2. 従業員数区分別の集計 (広島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
44 55				排出	1				移 動	1				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	С	0	2	1	0	0	0	6.50005	2	0	0	0	5.095	400	0	0	0	11.5950 5	402
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合 計	0	0	0	4	3	0	0	0	2	1	0	С	0	5	3	0	0	0	3500	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	2

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	グ類は		り排出・利			
14-5				排出					移動	l				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9 *-	イオキシン类	須はmg- 	TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	상 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	상 ~	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 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501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人	100人	200人	500人	
28	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合 計	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

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は			移動量台		
				排出	1				移重	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/:	年)		ا	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3.015	4.1	8.7	0	0	0.14625	0.00001 3	0.00000	0	0	3.16125	4.10001 3	8.70000 3	0
	合 計	0	4	3	1	0	0	3	1	1	0	0	4	3	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	LI AN AL PER								L 311	Net 4 to							1												1/		
	対象物質						1	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;5	ブイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	匀排出∙≉	多動量台	計(kg /	/年;
				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)				g-TEQ/				イオキシンジ			
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	44333	59000	0	0	0	1000	0	0	0	0	45333	59000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	8	1	0	0	0	7	0	0	0	2	9	1	0	0	9.5455	16.2602 222222 222	0.89	0	0		0.08401 388888 89	0	0	0	9.5455	16.3442 361111 111	0.89	0	0
199	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0			0	0	0	1700	0	0	0	0	2850		0	0
	合 計	2	18	2	0	0	0	9	0	0	0	2	20	2	0	0	0	58919	59000	0	0	0	2700	0	0	0	0	61619	59000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	.)						₩.	此山昌/	· · · /Æ · /	ゲノナナこハ	.米五 / 十	₩:	2分割里/	/ 左	ゲノナナこへ	. 米石 (十	₩.	` 		>=± /ı/	/ _
				排出	1				移動	b				全体	;		平均:		kg/ ∓ ; ; −TEQ/⁴	ダイオキシン 年)	/短は	平均		kg/ 4+ ; : ;−TEQ/:	ダイオキシン 年)	/短は				計(kg/ -TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	. 0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0				0 0	0					0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0		0	0	0	2400		0
-	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	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
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.544	0	0	0	0	0.90008	0	0	0	0	1.44408	0	0	0
227	トルエン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1800	6967	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	6967	0	0
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	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	0
	合 計	0	4	9	0	0	0	2	. 0	0	0	0	4	9	0	0	0	7300	13859	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	13859	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移動	b				全 体	Z			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		پر ا	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	30	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	30	0
95	クロロホルム	0	0	1	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18700	25800	0	0	0	0	0	0	0	0	18700	25800	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	: 0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.053	5.622	21.2912	0	0	0.0019	1	0.55	0	0	0.0549	6.622	21.8412	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	45	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	45	0
270	フタル酸ジーn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	53	0	0	0	0	53	0	0	0
299	ベンゼン	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
	合 計	0	3	2	8	0	0	3	1	2	0	0	5	2	8	0	0	4400	18700	25885	0	0	53	0	0	0	0	4453	18700	25885	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(1/	1 ' '	<u>・ーン)</u>
	対象物質						1	報告	事業所	数(件	.)						平均:	非出量(ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		匀排出∙秱			
4,				排出	l				移動)				全 体	,			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501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人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	180	0	0	0	0	236	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	80	0	0	0	0	104	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	102	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1852	0	0	0
69	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	590	0	0	0	0	590	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1080	0	0	0
227	トルエン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19889	0	0	0	0	4620	0	0	0	0	24509	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
307	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。)																														
	合 計	0	13	0	0	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20210	0	0	0	0	9872	0	0	0	0	30082	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 11 ページ)

																	1												1/	•••	·- /)
	対象物質						1		業所)						平均	排出量(I mg·	g/年;タ -TEQ/幼		類は	平均和		kg/年;; TEQ/:	ダイオキシン 年)	類は				含計(kg/ -TEQ/年	
				排出					移動]				全 体				J						,			·		0		,
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1		0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	270	39	1	0	0	270	43	1	0	0
	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260
3	アクリル酸	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	4	0	2	1	0	640	0	22	2	0	1825	0	0	2200	0	2465	0	22	2202
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1461	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3761
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	4400	0	0	0	0	95	0	0	350	0	4495
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	25000	0	11000	0	0	26000	0	11	0	0	51000	0	11011
8	アクロレイン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10500	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	19	0	1100	0	230	9937	0	0	0	230	9955	0	1100
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	270	0	3	0	0	270
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8	555	0	0	0	1100	1815	0	0	0	1108	2370	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1908	0
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	0	0
	5-アミノ-1-[2, 6 ージクロロー4-(トリフ ルオロメチル)フェニル] ー3ーシアノー4-[(ト リフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別 名フィブロニル)	0	0		0				0					0	0				0		0	0	130			0	0	130			0
22	アリルアルコール	0	0		1	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2120	0	0	0			0	0	0			0
24	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	61	0	710	0	35	0	0	0	0	35	61	0	710

