2. 従業員数区分別の集計 (大分県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ ご イオキシン	移動量	合計(kg	/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ *イオキシン	移動量で	슬計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~
300	トルエン	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
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
298	トリ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	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 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	<u> 2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	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
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.559	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	4.859	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

		_															_											<u> </u>			
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	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
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	15431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15431	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/6ページ)

																												(1 / 0	6ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	グ類は	平均			<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ョ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/左	手)		9	[*] イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	(0	1	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	410	0	0	0	0	426	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	370	0	0	0	0	462	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	1	0	0	3200
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5550	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
10	アクロレイン	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
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	45	0	170	590	0	0	0	0	0	0	45	0	170	590
13	アセトニトリル	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	45	900	0	0	0	125000	0	0	0	0	125045	900	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40001	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニル] ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	0	0	0	38	38	0
28	アリルアルコール	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	22	59	0	0	0	4400	0	0	0	0	4422	59	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	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0
	イソプレン	0	0	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
37	'4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/6ページ)

								報告	事業所	数(件)								UL.I. E	() /F	L	, WII L		イクエレロ	(I /F	68 / 1 1 3	, WII L			2 / 6		
	対象物質			排出					移動					全体			半均		(kg/年; g-TEQ/s		/類は	半均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ 1オキン 手)	/類は	平均	J排出・ バイオキシン	移動量台 類はmg-	含計(kg -TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	O-エチル=O-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリープチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-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	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	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	19	4600	400	2	0	8	0	0	0	0	26	4600	400	2
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	3	2	1	0	1	0	1	1	0	2	3	2	1	0	46	467	1460	5	0	8	0	500	4	0	54	467	1960	9
81	キノリン	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
83	クメン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	69	0	0	0	1	0	0	0	0	3	69	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	241	1201	0	0	0	160000	3200	0	0	0	160241	4401	0
127	クロロホルム	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
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	160	0	0	3800	0	18	0	0	10	0	178	0	0	3810
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	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 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/6ページ)

																													3 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg]/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼				m	g-TEQ/	年)		9)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	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
149	四塩化炭素	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
150	1, 4 - ジオキサン	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
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	0	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	925	0	0	0	0	184500	0	0	0	0	185425	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13
198	ジチオりん酸O, OージメチルーS - [(Nーメチルカルバモイル)メ チル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
201	2, 4ージニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	0	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
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(4/6ページ)

		_																											4 / 6	<u> </u>	シ)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 11+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ゟ ゛イオキシ	ン類は			移動量台		
	Nama		_	排出	ı	_		_	移動				_	全体				mç -	g-TEQ/空	∓)	_		mg	g-TEQ/4	丰)		9	" イオキシン! 	類はmg-	·TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	15	0	0	0	76000	26000	0	0	0	76024	26015	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	0	1	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	14	62	8000	0	5	0	670	0	0	1	14	732	8000	0	6
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.0003	0	2.7	0	0	0	0	10	0	0	0.0003	0	12.7	0
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360	0	0	2300	0	360	0	0	2300
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1 1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	50	150	0	0	1	52000	2400	0	0	2	52050	2550	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	41	41	0	0	0	30	0	0	1	0	70	41	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	45	0	0	0	73	0	0	0	0	76	45	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	0	2	4	1 1	1	0	2	1	1	1	0	2	4	1	1	0	207	4146	82000	19	0	1460	215000	39000	97	0	1667	219146	121000	116
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	29	0	0	0	0	0	0	14	0	0	29	0	14
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(5/6ページ)

																												(5 / 6		シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ツ類は			移動量台		
	אמויאפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	^ イオキシン! 	類はmg-	·TEQ/年 	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
313	ニトログリセリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0
320	ノニルフェノール	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
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	0	0	0	0	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
351	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	470	0	0	0	0	0	0	25	0	0	470
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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	162	0	0	0	13	396	0	0	0	13	558	0	0	0
379	2 - プロピン - 1 - オール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	3	0	1	0	1175	5447	0	5400	0	7650	76667	0	2	0	8825	82114	0	5402
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	0
	ベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	117	38	1100	0	0	2100	0	3	0	0	2217	38	1103
	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/6ページ)

