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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	176	31	0	0	0	0	0	0	0	0	176	31	0
	合計	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	13000	0	176	31	0	0	0	0	0	0	13000	0	176	31	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈 家 初 員			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	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
	合計	0	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

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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ±	Ē)			mç	j-TEQ/4	‡)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0.009	0	0	0	0	0.033	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	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)

	LL 42 No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシː キニ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ė)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	‡)		9	*	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	0	0	21	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	79000	41000	0	0	0	0	2100	0	0	0	79000	43100	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	615	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1515	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	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0
	合計	0	2	1	1	0	0	1	0	3	0	1	7	2	3	0	0	615	79000	41000	0	0	900	0	2210	0	0	1515	79000	43210	0

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)

	11 th 41 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	(kg/年; g-TEQ/空	Ē)			mç	g-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7012	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8016	0	0
186	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	2	0	0	0	0	975	0	0	0	0	105	0	0	0	0	1080	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0.029 03333 33333	0	0	0	0	13.02 90333 33333	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3910	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397	0	0	0	0	397	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2550	40	0	0	0	0	160	0	0	0	2550	200	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0
	合計	0	7	4	0	0	0	6	5	0	0	0	12	5	0	0	0	7430	74	0	0	0	612	15593	0	0	0	8042	15667	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

(1/2ページ)

																													1 / 4	- ` ——	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							上 平均技	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・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	Ĕ)		9	*	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0
$\overline{}$	O ーエチル=O ー 4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	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
	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
-	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	610	250	0	0	0	533	0	0	0	0	1144	250	0	0
	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
-	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	2 - クロロー4,6ービス(エチル アミノ)-1,3,5ートリアジン (別名シマジン又はCAT)	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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0
149	四塩化炭素	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
	1, 2-ジクロロエタン	0	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
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	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
-	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	54.00 5	3.87	0	0	0	12000	800.2 5	0	0	0	12054 .005	804.1 2	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0		0		0	0		0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0		0	0	0	0	-	0	0
281	1 / / / / /	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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

(2/2ページ)

	+1							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: エ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	29100	0	3400	0	0	11500 0	0	0	0	0	14410	0	3400	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	19	4100	0	0	0	7	34	0	0	0	26	4134	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	111	62	160	0	0	0	0	0	0	0	111	62	160	0
	合計	0	10	31	6	0	0	4	2	2	0	0	10	32	7	0	0	29853	11845	3561	0	0	11554 0	34	0	0	0	14539 3	11879	3561	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)

	11 6. 46. 55							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量(kg/年:	ダイオキシ ゙)類は	平均	排出・	移動量・	合計(ke	9/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	ダイオキシː 拝)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		9	排出・ *イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	2300	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	4.2	0	0	0	0	9.5	0	0	0	0	13.7
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	170	0	0	0	0	170
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	3400	19100	0	0	17000 0	0	0	0	0	23000 0	3400	19100	0	0	40000 0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	2	5	0	0	2	0	0	0	0	4	2	5	0	1	5	5200	23900	0	0	17000 0	0	0	0	0	23127 0	5200	23900	0	0	40127 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

(1/11ページ)

																														^-	
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)		_					平均	非出量(kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/年	E)			mg	g-TEQ/年	E)		g	、イオキ シン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	5	2	2	0	0	1	0	895	0	0	185	0	601	0	0	186	0	1496	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	7	0	0	5900	0	8	0	0	5900
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	0	6	0	0	153	0	0	0	0	161	0	6	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1739	0	0	0	0	1739	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	17	0	0	7900	0	21	0	0	7900
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	285	0	0	0	0	293	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	6	0	130	1301	0	0	0	0	8200	0	6	0	130	9501
13	アセトニトリル	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	1	2	0	200	34	0	1	0	8000	3033	0	1400	0	8200	3068	0	1401	0
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アニリン	0	2	1	1	0	0	4	1	0	0	1	4	1	1	0	0	31	11	5	0	0	936	210	0	0	0	967	221	5	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	0	5		0	0
_	3-アミノ-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
28	アリルアルコール	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
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	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロー 2-キノキサリニルオキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別名キザロ ホップエチル)	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
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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

(2/11ページ)

								却生	車業正	数(件)																					
	対象物質						1	ŦK ロ Ŧ	于木川	X (IT)							平均	排出量(kg/年; i-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エト)	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				3	,	,				5 . 247			,	13177	XX103	1247	,
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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	0	0	0	0	40	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	6	2	1	0	0	5	1	1	0	0	7	2	1	0	0	79	39	150	0	0	1505	170	210	0	0	1584	209	360	0
	Oーエチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30	0	0	0
	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	1	1	0
	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	2100	0	0	0	0	2100	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	219	0	0	0
	2 — (4 -エトキシフェニル) - 2 -メチルプロピル= 3 -フェノ キシベンジルエーテル(別名エト フェンプロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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
	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	12	3	2	0	0	10	1	1	0	0	13	3	2	0	0	10186	87	433	0	0	9096	113	600	0	0	19282	200	1033	0
	キノリン	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
	クメン	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	5	0	0	0
	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	2200	0	0	0	0	2200	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	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