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;タ	バイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	均排出∙和	多動量名	計(kg/	/年;
				排出					移重	ħ				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)				TEQ/			ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	97	15035	0	4200	0	97	15035	0	4200
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル 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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0	0	140	1133	0	2000	16	140	1133	0	2000	16
36	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル)=s ec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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロー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	22	0	0	0	0	22	0	0	0
40	エチルベンゼン	6	3	1	2	0	5	3	1	2	0	6			2	0	81	476	75	36		495	15062	3400	25120		576	15539	3475	25156	
	エチレンオキシド	0	0	0	0		0	0	0			0		0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	_	_	65000	0		0	_	65640
43	エチレングリコール	3	2	0	2	1	3	4	1	2		3		1	2	1	11	3	0	34	310	679	523	1200		0	690	527	1200	272	310
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	206	1	0	0	0	0	73	0	0	0	206	74
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	430	16	0	0	0	75	5100	0	0	0	506	5116	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 11 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・		言計(kg/	
4,				排出	1				移動					全体				mg	g-TEQ/	年)			mg	-TEQ/	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	98	37	0	0	0	0	0	0	0	0	98	37
47	エチレンジアミン四酢酸	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
49	N, N' ーエチレンビス(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	
55	2, 3ーエポキシー1ー プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
58	1ーオクタノール	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
63	キシレン	7	10	2	2	1	5	9	2	3	1	7	12	3	3	1	169	315	175	119	460	886	11591	6800	50101	6200	1054	11905	6975	50220	6660
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50000	9	0	0	0	50000	9	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	190	6	0	0	2000	190	6	0	0	2000
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	24	3	0	0	0
83	1ークロロー2, 4ージニ トロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	130	0	0	0	0	190	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	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
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	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	0
93	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	0	0	34316	0	0	0	0	34676	0	0
94	クロロペンタフルオロエ タン(別名CFC-115)	0	0	0	0	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
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	670	0	310	3700	0	670	0	310	3700

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/ 11 ページ)

数字		- I																												4/		·- /)
報告を		対象物質						; 	報告事	業所	数(件)						平均				類は	平均和				ン類は					
番号					排出				7	移動]				全 体				IIIg	TEQ/-	+/			IIIg	, TEQ/ -	+)		,	14 4779	识(Allig	TEQ/ 4	-7
10	番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~
Total 中川 アルアルデン Total 中川 アルアル Total 中川 アルアル Total 中川 アルデン Total 中川 アルアル Total 中川 Pri	101	(別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	204	1	0	0	0	0	37	0	0	0	204	38
マーシアノー3ーフェノ 0	102	酢酸ビニル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	501	0	0	13000	0	1400	0	0	0	0	1902	0	0	13000
キシペンジル=2_(4 プロフェール) - 3 イングルブラート(別 名 オアンパレート) イングルブキンラート(別 名 カアン北 合物(錯 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	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
キシベンジル=3-(2, 2ージクロロビニル) - 2 (2ージメチルシカロブロパンカルボキシラート (別名シベルメトリン) 無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	106	キシベンジル=2ー(4 ークロロフェニル)ー3 ーメチルブチラート(別	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
108 塩及びシアン酸塩を除く。	107	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	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
ルバミン酸S-4-クロ	108	塩及びシアン酸塩を除く	0	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
2, 4, 6ートリメチルフェ ニルスルホニル) - 1H 111 - 1, 2, 4ートリアゾー ルー1ーカルボキサミド (別名カフェンストロール)	110	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
116 1 2-37 Tay	111	2, 4, 6ートリメチルフェ ニルスルホニル) – 1H – 1, 2, 4ートリアゾー ルー1ーカルボキサミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
	116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	26000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均	多動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は		─`── 匀排出·≉	多動量台	計(kg/	
44 55				排出	1				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	Ē)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	0	0	0	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
124	2, 2ージクロロー1, 1 , 1ートリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	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
130	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	36	0	0	0	0	36	0	0	0
	oージクロロベンゼン	0	0			0	0	0			0	0			2	0	0			0				1550			0	0	1705	2428	
140	pージクロロベンゼン	0	0						Ľ		0				1	0	0	_		0		_		_	17		0		0	14	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	400	55700	0	0	0	0	25350	0	0	0	400	81050	0	0
147	1,3-ジチオラン-2 ーイリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
	ジチオりん酸S-(2,3 ージヒドロー5-メトキ シー2-オキソー1,3, 4ーチアジアゾールー3 ーイル)メチルーO,O ージメチル(別名メチダ チオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
155	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
156	ジチオりん酸O, Oージ メチルーSー[(Nーメチ ルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/ 11 ページ)