	対象物質							報告事	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	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年:
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	革)		5	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	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)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	110	0	0	0	0	1200	0	8500	0	0	1310	0	8500	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	35	0	0	0	0	560	0	0	0	0	595	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	28	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	16	3	0	0	0	14	900	0	0	0	30	903	0	0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0
	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	130	0
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	61	2	0	0	0	0	0	0	4	0	61	2	0	4
	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	29	36	22	12	3	33	20	9	15	12	55	56	62	28	19	8644	24966	87724	11431	109	12760	972275	81238	6097	128	21404	997241	168962	17528

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

								報告	事業所	数(件)							₩.	北山昌	(kg/年·	h* /++:	、	W #2	移動量((kg/年·	h* /++:	〜米石 / +	₩.			合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			十四	が山里 Mi	(kg/年; g-TEQ/空	y 1347 E)	/規格	十岁	T夕勤里((kg/ ∓- , g−TEQ/3	「9 1017 年)	が対け	9	* イオシン	_罗 野里に 類はmg-	-TEQ/年	:) + ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1100	0	0	0	0	1100	0
53	エチルベンゼン	0	0	0) 1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
71	塩化第二鉄	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	1	0	0) 1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	32	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	32	0	0	3200	0
83	クメン	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
154	シクロヘキシルアミン	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
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	1	0	0	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	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	1	0	0) 1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	32	0	0	270	0	0	0	0	0	0	32	0	0	270	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0) 1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0) 1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0
302	ナフタレン	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	(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
438	メチルナフタレン	7	1	0	0		0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	22	5	0	0	0	0	5	0	0	0	22	10	0	0	0
	合計	9	1	0	7		0	1	0	2	0	9	1	0	17	0	86	5	0	55371	0	0	5	0	3600	0	86	10	0	58971	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9` 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				排出量	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	\sim	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1805	0	0	0	0	186	0	0	0	0	1991	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6015	0	0	0	0	250	0	0	0	0	6265	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2910	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.68	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1107	0	0	0
298	トリ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	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	60190	1600	0	0	0	1146	0	0	0	0	61336	1600	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	16	2	0	0	0	8	2	0	0	0	19	4	0	0	0	71216	3800	0	0	0	2398	2	0	0	0	73614	3802	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																												•			<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	205	0	0	0	0	4105	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14090	0	0	0	0	123	0	0	0	0	14213	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1330	0
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	27733	0	0	0	0	1467	0	0	0	0	29200	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
	合計	0	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	46923	0	0	0	0	3195	0	0	0	0	50118	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚均:	排出量(/ka/年·	ゟ゛ ゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚オキシ	ッ細 (+	亚均	珍 動量	(ka/年·	かんおもう	ン,米百 (.+)	亚坮	排出,	悠動豊	스타(kr	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 23.	m(j-TEQ/4	ダイオキシ 拝)	7,3,716	1 25.	m(g-TEQ/3	· ダ イオキシ 丰)	7,0016	9	* 174492	授はmg-	合計(kg -TEQ/年	:) ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
-	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	320	0	0	0	0	4420	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	370	0	0	3200	0	0	0	0	35000	0	370	0	0	38200
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	30	0	0	4	0	0	0	0	400	0	30	0	0	404
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	0	0
	合計	3	7	1	0	2	0	2	0	0	2	3	8	2	0	2	255	5260	46	0	3204	0	330	0	0	35400	255	5590	46	0	38604

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																											· ·	(1 /	1ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(k	g/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	手)			mç	g-TEQ/1	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000
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	8300	0	0	0	0	8300
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
302	ナフタレン	0	0	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
308	ニッケル	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
400	ベンゼン	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950
	合計	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	0	0	34869	0	0	0	0	191450	0	0	0	0	226319