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

(3/11ページ)

																						1					1				ーシ) 1
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	排出量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は			移動量台		
	对象彻束			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/年	丰)			mg	g−TEQ/£	手)		9	``	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	710	0	0	0	600	710	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	330	4205	0	0	0	330	4209	0	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	1500	960	0	0	0	1500	960	0	0
89	クロロアニリン	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
98	クロロ酢酸	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
99	クロロ酢酸エチル	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
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチルーN-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	74	0	0	0	46	74	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
103	1 - クロロー 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	3000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4500
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800
	オルトークロロトルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	272	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1672	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
114	(RS) -2- [2-(3-クロロフェニル) -2, 3-エポキシプロピル] -2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	74	0	0	0	8	74	0	0	0
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタンー3-オール(別名テブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
118	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾー ル - 1 - イルメチル)ヘキサンニト リル(別名ミクロブタニル)	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

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

(4/11ページ)

																												`	+ / 11		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	g``(17+5):	類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量台	≙計(kg	/年;
	7526182			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	F)			mg	g-TEQ/£	F)		9	13777	類はmg-	IEQ/车	,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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 ~
123	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	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5308	0	220	0	0	2700	0	220	0	0	8008
127	クロロホルム	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4554	16	0	0	0	6033	6500	0	0	0	10587	6516	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	36	1050	0	0	0	330	0	0	0	0	366	1050	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	(S) -アルファーシアノー3 -フェノキシベンジル=(1 R,3S) -2,2-ジメチルー3 -(1,2,2,2-アトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	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
140	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2- メトキシイミノアセチル)-3-エ チルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-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)	0	0	0	0	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
148	N, Nージエチルー3-(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニ ル)-1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	131	0	0	0	5	131	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	350	0	0	0	7100	15000	0	0	0	7100	15035	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

(5/11ページ)

																	_) / [
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は			移動量台		
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	Ĕ)			mç	g-TEQ/4			þ	、イオキ シン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
152	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0		830	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1900	0	1	0	0	8100	0	0	0	0	10000	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41003	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	88003
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
168	3-(3,5-ジクロロフェニル) -N-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カルボキ サミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	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		2	0		0	0	1	0			0		0	0	0	0	8		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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3300	0	0	16030	0	0	0	0	96000	0	3300	0	0	11203
182	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
185	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	3	1	0	0	3	2	1	0	0	5	3	1	0	0	12252	4102	2300	0	0	27780	28067	38000	0	0	40032	32168	40300	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	80	140	0	0	0	101	140	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチルー S-1, 2-ビス(エトキシカルボ ニル)エチル(別名マラソン又はマ ラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	ullet
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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

(6/11ページ)

																												—			
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((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)	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	/年;
	Λ3 3/\ 17/0 兵			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/年	F)			mç	g−TEQ/£			9	171492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	1600	0	0	0	37	1600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	276	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4376	0	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	801	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	51	210	0	0	0	0	0	0	0	0	51	210	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	N, Nージメチルチオカルバミン酸 S-4-フェノキシブチル(別名 フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
	ジメチル=2,2,2ートリクロロ-1ーヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	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
229	ジメチル=4, 4' - (オルト- フェニレン) ビス (3-チオアロ ファナート) (別名チオファネート メチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
l	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	6	2	1	0	0	965	3	0	0	0	4870	11000	7300	0	0	5835	11000	7300	0
	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0
	臭素	0			0	0	0	0	0	0	0		1	0	-	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		0	0
	水銀及びその化合物	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
238	水素化テルフェニル	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		2300	0	0
_	スチレン	0	6	1	0	0	0	3	0	0	1	0	6	1	0	1	0	50	160	0	0	0	218	0	0	40000	0	268	160	0	40000
	セレン及びその化合物	0	0			0	0	0	0	0	0		1	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0			0	0
243	ダイオキシン類	1	5	2	2	1	0	2	1	1	0	1	5	3	2	1	0.220 0049	0.246 12		50016 5	14	0	0.019	0.8	0.000 00000 35	0	0.220 0049	0.265 12	0.887 349	85	14
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	12100	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

(7/11ページ)

																															ーシ) -
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ E \	ン類は	平均	排出:	移動量1 類はmg-	合計(kg	/(年;
				排出					移動					全体				III	j ilu/ +	- /			III) ILQ/ -	- /		7	10177	ER VALING	124/ 4	,
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
248	チオりん酸O, OージエチルーOー(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	500	0	0	0	0	500	0	0	0
251	チオりん酸O, OージメチルーO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 MEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
252	チオりん酸〇, 〇一ジメチルー〇一 (3一メチルー4ーメチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノー ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	200	0	0	5	0	200	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	4500	0	0	150	0	4500	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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソ ベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		Ů	
	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ープロペニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289	0	0	0	0	289	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	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	374	0	2300	0	0	374	0	2302	0
	テレフタル酸	0			0	0	0	0	1	0		0	2	1	0	0	0	0	0	0				54000	0	0	0		54000	0	
	テレフタル酸ジメチル	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	_
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1			0	0	0	0	0	0	_	1	2	0	0	0	8	0	0		0	0	0	0	0		8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0