								+= 4-	+ »» =c	NU / III	`																		0/	11 ' '	.)
	対象物質							報告₽	事業所	数(件	=)	1					平均		(kg/年;; g-TEQ/:		ン類は	平均		kg/年; -TEQ/	ダイオキシ: 在 〉)類は				含計(kg/ -TEQ/年	
				排出	1				移動	j				全体	Σ			TTIE	g-1EQ/.	"- /			mg	;-IEQ/	+/		*	11 +22	規IみIIIg ⁻	-1EQ/ 1	-)
物質 番号		~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	 ~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
157	ジニトロトルエン	0	0	0	1	0	(0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
163	2, 6ージメチルアニリン	0	1	0	0	0	(0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	() 1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	2	1	1	() 1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	573	2110	41000	0	1	41771	390000	460	0	1	42344	392110	41460
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0) 1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	170	83	0	0	1	173	83	0
177	スチレン	0	0	1	1	1		0	1	C) 1	0	1	1	1	1	0	0	70000	5	11970	0	0	140000	0	3400	0	0	210000		15370
179	ダイオキシン類	1	4	0	3	1	1	1 2	2 0	2	2 1	1	4	0	3	1	1.5	0.05025 3	0	13.3333 866666 667		0.14	0.12542 5	0	0.60001 533333 33	370	1.64	0.17567 8	0	13.9334 02	370.089
184	チオりん酸O-4-シア ノフェニル-O, O-ジメ チル(別名シアノホス又 はCYAP)	0	0	0	0	0	(1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
185	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	(2	0	C	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	0
188	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(3, 5, 6ー トリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	() 1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
192	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	() 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	24	0	0	7300	0	24	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は			多動量台		′年;
44 EE			;	排出					移動)				全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年) 		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
193	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル 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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
196	チオりん酸Sーベンジル ーO, Oージイソプロピ ル(別名イプロベンホス 又はIBP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	0
204	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	2	0	3100	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0							Ĭ			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
221	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	0	0	1	0		0	0	1	0	Ů	0					0	0	1	0		0	0	8509			0	0	8509	0	
224	ンセン	2	2	1	0		2		1	0		2			0		9	204	9	0		29	21	520			38	225	529	0	
	oートルイジン	0	1	0	Ŭ		0	Ŭ				0	1	0		0	0	1	0	0		0	0	0			0	1	0	0	
1	トルエン	4	11	4	_		4	10				4		4	3	1	155	5947	2748	10700		553	12659				708	18607	74498		24300
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	118	10	0	0	0	118	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8/ 11 ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;ダ		ン類は	平均和		kg/年;		類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん		>計(kg/	′年;
11.55				排出	l				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg [.]	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
232	ニッケル化合物	1	1	0	0	0	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	7516	190	612	690	1500	7516	190	612	690	1500
237	pーニトロクロロベンゼ ン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2711	0
241	二硫化炭素	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
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
245	2, 4ービス(エチルアミ ノ) ー6ーメチルチオー1 , 3, 5ートリアジン(別 名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3012
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	124	0	0	0	0	124	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	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
259	ピリジン	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0		26620	0	0	0	149	0	0	0	0	151	26620	0
261	フェニルオキシラン	0	0		1	0	0				0	0	Ĭ		1	0	0	_	_	1	0	_		0	ı .	0	0		0	1	0
	pーフェニレンジアミン	0	0	0		0		0		1	0	0	0	0	1	0	0	_		0	_			_		0	0		0	61	0
266	フェノール	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0			0	0	0	623	42016	0	0	0	631	42016	0	0
267	3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメト リン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(9/ 11 ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)									平均排	非出量(.kg/年;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均			計(kg/	年;						
11.55			į	排出	l				移動	l				全体				mg	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	Ē)
物質 番号	初貝石	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	60	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	60	14000
269	フタル酸ジーnーオクチ 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
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	90	0	0	0	0	96	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	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
276	N-[1-(N-n-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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4 ー(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	0	6	15	0	0	0
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	0	0	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ーブロモプロパン	0	0	1	0		0	0		0		0			0	0	0	0		0		0	0				0	0	1040	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0			0			•				0	, i	0	0		0		0	0	Ů	_		0	0	24	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0			0	0	0		Ů	0			1	0	0	0	0	0		0	0	Ů			0	0	0	0	
295	ベンジリジン=トリクロリ ド	0	0	0	0	0	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
297	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		0		0	0				0	0	2	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	30	50	291	0	0	0	370	0	0	0	30	420	291	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 11 ページ)

	対象物質						1	報告	事業所	数(件)						π-Κα:	# 山 豊 /	kg/年;ダ	ディナキシ	、米五 (十	π #α∃	控動量(]v ~ / 在 · /	ダイオキシン	,	ग्र⊬	为排出∙和	を動量を		
				排出	1				移動)				全 体	;		7-20		rg/ ∓, / −TEQ/ £		ク担は	7-2-21		TEQ/		/ たい		イオキシング			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
300	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物	0								0	0		1	0		0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	
301	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6401	2300	8	0	4400	200	0	8	0	4400	6601	2300
307	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	1	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3500	8	282	0	25	0	8	282	0	25	3500
309	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	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	97	0	0	0	2	97	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	2	2	2	1	0	4	5	12	100	0	7	7555	6	0	0	10	7560	18	100
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	660	0	770	0	25	660	0	770	0
312	無水フタル酸	0	- 1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	1	1	0	5	0	0	0	0	106	0	0	24	0	111	0	0	24
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	3	0	0	178	0	4	420	0	178	0	7	420
314	メタクリル酸	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	1033	0	0	24700	0	6073	3100	0	92000	0	7107	3100	0	116700
315	ヘキシル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	1	0	0	630	0	1	0	0	670
317	ルアミノ)エチル	0					0				1	0				1	0	0	0	0		0	0	0		ĺ	0	0		0	
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0				0	0	0		_	1	0	0			1	0	0	0	0	0	0	0		Ů	.,	0	0	0	0	17
	メタクリル酸nーブチル	0	0		0	1	0	<u> </u>	0			0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	48				0	48	0	0	21000
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	540	7	104000	0	93	0	0	31000	0	93	540	7	135000

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11/ 11 ページ)

