0	0	0	2900	0	1700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	50	0	0	0	0	0	0	0	0	15	50	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
691	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
697	鉛及びその化合物	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	승計	1	14	11	4	4	1	11	3	0	6	1	15	12	5	6	170	5524	21670	7050	5850	2300	8503	27600	0	7680	2470	14027	49270	7050	13530

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	7.3水1切束			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	Ĕ)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	·* イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4300	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	950	0	0	0	0	2450	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	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
	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3175	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	6875	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	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	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2020	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	13200	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2020	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2 - イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	4	0	4	0	0	4717	0	17000	0	0	0	0	240	0	0	4717	0	17240	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 `` 1 1 ‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	g/年;
	Nume			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)			7	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	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
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	590	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	590
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												(2 / 2		
	対象物質							報告	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>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	Animetr			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/3	 ≢)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称			~ .	201人 ~ 500人		\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
300	トルエン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1400	3100	0	3600	0	0	0	0	0	0	1400	3100	0	3600
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	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
	四ナトリウム=5, 8 - ビス(カル ボジチオアト)- 2, 5, 8, 1 1 , 1 4 - ペンタアザペンタデカンビ ス(ジチオアート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0
691	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
697	鉛及びその化合物	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
	合計	0	1	8	0	5	1	0	2	0	0	1	1	10	0	38	0	1400	5596	0	4418	21000	0	5900	0	0	21000	1400	11496	0	4418

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_															_					_					_		1 / 2	.^_	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	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(kṛ	g/年;
	♪1 刻 1 別 央			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	[゛] イオキシン	領はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	4	313	0	0	0	0	0	0	0	0	4	313	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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CAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	4. 7003 35	0.0037 123333 333	0	0	0	0	0.0233 333333 333	0	0	0	4.7003 35	0.0270 456666 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/4	g* 1 1 149	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	≢)		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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	14	253	0	0	0	0	0	0	0	0	14	253	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	17	1555	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1555	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	16	13	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	118	22	0	0	0	0	1	0	0	0	1142	244	0	0	0	55	2162	0	0	0	0	0	0	0	0	55	2162	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		5	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	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 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	56	0	0	0	0	786	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1040	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1260	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2882	0	0	0	0	216	0	0	0	0	3098	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:)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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	360	21	0	0	0	0	0	0	0	0	360	21	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	80	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	580	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	580	0	0	0
392	ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	1500	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	130	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	130	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	44	0	0	0	0	0	0	0	0	320	44	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
	合計	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	36080	2485	0	0	0	0	0	0	0	0	36080	2485	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ Atm 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 17+>	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1438	0	0	0	0
392	ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3680	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
731	ヘプタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0	0	0
	슴計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	5853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5853	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	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 -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	283	2	0	0	0	0	0	0	0	0	284	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	286	3	0	0	2	0	0	0	0	0	360	26	1	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
300	トルエン	286	3	0	0	2	0	0	0	0	0	287	3	0	0	2	50	49	0	0	1	0	0	0	0	0	50	49	0	0	1
392	ヘキサン	285	3	0	0	0	0	0	0	0	0	286	3	0	0	0	128	119	0	0	0	0	0	0	0	0	128	119	0	0	0
400	ベンゼン	283	3	0	0	0	0	0	0	0	0	284	3	0	0	0	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	282	2	0	0	0	0	0	0	0	0	374	28	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
731	ヘプタン	238	2	0	0	0	0	0	0	0	0	238	2	0	0	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0
	合計	1943	18	0	0	4	0	0	0	0	0	2113	68	2	0	6	209	196	0	0	1	0	0	0	0	0	209	196	0	0	1

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	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・種	多動量で	合計(kg	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/⊈	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	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	183	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1850	0	0	0
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が 直鎖であり、かつ、当該アルキル基 の炭素数が12、14、16、18 又は20のもの及びその混合物に限 る。)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	197	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	1863	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均			g 1745	ツ類は				合計(kg	
	Name			排出					移動					全体				m	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	16	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	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	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	16	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	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。)	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	16	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	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	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	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	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	17	16	3	2	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	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	17	18	2	1	0	9	7	2	1	0	25	20	3	2	0	2.7821 652012	330.88 479019 55	0.5003 333340 667	0.0001 5	0	118.12 000000 28	310.00 0032	22.333 333333 3333	48.5	0	120.90 216520 4	640.88 482219 55	22.833 666667 4	48.500 15	0
262	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	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。)	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g* 1 1 149	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/4	≢)			mç	(kg/年; g-TEQ/3	≢)		5	排出・ でイオシン	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	14	10	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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	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	8	7	0	1	0	0	0	0	0	0	14	10	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	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	11	7	1	1	0	0	0	0	0	0	14	9	1	1	0	15	3	1	1	0	0	0	0	0	0	15	3	1	1	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	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	9	7	1	1	0	0	0	0	0	0	14	10	1	1	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	162	90	7	5	0	9	13	2	1	0	474	323	35	32	0	43	14	3	1	0	0	0	0	0	0	43	14	3	1	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		//
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	ງ/年;
	AJ 参い700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		1 9	゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	149	54	0	0	0	0	0	0	0	0	149	54	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)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	98	54	0	0	0	0	0	0	0	0	98	54	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	10	54	0	0	0	0	0	0	0	0	10	54	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	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)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	17	27	0	0	0	0	0	0	0	0	17	27	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
149	四塩化炭素	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	1	0	0	1	2	1	0	0	4	5	1	0	0	1.5500 09	343.56 580056	0.4217	0	0	2	57.2	280	0	0	3. 5500 09	400.76 580056	280.42 17	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	11	54	0	0	0	0	0	0	0	0	11	54	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	排出量,	/kg/年·	かくまもい	·/米百 / 十	亚梅	投動量((ka/年·	かくまもい	ン米百 / +	亚坮	±⊪ . :	经 動量。	스타(ka	//年:
	対象物質			排出					移動					全体			T-12)	Mý Mý	g−TEQ/⊈	ダイオキシː 拝)	/	T-19/	mg mg	(kg/年; g-TEQ/s	手)	/規格	9	排出・₹ ゙イオキシンタ	_{罗勁} 重り 類はmg-	-TEQ/年) +,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	27	110	0	0	0	0	0	0	0	0	27	110	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9731	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	5671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5671	0	0	0
400	ベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
405	ほう素化合物	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	5	3393	1600	0	0	0	0	0	0	0	5	3393	1600	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	50	54	0	0	0	0	0	0	0	0	50	54	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0
697	鉛及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0
	合計	4	68	30	0	0	1	3	1	0	0	94	97	30	0	0	5	9539	2141	0	0	0	9700	0	0	0	5	19239	2141	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	············移動量·	 合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	(0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2100	0	0	0	1400	2100
411	ホルムアルデヒド	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
	合計	0	0	(0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	2100	0	0	0	2200	2100

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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(k:	g/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00000 013	0	0	0	0	0.00000 17	0	0	0	0	0.0000 0183
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1345

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・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)				ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)							
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0045	0	0	0
	合計	0	1	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