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

(8/11ページ)

																													, -		ーシ)
	11 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((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・	移動量名	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	,,,,,		mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	. ,,,,,				-TEQ/军	
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	1	12	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	1	0	0	0	29	0	0	0	0	1094	0	0	0	0	1124	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	250	0	0	0	0	287
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	4100	17000
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1030
292	1 / / / / / / /	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 1 ///// / 22/	0	3			0	Ť	2	1	0	0		5	3	1	0	0	45	86	41	0	0	22	11	0	0	0		97	41	-
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2	76	0	0	0	17	0	0	0	0	18	76	0	0
299	1 / - 1	0	-	Ť	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	
300	1	2	18	1	2	0	1	14	1	1	0	2	19	1	2	0	440	4208	2900	119		23000	19310	18000	7000	0	23440	23519	20900	7119	0
	ナフタレン	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	0	0	190	0	0	7610	0	68	2	0	7800	0	258	3	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	二温10段10ブルコープム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	41	0	0	0		60	0	0	
	ニッケル	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	13	0	38	0	0	1500	135	330	0		1513	135	368	0
	ニッケル化合物 オルトーニトロアニリン	0	0		0	0	<u> </u>	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	オルトーニトロナニリン ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	= .	1	0		1	0		0	0	0	0		0	1	1	0	350	0	·	11000	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	\vdash	0
320		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
	2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-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	64	0	0	0	0	64	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	950	0	0	0	0	950	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	962	0	290	0	0	962	0	290	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)N,N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2100	0	0	6	0	2100	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
	ヒドラジン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	38	0	0	0	0	525	0	0	0	0	563	0	0	0
	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0

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

(9/11ページ)

																						1								· 	ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(ン類は	平均		(kg/年;		ン類は				合計(kg	
	713X1705K			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	 			mç	g-TEQ/左	 -)		9	17492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	1577	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	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	1	0	2	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	55	7	2	0	51500	0	0	0	0	51500	55	7	2
350	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
357	2 - ターシャリーブチルイミノー 3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1, 3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
358	N - ターシャリーブチルー 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 名テプフェノジド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	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
361	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000 0	0	0	0	0	11000 0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	1	3	3	1	0	86	236	6	2000	0	0	8	137	3	0	86	244	143	2003	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロー 2', 6'-ジエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	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	2	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

(10/11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·	g	ン類は	亚长	 :排出・	移動量		
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	mç mç	j-TEQ/±	É) '31/	, XX 10	1 25	m(1>±0±1	g-TEQ/4	É)	7,00,10	9	**/#>>	類はmg-	-TEQ/军	<u>(</u>) —,
物質 番号	物質名称	~	~	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 ~	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 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	4	1	1	1	0	4	0	1	1	0	5	1	1	1	0	67	140	4	37150	0	5700	0	2500	2400	0	5767	140	2504	39550
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7100	1101	0	0	0	0	510	0	0	0	7100	1611
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキ シ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	653	0	0	0
	ほう素化合物	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	6	1	1	0	0	164	1	1100	0	0	5	0	2	0	0	169	1	1102	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
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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	4	3	1	0	67	0	35	0	0	0	250	0	0	0	67	250	35	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	1	0	3	7	3000	0	0	1900	40021	5300	0	0	1903	40028	8300	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	4	5	0	2	0	23	9	0	25435	0	105	0	0	20006	0	128	9	0	22550 0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1331	0	0	0	0	1331	0	0	0
	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	229	0	0	0	0	247	0	0	0
416	メタクリル酸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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	55	0	0	0	4	55	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	0	1	40	0	0	1500	1	43	0	0	1500
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	60	0	0	6	0	120	0	0	26000	0	180	0	0	26006
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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

(11 / 11 ページ)

	+							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
422	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
1 1	メチル=(E)-2-{2-[6- (2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル} -3-メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0		0
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	3	2	0	0	20	103	215	0	0	28	0	0	0	0	48	103	215	0
439	3-メチルピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	63	0	19	0	0	30000	0	0	0	0	30063	0	19	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	73	0	0	0
	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	6000	0	0	0	490	6000	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	32	0	0	0	0	110	0	0	0	0	142	0	0	0	0
	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
455	モルホリン	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
	合計	13	143	36	34	16	14	209	29	26	19	26	370	78	62	26	1245	41053	12193	10431 4	12089 8	33927	25116 4	52922 6	34558 0	32976 0	35172	29221 7	54141 9	44989 4	45065 8

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;	ダ゛イオキシン E)	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	E)			mg	j-TEQ/华	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	33	72	0	0	0	0	0	0	0	0	33	72	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	33	72	0	0	0	0	0	0	0	0	33	72	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