	対象物質						i	報告	事業所:	数(件)						平均	非出量((kg/年: ½	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均		·	計(kg/	
				排出	1				移動)				全体				mg	g-TEQ/	年)			mg	TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg	-TEQ/左	≢)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	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 ~
327	Nーメチルカルバミン酸 2、3ージヒドロー2、2 ージメチルー7ーベンゾ [b]フラニル(別名カル ボフラン)	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
	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
330	Nーメチルカルバミン酸 2ーsecーブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 又はBPMC)	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
335	α ーメチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	137	0	0	0	0	14	0	0	0	0	151
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2043	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	0
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5600	3	1900	0	0	77000	3	1900	0	0	82600
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	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
	合 計	25	64	40	42	31	36	114	48	37	31	41	161	67	70	49	426	9637	174201	97516	263688	10950	71130	514514	519381	321434	11376	80766	688715	616897	585122

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象	象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
					排出	1				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物 番-	1	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人	~	201人	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501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人	100人	200人	500人	
29	ベンゼン	,	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580		0	0
	合	計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						TV Mod	非山昌 (ゲノナモン	、米石 (十	π +51	控動量(kg/年;5	ディナキシン	· ,米百 (十	ਜ਼ ₩	` 匀排出• オ	1/		·一 <i>ン)</i> /年 ·
				排出	1				移動]				全体	<u>k</u>		T +2)		TEQ/		ノ叔は	T-201		rg/ ∓, 7 ;−TEQ/4		/炽は		1375F LLL			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	. 501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	~	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 ~
3	アクリル酸	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
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	21	0	0	0	0	431	0	0	0
15	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
25	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	126	540	0	0	0	126	540	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8533	29000	0	0	0	1200	0	0	0	0	9733	29000
44	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
63	キシレン	0	1	2	3	2	0	0	1	2	1	0	1	2	3	2	0	3900	11600	15933	31450	0	0	2100	2100	190	0	3900	13700	18033	31640
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	470	0	0	0	0	515	0	0	0
102	酢酸ビニル	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	62000	3200	14000	0	0	400	190	2400	0	0	62400	3390	16400	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	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
177	スチレン	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15.35	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4700
227	トルエン	1	4	2	3	2	0	2	2	2	1	1	4	2	3	2	10000	7010	24900	37333	62000	0	788	5450	7433	255000	10000	7798	30350	44767	317000
231		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2080	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	13014	0	0	0	0	690	0	0	1000	0	13704	0	0	1000
288	ブロモメタン(別名臭化 メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						1	報告事	事業所:	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量台	計(kg/	/年;
4, 55				排出	l				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≞)
物質 番号	物質名	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	٥٢ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501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人	100人	200人	500人	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	30000	0	0	140	0	30000
309	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	380	0	0	0	0	416	0	0	0
320	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	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	38	0	0	0	0	360	0	0	0	0	398	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ 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	560	0	0	0	0	560	0	0
354	りん酸トリーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	15	7	11	8	0	13	9	8	4	1	22	12	12	12	10000	86652	44600	81800	127950	0	5146	9810	17133	286190	10000	91798	54410	98933	414140

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						15		() / /-	6°/⊥ ↓.	、本王 (工		(b = L 目 /	· / /-	5° /	* * * 1 工	- T- L	<u> </u>		\=\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
				排出	±				移動	b				全体	<u></u>		平均		(kg/年;: g-TEQ/:		ン類は	平均		.kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	グ類は		匀排出・ イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	、501人 ~	 ~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	C	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
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	0	C	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0
59	pーオクチルフェノール	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0
63	キシレン	0	(3	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	4300	3848	0	0	0	467	324	0	0	0	4767	4172	0
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	C	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ タン	0	C	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
145	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	0	1	1	0	0	0	,,,,,	2200	0	0	0		0	0	0	0	1000	2200	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3100	0	0	0
204	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	C	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0		0	0	0	0				0	0			
	トリクロロエチレン	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	,		0		0	·	12000	0		0	ľ	27000	0	
1	トルエン	0	7	7	4	0	0	6	7	4	0	0	7	7	4	0	0	4357	22979	12650	0	0	506	1312	1153	0	0	4863	24291	13803	
230	鉛及びその化合物	0	C	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 (広島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						TT 1/2	바비트/	. / /- /-	5°7±+2.	、华五 (十	TT 4-1	20年1年/	'ı /Æ	カ * ノ 土 ナミッ	. 华五 (土		\ \ \		Z · · ·	
				排出	1				移動)				全体	:		干均		kg/年;タ ⊱TEQ/タ		ノ知は	干均4		kg/ 4+ ; g−TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ク短は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
249	ビス(N, Nージメチルジ 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	8	0	0	0	0	8	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	511	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	2	0	0	83	0	495	0	0	775	83	12500	0	0	858	83	12995	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	461	0
	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	59	55	0	0	0	59	55	0
299	ベンゼン	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	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1115	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	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
	合 計	0	11	13	12	0	0	13	14	30	0	0	19	17	31	0	0	7140	44495	18110	0	0	3599	14630	19402	0	0	10739	59125	37512	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象	象物質							:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
	-				排	出					移動					全 体	;			mg	g−TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	質 号	物質名	0人	21人			01人	501人 ~	0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	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
			20人	100人	200	0人 50	00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	
22	7 トルエン	,	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	0
	合	計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・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)