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对 家彻其			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/空	 ≢)			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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1660
31	アンチモン及びその化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418
75	カドミウム及びその化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	174	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21174
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	(0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	227	0	2	0	0	0	0	2	0	0	227
242	セレン及びその化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371
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
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	1780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780
300	トルエン	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1020	0
305	鉛化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521
309	ニッケル化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	110	0	0	0	0	440
332	砒素及びその無機化合物	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	22	0	0	0	0	652
333	ヒドラジン	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
	合計	0	0	() 1	11	0	1	0	1	3	0	1	0	4	14	0	0	0	820	6471	0	2	0	200	21132	0	2	0	1020	27603

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	<u></u> ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	9036	0	0	0	0	9068	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	4400	970	0	0	39000	230	150	0	0	0	4630	1120	0	0	39000
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	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	6000	1449	0	0	49000	310	233	0	0	0	6310	1683	0	0	49000
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	48	0	0	0	1100	48	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	5500	0	0	0	1700	1500	0	0	0	21700	7000	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	4400	2067	0	0	23000	230	133	0	0	0	4630	2201	0	0	23000
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	210	0	0	0	0	222	0	0	0
308	ニッケル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	365	18	0	0	0	365	18	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	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	410	0	0	0	0	410	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	240	2400	24	0	0	5300	2401	24	0	0	5540
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	7	16	1	1	4	6	13	1	1	1	8	24	1	1	4	14801	4544	20000	5500	111240	4635	11568	1700	1500	5300	19436	16113	21700	7000	116540

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

																													1 /	1ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;
	73 % la M			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	F)			mç	g-TEQ/年		_	5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	8001	0	0	0	0	8036
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11075
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	97	1500	0	0	0	11000	86000	0	0	0	11097	87500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	740	0	0	0	0	767
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	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
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29005
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2057
349	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	43	0	0	0	0	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730
	合計	0	0	0	1	8	0	0	2	1	10	0	1	2	1	17	0	0	0	97	1750	0	0	2260	11000	137612	0	0	2260	11097	139361

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													1 / 1		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: -	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキジ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	7521.132			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	‡ <i>)</i>			mç	g−TEQ/4	+)		9	17777	現はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	96	0	0	0	0	0	13350	0	0	0	96	13350
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	82	130	45	0	0	82	130	45	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	2000	0	0	0	0	3600	0	0	2500	0	5600	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	2000	0	0	0	0	3600	0	0	2200	0	5600	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	14200	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4805
300	トルエン	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	4500	0	1000	8050	0	0	0	3300	30000	0	4500	0	4300	38050	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	37	0	0	0	5920	3855	0	0	0	5921	3892
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5000	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
	合計	1	2	3	7	5	1	1	3	10	7	2	3	5	14	12	4500	4700	12096	15247	48	82	130	6545	48610	30005	4582	4830	18641	63857	30053

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kç	ງ/年;
	か			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	66	40	1	0	0	66	40	1
12	アセトアルデヒド	0	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	3	0	0	0	0	3	0	2	0	1	3	0	4087	0	240	45333	0	0	0	0	1740	0	4087	0	240	47073
80	キシレン	0	2	0	1	3	0	0	0	0	3	0	2	0	1	3	0	6090	0	270	62333	0	0	0	0	2653	0	6090	0	270	64987
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	310	0	0	0	0	355	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1717
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	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	37140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	190	0	0	0	0	26190
300	トルエン	0	2	0	1	3	0	0	0	2	3	0	2	0	2	3	0	1737	0	2150	33867	0	0	0	255	570	0	1737	0	2405	34437
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1213
309	ニッケル化合物	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	311	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	140	0	0	0	0	189
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	550	0	0	0	180	0	0	0	0	5080	550
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	2	0	0	0	0	732
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1354

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/左	 ≢)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	73	0	0	750	0	630	0	0	750	0	703
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	350	0	0	0	0	383
	合計	0	8	1	6	23	0	2	3	4	21	0	8	7	8	26	0	11959	29000	7576	213207	0	620	906	475	8301	0	12579	29906	8051	221508

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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)