(1/1ページ)

								±0.4±1	± ** =c	*F (/4 \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g゛イオキシ: 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・ 「イオキシン	移動量	合計(kg	/年;
	NIMINE			排出					移動					全体				mç	g-IEQ/1	‡)			mç	g-TEQ/1	+)		5	1 1779)	類はmg-	-IEQ/牛)
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	~	~	~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	365	2100	0	0	0	365	2100	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1130	0	160	0	0	170	0	370	0	0	1300	0	530	0
80	キシレン	0	7	2	1	0	0	2	1	1	0	0	7	2	1	0	0	1901	1704	260	0	0	166	700	610	0	0	2067	2404	870	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	110	0	0	0	0	790	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	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	1	0	0	0	5500	2900	0	0	0	5800	0	0	0	0	11300	2900	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	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
240	スチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2200	590	0	0	0	98	90	0	0	0	2298	680	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	0	0
300	トルエン	1	10	1	3	0	0	5	1	2	0	1	10	1	3	0	2300	21450	17000	3000	0	0	3830	7200	1533	0	2300	25280	24200	4533	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
	合計	4	29	5	5	0	3	15	4	4	0	4	33	7	5	0	11000	29450	25513	3420	0	6998	17731	10049	2513	0	17998	47181	35562	5933	0

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)

	11624655							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	g゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体]	mg	j-TEQ/4	É)	,,,,,		mg	j-TEQ/4	· ダ イオキシ 年)	. ,,,,,	5	**(1749)	類はmg	-TĒQ/年	.) ' '
物質 番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	11	0	52	0	0	11	0	53	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5000	0	3400	220	0	0	0	380	0	0	5000	0	3780	220
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
80	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	4167	0	2900	450	0	10	0	300	0	0	4177	0	3200	450
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	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	580	0	0	0	0	
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	400	0	0	0	21	400
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2790	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1400	0	14	0	0	1400
	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4300	0	0	0	26	4300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1578	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	0.050 062	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.850 062
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	430	0	0	0	0	430	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	230	0	0	0	20	230
262	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	20000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	22200	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	40	0	0	37	0	40	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	11100	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1770	0
300	トルエン	2	4	2	3	1	1	3	1	3	0	2	4	2	3	1	14150	10275	10550	33433	2400	50	180	115	5367	0	14200	10455	10665	38800	2400
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	82	0
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	24	23	0	0	0	24	23

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)

	+1 62 Hm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (175)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(mg	j-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ £	E)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	133	4500	36	0	0	133	4500	36	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	3100	0	0	0	93	3100
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	420	140	0	0	0	430	140
	合計	3	12	2	11	7	3	13	2	19	14	4	21	4	19	20	15650	25842	10550	71347	5794	8828	1052	4615	10329	10734	24478	26894	15165	81676	16528

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)

	+1 62 thm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	ダイオキシ: 拝)			mg	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)		9	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2300	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4500	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	150	0	0	0	0	4000	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	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
	合計	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11050	0	0	0	0	2434	0	0	0	0	13484	0	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)

																															ーン)
	1. A 4. 55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	タ゛ イオキシン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	· ダ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	a/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	 ≢)			mç	j-TEQ/4	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1503	0	0	0	0	1503	0	0	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	56000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	77000	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1767	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2967
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	120	83924	0	5	0	0	28333	0	0	0	120	11225 7	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	367	0	570	0	0	367	0	574
134	酢酸ビニル	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8800	6100	0	0	0	0	2000	0	0	0	8800	8100	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3900
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1890
	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	170	83	0	6	0	0	0	0	0	0	170	83	0	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	450	0	0	0	0	2850	0	0
300	トルエン	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1100	18560 0	2900	4610	0	1000	65000	180	110	0	2100	25060 0	3080	4720
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3300	0	0	19000	0	3300	0	0	19001
	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	891
332	砒素及びその無機化合物	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
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8345	0	0	0	0	139	0	0	0	0	8484	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	520	0	0	0	0	581
	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	6400	0	0	0	0	6400	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	1	1	2	1	3	1	0	2	1	5	1	1	2	0	76	250	280	2369	2	2700	3600	0	5500	2	2776	3850	280	7869
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素化合物	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	7	1	300	10000	469	230	1650	797	9400	6650	237	1651	1097	19400	7119
	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	60	0	0	0	130	60	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	 ≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1140
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1055	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1132	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
438	メチルナフタレン	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	30	28	83	0	0	0	0	0	0	0	30	28	83	0	0
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	1900	0	0	0	0	1900	0
	合計	5	13	16	4	16	6	8	14	6	14	8	16	28	7	18	37	1495	34684 0	19280	15133	1741	8830	11989 2	19940	36850	1778	10325	46673 2	39220	51983