	11 th 4L cc							+0 # -	= 4Hz =	Mr. / 111																			1/		・ーシ)
	対象物質							報告事	業所	致(件)						平均排		kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシン)類は			移動量台		
44 55				排出	l				移動]				全体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年) 		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質番号	. 彻貝石	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	~	101人 ~ 200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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
29	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0			0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	7	0	0	38	0	7	0
43	エチレングリコール	1	0	1	0		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8300	0		5	0	0	Ĭ		6	0	8300	0	
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		3	0	0	I -		3	0	0	0	
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	8011	410	0	0	0	0	0	0	0	0	8011	410	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0
145	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	380	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3180	0	0	0
177	スチレン	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
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	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	
	トルエン	0	0	2		0	0	0	_		0			2	1	0	0	0	130031	2500		0	,	Ů	_		0		130031	2500	
	鉛及びその化合物	0	0	0	0				0		0			0	1	0	_	0	· ·	0		-	610				_	610		51	
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	0	Ĭ		0	0	1	1	1	0	0	200	5900	950		0	0	0	_		0	200		950	
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3500	0	9	0	0	3500	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・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		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は			多動量台		
						排出	1				移動	l				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	i)
物: 番:	質 号	牧	勿質名	~	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人~50人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人~20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
		合	計	1	3	7	3	3 0	3	4	0	5	0	3	8	7	9	0	1		164241	3860	0		3588	0	3852	0	17		164241	7712	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシン	類は	平均	⋾排出・⋾	_ ' / 多動量台		
				排出	1				移動)				全位	ķ				TEQ/					TEQ/					類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	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
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2822
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	6250
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3050
29	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	3	1	0	1	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2750	0	657	26000	0	130	0	5797	500	0	2880	0	6453	26500
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147
63	キシレン	0	3	0	3	1	0	1	0	3	1	0	3	0	3	1	0	9667	0	4293	48000	0	767	0	7090	1600	0	10433	0	11383	49600
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	1356	0	9500	0	1671	6400	0	9500	0	1671	7756
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
100	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
108	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	25	0	0	0	0	14025
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200.00 034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200.00 034

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)																					Z/		<u>(ーシ)</u>						
	77571350	排出									•			全体	<u> </u>		平均持		kg/年;约 g-TEQ/4		ン類は	平均和		kg/年;; ;=TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ン類は		り排出・マ イオキシンタ			
物質番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	~	. 201人 ~ . 500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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	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
200	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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	150	2300	0	0	0	0	15	0	0	0	150	2315
227	トルエン	0	2	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	4150	0	3770	24000	0	1200	0	3015	750	0	5350	0	6785	24750
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	749	0	0	0	3000	34000	0	0	0	3000	34749
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
232	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	27185	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	85185
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1731
307	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4800
309	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0	5037	0	28	0	4125	60000	0	28	0	4125	65037
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	295	0	0	0	0	555
353	りん酸トリス(ジメチルフ 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	14000	0	0	0		
	合 計	0	7	0	10	24	0	5	0	17	22	0	16	0	19	41	0	16567	0	8881	237994	0	11624	0	25860	187587	0	28191	0	34741	425581

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						₩.	北山昌/	(kg/年;	ゲノナキミバ	、, 米石 (十	₩1	安動皇(kg/年;5	ブノナナミハ	· .米石 /十	777 +4		リ/	 計(kg/	
				排出	4				移動	l				全体			十均		g-TEQ/		ノ対は	十34		rg/ ∓ ; ; ⊢TEQ/4		/投は				ョ 高 I(Kg/ -TEQ/年	
物質番号		0人 ~ 20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 ~	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
<u> </u>	アンチエン及びその化	0	0	1		1 0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150070	11105	0	0	0	0	0	0	0	0	150070	11105	0
25	合物																														1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4718	972	0	0	0	0	0	0	0	0	4718	972	0
63	キシレン	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	-	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	303	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	303	0
	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	7100	0	0	0	0	7100	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
175	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
178	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	2610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2610	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19039	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	19039	0
	トルエン	0	0	1) 1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6800	0		0	0	150	0	_	0	0	"""	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	L ,		2	0	_				1	0	0	1	600162	50040		_	1	2300	0		0	2	602462	50040	
231	1 1	0	0	0	(0	0	0	0		Ů	0	Ľ		1	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	·	0	· ·
232		0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	ŭ	37000		0	0	760	0	_	0	0	760	37000	
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140226	13016	0	0	0	0	0	0	0	0	140226	13016	0
266	フェノール	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0			0	0	0	0	_	0	17	_	_	
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

		対象物質						i	報告事	事業所	数(件))						平均:	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		り排出・種			
.,				;	排出					移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ゛ 	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物番	質 号	物質名	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	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 ~
				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		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人			
3	11 1	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	450035	200042 0	0	0	0	0	0	0	0	0	450035	200042 0	0
	•	合 計	0	3	7	11	2	0	2	9	0	0	0	5	14	14	2	0	17018	135215 1	213813 5	4000	0	1701	14170	0	0	0	18719	136632 1	213813 5	4000