								報告	事業所	数(件)]
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	〉類は	平均	排出・ディオキシング	移動量1 類はmg-	合計(kg ·TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	68	0	0	0	0	460	0	0	0	0	528	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	560	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	560	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	460	0	0	0	0	528	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	510	0	0	0	0	780	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	84	0	520	0	0	570	0	590	0	0	654	0	1110
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	4800	0	0	0	14000	4800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	1	1	0	0	4	1	5	0	0	5	2	6	0	0	2190	560	520	0	0	2000	14000	14400	0	0	4190	14560	14920

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kṛ	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	50	0	0	0	0	62	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3800	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1512	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	5062	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	2ペー	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均]排出・ 『イオキシンタ	移動量1	合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5)	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アクロレイン	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
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0061 5	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	0.3761 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・電気業)

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;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg,	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	∓)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	25	1	0	0	0	1094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1094	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																														2ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均			; 9`` 17‡9	ン類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9	*	領はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	18	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	14	37	0	0	0	0	0	0	0	0	14	37	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)	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	13	63	0	0	0	0	0	0	0	0	13	63	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	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)	9	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	13	63	0	0	0	0	0	0	0	0	13	63	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)	11	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
149	四塩化炭素	7	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	9	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	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	11	2		0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	10	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2		0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	\sim	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	1	266	0	0	0	0	0	0	0	0	1	266	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	181	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	181	1620	0	0	0
400	ベンゼン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
405	ほう素化合物	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	173	3218	0	0	0	0	0	0	0	0	173	3218	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	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	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	38	173	0	0	0	0	0	0	0	0	38	173	0	0	0
	合計	341	64	0	0	0	0	0	0	0	0	780	150	0	0	0	462	5574	0	0	0	0	0	0	0	0	462	5574	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		5	·	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
300	トルエン	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	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3450	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~-	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/설	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3			5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2533	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	67	0	0	0	0	2467	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5000	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g`` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg,	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	184	3	0	0	0	0	0	0	0	0	185	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	186	4	0	0	3	0	0	0	0	0	194	4	0	0	3	5	10	0	0	16	0	0	0	0	0	5	10	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	184	3	0	0	0	0	0	0	0	0	194	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	118	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	185	4	0	0	3	0	0	0	0	0	186	4	0	0	3	43	80	0	0	32	0	0	0	0	0	43	80	0	0	32
392	ノルマルーヘキサン	185	4	0	0	0	0	0	0	0	0	186	4	0	0	0	102	199	0	0	0	0	0	0	0	0	102	199	0	0	0
400	ベンゼン	184	4	0	0	0	0	0	0	0	0	185	4	0	0	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1152	24	0	0	6	0	0	0	0	0	1249	28	0	0	7	162	312	0	0	49	0	0	0	0	0	162	312	0	0	49

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 14)	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;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g-TEQ/st	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1310	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1005	0	0	0	0	20	0	0	0	1	1025	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	4	0	0	0	0	2	0	0	0	6	4	0	0	0	6	2305	0	0	0	0	30	0	0	0	6	2335	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	效(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4798	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4798	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> 2ペー</u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均]排出・ラ	移動量·	合計(kg	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロー4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	3	0		0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	6	0	0	0	5	6	0	0	0	15	6	0	0	0	26.272 687070 5475	130.83 700081 66667	0	0	0	434.00 666666 66667	2291.6 500006	0	0	0	460.27 935373 72142	2422.4 870014 166667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	対象物質		排出					移動						全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	124	17	0	0	0	5	6	0	0	0	315	36	0	0	0	49	8	0	0	0	0	0	0	0	0	49	8	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)															排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	对家彻具	排出					移動						全体						j-TEQ/\$	丰)		mg-TEQ/年)					g イオキシン類はm			·TEQ/年)	1
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6.8	0	0.055	0	0	12	0	540	0	0	18.8	0	540.05 5	0	0
	合計	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	刈家彻貝	排出					移動						全体						g-TEQ/3	≢)		平均移動量(kg/年;ダイオキシン紫 mg-TEQ/年)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年				<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は 平均排出・移動量 mg-TEQ/年) が ゚イオキシン類は が ゚/ オキシン類はmg								移動量	合計(k:	g/年;				
	对	排出					移動							全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		平均排出・移動量合計(kg/年 ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				<u>-</u>)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000