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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: エ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	80	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7	4	0	0	150	62	670	0	0	150	69	674	0
	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	222	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7622	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	6	8	0	0	2124	3850	1300	0	0	2124	3856	1308	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0	14	4	0
	合計	0	0	6	6	0	0	3	6	4	0	0	5	9	7	0	0	0	2321	26512	0	0	2274	11338	2053	0	0	2274	13659	28565	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

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	바띠무/	'ka/年·	g" (1 1 ‡9)	,米百 / 十	亚-拉	段動學/	(kg/年;	h* /++:	、) 米石 / +	₩.	批山.	投動具		/ 左 ·
	対象物質			排出					移動					全体			平均	BF山里(Mg	rg/平, j-TEQ/年	y 1047. 手)	/規は	平均	PS MQ	g-TEQ/£	ダ 1447 E)	/規は	平均	が出・ * イ オ シン	炒助里 類はmg	合計(kg, -TEQ/年	(+,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	83	0	8800	0	0	1100	0	0	0	0	1183	0	8800	0
	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6101	0	0
44	インジ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
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	6	0	270	0	0	700	2400	0	0	0	706	2400	270	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	700	700	3	0	0	350	0	0	0	0	1050	700	3	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11504	0	0	0	0	11504	0	0
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 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	14	0	57	300	0	97	0	57	300	0	111
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	2	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6402	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
	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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7667	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	9500	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	74	0	0	0	0	0	0	0	18	0	74	0
243	ダイオキシン類	2	4	0	2	0	0	3	0	0	0	2	4	0	2	0	22.3	103.3 575	0	34.95	0	0	6512. 75	0	0	0	22.3	6616. 1075	0	34.95	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

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

(2/2ページ)

																															$\overline{}$
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/空	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/年	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量,	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/£	Ĕ)			mç	g-TEQ/年	E)		9	、イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	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	~	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	~	501人 ~
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
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2369	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2369	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0		7	انسا
297	1, 0, 0 1 ///// 12 22	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		1	1	0	0	0	310	300	0	0	0	1400	0	0	0	0	1710	300	0	
304		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	انسا
	鉛化合物	0	2	<u> </u>	1	0	0	2	2	0	0		4	2	1	0	0	7	0	4000	0	0	4975	101	0	0	0	4982	101	4000	0
308	= · · · ·	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0		1	26
	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	270	0	0	870	303	0	0	0	870	304	270	0
	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0		0	
	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	_	1	1	1	0	0	14	890	3850	0	0	320	2700	0	0	0	334	3590	3850	0
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	33	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2233	0	انسا
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	3400	490	36769	0	0	0	0	6000	0	0	3400	490	42769	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	630	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1470	0	0	0
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	410	0	17500 2	0	0	0	0	0	0	0	410	0	17500 2	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
	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	90	0	0	8	22000	0	0	0	8	22000	90	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	36	0	330	0	0	0	0	0	0	0	36	0	330	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	500	0	3	0	0	500	0	3
	合計	2	22	11	20	1	0	16	16	2	3	2	56	22	57	5	0	13284	3518	23187	14	0	12453	56909	7400	126	0	25737	60427	23927	140

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

(1/1ページ)

																	_										_				
	1164655							報告	事業所	数(件)							T 平均	非出量(ka/年:	ダイオキシ)類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	숙計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1.5,	mg	TEQ'/£	É)	, ,,(,,,,,	15	mç	g-TEQ/£	É)	, ,,,,,,,,	5	**/17492	類はmg-	TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	31	131	0	0	0	0	36000	0	0	0	31	36131	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	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
-	エチルベンゼン	0	2		0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	965	4300	0	0	0	53	0	0	0	0	1018	4300	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	0
	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	150	0	0	0	0	150	0	0
$\overline{}$	キシレン	0	6	3	0	0	0	6	1	0	0	0	6	3	0	0	0	2535	7267	0	0	0	254	67	0	0	0	2789	7333	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	500	1268	0	0	0	500	1268	0	0	0
	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	125	0	0	0	5200	125	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	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	352	410	0	0	0	352	410	0	0
186	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	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10010	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
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	610	0	0	0	0	610	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	805	0	0	0	0	814	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	6	2	0	0	1	2	2	0	0	2	6	2	0	0	2450	4167	15000	0	0	700	365	5300	0	0	3150	4532	20300	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	56	0	0	0	0	186	0	0	0
300	トルエン	0	7	3	0	0	0	5	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2351	4600	0	0	0	285	0	0	0	0	2637	4600	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	63	1	0	0	0	276	79	0	0	0	339	80	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1090	4000	0	0	0	0	300	0	0	0	1090	4300	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	800	0	0	0	0	960	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	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	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
	合計	2	46	14	0	0	5	35	10	0	0	6	67	19	0	0	2450	22509	35300	0	0	25428	7817	44416	0	0	27878	30326	79716	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)