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	匀排出・ネ	_ ' / 多動量台	計(kg/	/年;
44 5	_			排出	l				移 動)				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号	物質名	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	~	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 ~
	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	1	0	0	5	0	2	0	0	7	0	2	0	0	184	0	300	0	0	29081	0	872	0	0	29264	0	1172	0
29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1523	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
	エチルベンゼン	0	6	2	5	1	0	6	1	5	1	0	6	2	5	1	0	2216	1750	7540	940	0	1461	31	872	49	0	3678	1781	8412	989
60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0		0	0	95	0		0
63	キシレン	0	12	4	6	1	1	10	2	5	1	1	12	4	6	1	0	6299	3328	11817	2900	5	2669	808	1790	150	5	8968	4135	13607	3050
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	3	0	1	0	1	5	0	2	0	1	5	1	2	0	0	4	0	5	0	32	541	0	655	0	32	544	0	660	0
69) 六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	4	0	2	0	0	8	0	2	0	0	1	0	37	0	0	39	0	8145	0	0	40	0	8182	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	J	,		490	512		, and the second	J	502	512			
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	59800	2000	6100	0	0	1733	1500		0		0,000	3500		0
177	スチレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	390	500	0	38	0	9	30	0		0	399	530	0		0
207	, 銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0
21	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3967	0	0	0	0	5073	0	0	0	0	9040	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	123	0	0	0	0	126	0	0	0	0	249	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

_																													Z /		<u>ーフ</u>
	対象物質	報告事業所数(排出移動								数(件)						平均	排出量()類は	平均和			ダイオキシン	類は				合計(kg/	
			;	排出					移動					全 体				mg	-TEQ/全	+)			mg	;-TEQ/	牛)		9	イオキシン 3	関はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名	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 ~	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
		20人		200人	500人		20人		200人		1	20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	1	
227	トルエン	0	9	2	6	1	1	7	1	5	1	1	9	2	6	1	0	8588	2000	9300	1600	210	3464	60	1522	83	210	12052	2060	10822	1683
230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	0	1	7	1	0	0	1	7	2	0	0	0	12	0	0	0	140	740	500	0	0	140	752	500	0	0
231	ニッケル	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	181	0	0	0	0	182	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	278	0	12000	0	0	281	0	12000	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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	0
304	ほう素及びその化合物	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
	ポリ(オキシエチレン)=	0	0	0	- 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4024	0
307	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。)																														
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	90	111	0	0	0	2933	2120	0	0	0	3023	2231	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0
	合 計	2	54	11	32	3	8	63	9	39	3	8	76	19	41	3	402	81696	9168	35494	5440	890	47443	6041	46407	282	1292	129139	15209	81901	5722

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均	⋾排出・≉			·一フ) _{′年;}
44 55			1	排出	1				移動	ı				全体					g−TEQ/⁴					⊤TEQ/⁴			ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	,	1	0	0	0	0	1	0	0	· ·	-		0	0	0	0		0	0	0	·	
40	エチルベンゼン	0	1	2	Ů		0	0	Ľ		3	0		2	3	5	0	3500	2050	2533		0	0	0	11	2360	0	3500	2050	2544	
44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
63	キシレン	0	2	6	5	5	0	0	1	2	3	0	2	6	5	5	0	2655	5570	10184	49860	0	0	73	106	4344	0	2655	5643	10290	54204
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0
67	クレゾール	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1500	37580	0	0	0	1500	37584
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	910	0	134	0	0	910	0	134
100	コバルト及びその化合物	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0	4700	2700	5800	260	0	0	0	633	0	0	4700	2700	6433	260
177	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
179	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	0	0	0	8.3	0	0	0	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	765	0	0	0	0	110	0	0	0	0	875
227	トルエン	0	6	5	4	6	0	2	1	3	3	0	6	5	4	6	0	2900	8560	7375	14867	0	19	98	1047	2187	0	2919	8658	8422	17053
	鉛及びその化合物	0	0	0			0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0		0	0	28	22		0	0	28	22	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0		0	0	0	240		0	0	0	240	
	ニッケル化合物	0	0	0	0		0		1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0		0	380	1800	0		0	380	1800	0	
266	フェノール	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質						į	報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;		グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・和			
41				排出					移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	♂~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~ 오	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501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人	100人	200人	500人	
283	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	8	0	0	0	0	160	0	0	0	0	168
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1405	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	27	18	0	0	0	4089	2740	0	0	0	4116	2758
	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合 計	0	11	17	16	28	0	4	6	13	25	0	15	20	21	37	0	13849	18885	25919	77784	0	589	4309	7647	58129	0	14438	23194	33566	135912

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・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)

	——————————— 対象物質	報告事業所数(件)																							1/		ーシ				
	→ 対象物員 														平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は			多動量名				
		排 出 移 動										全体	Z			mg	g=TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	牛)) ×	1オキソン:	類はmg-	-IEQ/±	+)		
物質 番号	物質名	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	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
		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	
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	847	0	0	0	0	38600	0	0	0	0	39447
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のも	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0
40	のに限る。)	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1740	0	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2320	0	0	0	0	2336
	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2900	3700	4500	1800	0	0	300	500	380	0	2900	4000	5000	2180
68	カロル及び三価カロル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
69	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
100	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	1100	0	0	0	0	1100
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14034
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1750	0	0
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1600	6000	3925	2900	0	0	2200	541	590	0	1600	8200	4466	3490
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	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
232	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	22000	0	0	0	0	22000
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6565	0	0	0	0	6576
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	36757	0	0	0	0	39190
312	無水フタル酸	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 (広島県・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)

		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	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		り排出・種			
	_				排出	1				移動]				全体	<u> </u>			mg	−TEQ/±	年)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		ダ	イオキシン类	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
番号	号	物質名	~	~		~	. 501人	~		~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
		合 計	0	2	6	3	9	0	0	5	4	14	0	2	7	5	20	0	4500	16150	8425	8041	0	0	7390	1841	126612	0	4500	23540	10266	134653

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:4	ダイオキシン)類は	平均和	移動量(kg/年:4	ダイオキシン	類は	平均				· ファ /年;
				排占	Ħ				移動	ħ				全 体					−TEQ/4					;-TEQ/4			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101 / ~ 200 /	~	、501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	亜鉛の水溶性化合物	0	0) (0 1	0	0) 1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	0	59	0	3400	0	0	59	0	3630
27	3ーイソシアナトメチル ー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	С	(0 0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
29	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	C) (0 0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	C			1 0	0	C) 3	5	3	0	0	3	6	4	0	0	0			0	0	3500	3862	17850	0	0	3500		
	エチルベンゼン	0	7	' '	3	8 7	0	4	3	5	6	0	7	3	8	7	0	4757	20633	23854	68321	0	277	743	2365	3110	0	5034	21377	26219	71431
43	エチレングリコール	0	0) () (0 1	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	690	0	0	0	0	690	0	7
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0) (1 0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0
63	キシレン	1	8	-	3 10	0 9	0	6	3	6	6	1	8	6	10	9	1400	12625	22917	36226	156258	0	1259	867	3962	6574	1400	13884	23783	40189	162833
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0			0 0	0	C) 1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	210	0	0	0	0	830	0	3500	0	0	1040	0	3500
	六価クロム化合物	0	0)	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	_	5	0
102	酢酸ビニル	0	0) ()	0 0	0	C	0	1	0	0	ľ	_	1	0	0	0	0	Ů		0	0	0		0	0	0	0		0
129	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	C			0 0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	О) (0 1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	77	0	0	0	0	36077

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;ダ		ン類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		匀排出•₹			
44 55				排出					移動)				全 体				mg	;-TEQ/纪	隼)			mg	g=TEQ/:	年)		9*	`イオキシン [§]	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
144	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	3	2	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	0	0	6600	4400	27750	0	0	1950		4650	0	0		8867	32400	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0.08539 5	18.5	28.765	0	0	0.0495	28.25	5.5	0	0	0.13489 5	46.75	34.265
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	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
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名クロロタロニ ル又はTPN)	0	0	0	0	0	0			1	0	0	0	0	1	0	0			0		0	0	_			0	0		5	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	3	2	0	21000	1500	8	10105	0	0	30	0	21	0	21000	1530	9	10126
227	トルエン	1	7	10	10	9	0	4	3	7	6	1	7	10	11	9	1700	6757	4160	9225	71645	0	753	104	1103	2941	1700	7510	4264	10327	74586
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	0	2	0	0	0	3100	26	877	0	0	3100	28	877
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1 1	0	0	1600	21		0	0	1600	21	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	172	0	0	0	0	758	0	0	0	0	930
249	ビス(N, Nージメチルジ 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	4	0	0	0	0	4	0
	ヒドラジン	0	0			0	0	0			0	0			0	1	0	0		•	_	_	0	_	Ŭ	_	0		0	Ů	_
266	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44
269	ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
272	ルヘキンル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	950	20	13	0	0	950	20	13	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)												平均	非出量(グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		排出・種						
41 55				排出				:	移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人。	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	S 사	21人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人	201人 ~ 500人	501人 ~	20 ~ 2	21人 ~	101人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20人		200人	500人					500人		20人			500人		20人	100人	200人			20人	100人	200人				100人	200人		
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1810	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	12	110	0	0	0	0	0	0	0	0	12	110
304	ほう素及びその化合物	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
310	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	33	86	0	595	0	300	1100	0	9200	0	333	1186	0	9795
	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
	合 計	2	26	29	41	39	0	17	23	42	34	2	28	38	61	55	3100	51772	56406	97831	345988	0	5488	17110	17940	48428	3100	57261	73516	115772	394415

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・1	_ <u>'</u> / 多動量台	 含計(kg/	/年;
41.55			į	排出	l				移動	j				全体				mg	−TEQ/\$	丰)				g−TEQ/:			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	0	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
42	エチレンオキシド	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	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	1700	0	0	0	14000	0	0	0	0	15400	1700
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	10500	0
145	化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2400	0
231	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	35	0	0	0	0	35
232	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	215	0	0	0	0	215
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ŭ	0		0	Ŭ	780	0	0	0	0	780
	合 計	0	1	1	3	1	0	1	0	5	4	0	1	1	5	5	0	30	16	10100	1700	0	1200	0	26802	1063	0	1230	16	36902	2763

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						ŧ	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		⋾排出・利			
14-5				排出	l				移 動	l				全 体	:			mg	-TEQ/生	 ≢)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン类	頂はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1290	0	0	0
	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	0	0	0
179	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	0.00057	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.31057
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ 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
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	490	0	0	0	0	516
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3600
	合 計	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	1870	0	0	2226	0	2020	0	0	1890	0	3890	0	0	4116