	116 46 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキシ ゙	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:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	74	, 3	mç	j-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	- 70	. 3	**1 71 3>>	類はmg	-TEQ/军	.) ' '
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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	1	2	1	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	2100	2100	8150	79	0	200	0	55	0	0	2300	2100	8205	79
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	2	2	1	0	1	0	1	0	0	3	2	2	1	0	4333	2650	15000	2100	0	263	0	295	0	0	4597	2650	15295	2100
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4606	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4267	0	0	0
	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	160	0	0	2600	0	0	0	0	390	0	160	0	0	2990
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	5
300	1	0	4	1	2	1	0	2	0	1	0	0	4	1	2	1	0	1550	2200	12500	560	0	383	0	235	0	0	1933	2200	12735	560
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3400	0	0	0	1200	3400		0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	230	0	0	0	0	8	0	0	0	1100	238
400	ベンゼン	0	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
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	57	0	0	0	0	15	0	0	_	0	72	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	29	0	0	0	0	260	0	0	0	0	289	
	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	170	2000	0	0	0	0	0	0	0	8	170	2000
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	合計	0	15	5	10	9	0	6	1	6	5	0	17	10	11	11	0	40467	6958	36955	7612	0	2061	3400	8245	413	0	42528	10358	45200	8025

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)

																													. , .		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量(kg/年;	<u>9`</u> (17+9)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	AJ 例 170 民			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	E)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	` 1 7 1492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質		0人	21人		201人	501人	0人	21人	101人		501人	0人			201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
物質 番号	物質名称	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	46000	25200	0	0	0	46000	25201
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	8	0	0	2200	0	8	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	300	0	150	0	0	300
53	エチルベンゼン	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1231	90	0	0	0	657	2400	0	0	0	1887	2490
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	0	530	0	0	12	0	531	0
80	キシレン	0	1	2	5	3	0	0	2	5	2	0	1	2	5	5	0	6	2225	1834	481	0	0	1700	1400	1852	0	6	3925	3234	2333
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5125	0	0	0	0	220	0	0	0	0	5345	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3345	0	0	0	0	3485
	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	600	420	2000	25000	0	300	2600	0	56000	0	900	3020	2000	81000
240	スチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	400	920	290	0	0	88	3500	1400	0	0	488	4420	1690	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	180	0	0	4054	0	4900	0	0	4054	0	5080	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	65	0	0	600	0	1500	0	0	605	0	1565
	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	7700	0	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2250	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	710	15	0	0	0	0	0	0	0	0	710	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
300	トルエン	0	3	6	4	2	0	3	5	4	1	0	3	7	4	2	0	990	3641	3075	5350	0	4543	804	593	17500	0	5533	4445	3668	22850
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
305	鉛化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	873	0	0	0	0	874	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1203	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	1	0	2	0	17	0	0	1406	0	527	0	0	1408	0	544	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	84	0	1	0	0	84	0	1	0
$\overline{}$	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	6500	9300	0	0	0	6500	9300
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	2632	18	1650	0	0	0	31000	32500	0	0	2632	31018	34150
	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1300	0	14000	2900	0	0	0	0	730	0	1300	0	14000	3630

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	事業所	数(件)							亚均:	排出量((kg/年·	ゟ゛イオキシ ゙	ツ 紙は	亚均纬	多動量(′ka/年·	ゟ゛イオキキ ジ	ツ類 は	亚均	排出・	移動量·	수計(kc	7/年・
	対象物質			排出					移動					全体			120	mç	(kg/年; g-TEQ/年	E)	7,3,716	1 231	mg mg	j-TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	7 XX 165	9	排出・ * イオシン	類はmg-	-TEQ/军	Ľ) [–] ,
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	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6317	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4510	57	0	0	0	15000	70	0	0	0	19510	127	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	27	0	162	0	0	410	0	5000	0	0	437	0	5162
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	7	0	0	0	0	6500	330	1350	0	0	6507	330	1350
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2302	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	126	24	4	0	0	0	0	0	0	0	126	24	4
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	14	21	31	17	0	19	18	32	20	1	23	33	43	38	13000	8423	24332	23592	35857	0	19069	41964	96608	15739 8	13000	27492	66296	12020 0	19325 6

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 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对象物具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	Ę)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	13
20	2-アミノエタノール	0	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
21	5-アミノー4-クロロー2-フェ ニルピリダジンー3(2H)-オン (別名クロリダゾン)	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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
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	1300	0	0	0	0	1300	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	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	2	5	0	1	0	2	3	0	2	0	2	5	0	2850	0	1650	10354	0	95	0	415	167	0	2945	0	2065	10521
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0
80	キシレン	0	5	0	4	6	0	2	0	3	5	0	5	0	4	6	0	3800	0	3072	19767	0	170	0	1034	525	0	3970	0	4106	20292
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0	44	0	429	384	0	44	0	429	384
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	590	0	2000	0	0	590
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	3	2	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	0	1600	0	32500	3505	0	0	380	6000	460	0	1600	380	38500	3965
	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	73	0	1200	0	0	73
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.000 035	0	0	0	0	0.000 00000 001	0	0	0	0	0.000 03500 001
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0		0	0	56	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	983
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	18	0	0	0	0	463

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 ^-	
	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 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/年	E)		þ	・イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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 ~
300	トルエン	0	3	0	4	6	0	2	0	4	4	0	4	0	4	6	0	2275	0	93875	9451	0	45	0	14350	660	0	2320	0	10822	10111
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
	バナジウム化合物	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
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	590	378	0	0	0	590	378
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	0	0	0	0	5503	0	0	0	0	5524	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	40	0	0	178	0	1900	0	0	179	0	1940	0
377	フラン	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	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9000	3015	0	0	0	0	355	0	0	0	9000	3370
392		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	0	0	37
	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19
405	ほう素化合物	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	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410
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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	3	0	0	0	5	0	0	603	0	230	137	0	603	0	235	137
	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	860	0	0	0	0	0	0	0	0	11	860
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0
	合計	0	14	2	18	39	0	13	1	26	35	0	24	2	39	72	0	15526	1	14017	49406	0	5935	380	39170	7716	0	21462	381	17934	57121

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)

	1.1 Co. 44- 5G							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/4	≢)		5	排出・	類はmg-	-TEQ/年	(1)
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9800	3500	1900	0	0	0	0	1300	0	0	9800	3500	3200
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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
80	キシレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	10000	3600	1900	0	0	0	0	865	0	0	10000	3600	2765
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13010	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4600	340	0	20000	0	600	3700	0	0	0	5200	4040	0	20000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
-	1 // 5 5 5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	8100	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	20000	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
300	トルエン	0	1	1	2	2	0	1	0	1	2	0	1	1	2	2	0	150	7000	1175	5200	0	270	0	1050	955	0	420	7000	2225	6155
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
384	1-ブロモプロパン	0	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1438	6950	0	0	0	1750	0	0	0	0	3188	6950	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	1400	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	合計	0	12	8	9	6	0	6	3	3	6	0	15	9	11	7	0	19088	35500	28524	29000	0	3000	18400	1276	4920	0	22088	53900	29800	33920

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)

	-1. Cr. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	9° (175)	ン類は	平均	多動量(kg/年;	g* (11+9)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kç	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/年	E)			mg	(kg/年; g-TEQ/年	E)		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
200	ジニトロトルエン	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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	440	0	0	0	0	7640	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
300	トルエン	0	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
304	鉛	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
313	ニトログリセリン	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
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10901	0	0	0	0	440	0	0	0	0	11341	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 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9 <u>`</u>	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	」/年;
	对象视典			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mç	g-TEQ/	年)		5	[*] イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	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
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
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	3000	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	1500
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
	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	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0		1	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
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
	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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ĺ	L	Į ,	0	0	0	0	0
	713000000000000000000000000000000000000	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
	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	3100	0	0
	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	<u> </u>	·	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	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	<u> </u>	0	0	0	0	0
	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
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		<u> </u>	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
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

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)

	-1.4.7- Mm 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	9° (175)	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	E)			mg	(kg/年; g-TEQ/空	E)		9	** 1 7 1492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
305	鉛化合物	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	48	0	89	0	0	0	0	0	0	0	48	0	89	0	0
	合計	3	0	6	0	2	0	0	1	0	0	3	0	8	0	34	48	0	9896	0	1500	0	0	1300	0	0	48	0	11196	0	1500

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/4	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							W+2-	HEILE /	'L //T .	h* /++>	、	W.40:	20 到 見	(l. e. //T	. h* /++>.	小茶7.1→	TT-1/-	ı+4+ ı I ı	20科目		· //T ·
	対象物質			排出					移動					全体			1 平均:	排出量(mg	Kg/年; j-TEQ/纪	ダ 1 オ キツ 手)	グ親は	平均	移動重 mg	(kg/年; g-TEQ/s	9 13 1 9 軍)	グ類は	平均	がイオシン	移動量で 類はmg-	含計(Kg -TEQ/年]/年; [])
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	19	4	0	0	0	0	1	0	0	0	36	7	0	0	0	7	181	0	0	0	0	657	0	0	0	7	839	0	0	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	36	7	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	36	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	36	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.023 76666 66667	0	0	0	0	0.000 00153 33333	0	0	0	0	0.023 7682	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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。)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	MICHIN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0		0	0
332	MONTH OF CAS MINISTER IN	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	1	13	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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	35	540	0	0	0	0	0	0	0	0	35	540	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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ė)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	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 ~
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	128	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	128	1350	0	0	0
_	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	7	0	0	0	5	239	0	0	0	0	0	0	0	0	5	239	0	0	0
	合計	164	21	0	0	0	0	2	0	0	0	1044	206	0	0	0	214	2328	0	0	0	0	657	0	0	0	214	2985	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)

	+1 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	Ė)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	1700	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1920	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	10	0	0	0	0	73	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2990	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	25	0	0	0	0	0	0	9	0	0	25	0
	合計	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	9	0	0	4588	0	0	0	0	420	0	9	0	0	5008	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)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシン E))類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	E)			mg	j-ŤEQ/拴	E)		g	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	350	60	0	0	0	0	0	0	0	0	350	60	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	230	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	230	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	310	42	0	0	0	0	0	0	0	0	310	42	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	1500	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	3200	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	270	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	270	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
	合計	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	34870	5314	0	0	0	0	0	0	0	0	34870	5314	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)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g*	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(mg	j-TEQ/生	E)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	E)		5	゛゙イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1121	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2652	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	4133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4133	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)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	∓)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	304	5	0	0	0	0	0	0	0	0	312	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	307	5	0	0	2	0	0	0	0	0	413	25	1	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	5	0	0	1	0	0	0	0	0	384	24	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	224	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	308	5	0	0	2	0	0	0	0	0	316	5	0	0	2	55	68	0	0	1	0	0	0	0	0	55	68	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	285	5	0	0	2	0	0	0	0	0	285	5	0	0	2	135	132	0	0	3	0	0	0	0	0	135	132	0	0	3
400	ベンゼン	304	5	0	0	0	0	0	0	0	0	312	5	0	0	0	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	0	0	0
	合計	1943	31	0	0	7	0	0	0	0	0	2246	72	2	0	8	209	217	0	0	5	0	0	0	0	0	209	217	0	0	5

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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ ご イオキシン	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/±	E)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	710	0	0	0	0	710	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	710	0	0	0	0	721	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福島県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>(2. the SS</i>							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	g イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1228	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1228	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 /		
	対象物質					1		報告	事業所	数(件)		T					平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エト)	ン類は	平均	排出・	移動量が	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
				排出					移動					全体					, 1247 -	F7				9 124/	-/			, 13177	XX 109	124/ —	
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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
48	O ーエチル=O ー4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	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	16	8	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>			0	0	_ `
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>	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	16	8	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0		0	0
	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0		<u> </u>	_ `	<u> </u>	0	<u> </u>
243	ダイオキシン類	19	16	1	0	0	5	12	1	0	0	23	18	1	1	0	7.346 15519 47826	121.2 90082 98333 33	1.004	0	0	106.2 17391 30434 78	949.3 88889 08333 33	52	0	0	113.5 63546 49913 04	1070. 67897 20666 667	53.00 4	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	<u> </u>
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	5	—	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	ļ				
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン 拝)	/類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
305	鉛化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	3	163	7	0	0	0	0	0	0	0	3	163	7	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	14	5	1	1	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	21	6	3	2	0	0	0	0	0	0	21	6	3	2	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	1	1	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	0	0	0
	合計	166	36	5	1	0	5	12	1	0	0	487	251	30	30	0	45	176	11	2	0	0	0	0	0	0	45	176	11	2	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)

																						<u> </u>					Ι		1 / 7		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	』/年;
	73381078			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	‡)			m	g-TEQ/ £	+)		5	1 1777	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	140	67	1	0	0	0	0	0	0	0	140	67	1	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	155	67	1	0	0	0	0	0	0	0	155	67	1	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	17	67	0	0	0	0	0	0	0	0	17	67	0	0
	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	16	34	0	0	0	0	0	0	0		16		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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	16	67	1	0	0		0						1	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0
149	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	_	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	7	27	0	0	0	0	0	0	0		7	27	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0		1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0		0	0	0		1	1	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	3	13	0	0	0		0	0	0		3		0	0
237	7.20.000000	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	0
	セレン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	16	13	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	16		0	0
	ダイオキシン類	5	4	1	0	0	2	2	1	0	0	6	4	1	1	0	4.500 0189	522.8 50000 625	20.00 045	0	0	66666 66667	534.5	3600	0		9.066 68556 66667	1057. 35000 0625	3620. 00045	0	0
_	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0		1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	4	0	0	0		0						0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	23	70	1	0	0	0	0	0	<u> </u>		23		1	0
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	47	67	0	0	0	0	0	0	0	0	47	67	0	0
_	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	4	0	0	0		0		!		1		0	0
281	1 / / / / / / /	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	 	0	0
	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	28	13	0		0	<u> </u>	0	0		<u> </u>	28		0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン 拝)	類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g* (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻 頁			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11073	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	1	1	0	2	0	0	0	0	3	2	1	1	0	21	9517	1000	7	0	133	0	0	0	0	155	9517	1000	7	0
	ベリ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
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0
405	ほう素化合物	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	12	2285	1200	20	0	0	0	0	0	0	12	2285	1200	20	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	2	1	1	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	88	70	13	0	0	0	0	0	0	0	88	70	13	0
	合計	9	38	30	13	0	4	3	1	0	0	93	64	30	31	0	34	12482	2875	45	0	133	11000	0	0	0	167	23482	2875	45	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ ː	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1700	0	0	0	1100	1700
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1700	0	0	0	3600	1700

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)

	小 名 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝	対象物質 排												全体				mg	j-ŤEQ/Ě	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.005 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005 8
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

		-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/结	g*	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	」/年;
		対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物番	加質 経号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
	243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.000	0.009 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.009 7	0	0	0
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
		合計	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0