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						亚构:	排出量(kα/年·ጳ	ゴイオキシ	,羝(十	亚杓	攻 動量(ˈkɑ/年·	ダイオキシン	· ,	亚米		1/	 計(kg/	・ー シ) /在・
				排出	H				移重					全 体	;		1 20		-TEQ/4		7,72,10	1 201		g-TEQ/:		7 7 7 1 6				-TEQ/年	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	、501人 ~	~		101人 ~ 200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	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	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1008	0	0	0	0	1008	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	O		0 0		0	1 0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	78	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	(0 0)	0	0 1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	2000	0	0	0	_		0	0	0	200	2060	0	0
63	キシレン	0	2	1		0 0)	0	2 1	0	0	0	2	1	0	0	0	2550	2700	0	0	0	845	81	0	0	0	3395	2781	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0		0 0		1	1 0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	690	5	0	0	0	690	5	0	0	0
129	ル尿素(別名ジウロン又 はDCMU) 	0	1	C		0 0)	0	0 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	1	(0 0		0	0 1	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	4100	0	0	0	0	200	0	0	11000	0	4300	0	0
	スチレン	0	1	0		0 0		0	0 0	`	0	0	1	0	0	0		2900	0	•	_	0	0	1	ľ	_	0	2900	0	ŭ	
211	トリクロロエチレン	1	1	0		0 0)	0	1 0	0	0	1	1	0	0	0	2600	5700	0	0	0	0	1000	0	0	0	2600	6700	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1			0 0		0			0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	トルエン	0	3	1		1 0		0	1 1	1	0	0	3	1	1	0	0	6847	4100	16	0	0	400	200	3200	0	0	7247	4300	3216	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0		0 0		0	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	·		0			0	0	0	46	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0		0 0)	0	1 C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	1206	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	C	(0 0		0	1 C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6692	0	0	0	0	6692	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	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
	合 計	2	12	4	1	1 0		1 1	1 4	1	0	3	19	4	1	0	13600	18213	12900	16	0	690	11280	541	3200	0	14290	29493	13441	3216	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						1	報告事	事業所:	数(件)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和			
					排出	l				移動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
番	質 号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
6	3 キシ	レン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
25	3 ヒドラ	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
		計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象	物質							幸	设告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;)類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
	_				排丨	出				;	侈 動					全 体	;			mg	g-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	7	物質名	0人	21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	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人
			20人	100人	200	500.	٨	2	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	
6	3 キシレン		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合	計	0	0		0	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 (広島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉	31/		·ーシ) _{/年:}
				排出	ŀ				移動]				全 体					TEQ/4		7,4,10			TEQ/		200.0		イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	32	11	2	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	14	718	92	0	0	0	0	0	0	0	14	718	92	0	0
37	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	0			0	0			0	35	12	2	0	0	6	0	0			0	0	0	0	0	6	0	0	0	
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	9	0	0	0		0	0	ľ	Ĭ	0	35	12		0	0	0	0	0	0	-	0	0	·	ľ	_	0	0	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

排出年度:平成17年度

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 接出 移動 全体											平均		(kg/年;5		ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は		匀排出•₹							
4, 55		排 出 移 動 全 体												mg	g−TEQ/₫	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)				
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	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 ~
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	2.27004	0	0	0	0	3.345	0	0	0	0	5.61504	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	21	2	2	Ů		0	0			0				0	0	25	72	37	0		0	0	0			25	72	37	0	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	_	
230	鉛及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	2	0	0	0		0	0	0	_		2	0	0	_	
252	砒素及びその無機化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	30	10	1	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	174	3746	950	0		0	0	0	0	0	174	3746	950	0	
299	ベンゼン	9	0	0	0		0	0	ľ		Ĭ		·-	_	0	0	0	0	_			0	0	_			0	ľ	0	_	
304		28	9	2	Ŭ		0	0	0			35			0		78	2226	85	0		0	0		_	_	78	2226	85	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	12	2	0	0	60	73	0	0	0	0	0	0	0	0	60	73	0	0	0
	合 計	368	40	7	0	0	0	3	0	0	0	1016	354	58	0	0	396	6838	1163	0	0	0	0	0	0	0	396	6838	1163	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)													平均		kg/年;ダ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種					
				排出	1				移 動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	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
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	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	0
288	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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0
299	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	11	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5800	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		∄出∙≉			
				排出	}				移 動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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	0
63	キシレン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	0	219	0	1	0	0	0	0	0	0	0	219	0	1	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	トルエン	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	1549	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1549	0	4	0	0
299	ベンゼン	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	333	0	3	0	0	0	0	0	0	0	333	0	3	0	0
	合 計	33	0	4	0	0	3	0	0	0	0	34	0	4	0	0	2480	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2480	0	9	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	事業所:	数(件)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	=)
物質番号	物質名	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	۷٥	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
		20人			500人	1		100人	200人	500人		20人		200人			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	0.9	0	0	0
	<u>合</u> 計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出	}				移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		9 *-	イオキシンϡ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	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 ~	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
		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	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1700	0	0	0	1500	1700	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1700	0	0	0	1500	1700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	431	6	0	0	0	0	0	0	0	0	434	6	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
63	キシレン	442	6	0	0	1	2	0	0	0	0	466	17	0	0	1	8	3	0	0	170	0	0	0	0	0	8	3	0	0	170
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	281	3	0	0	0	0	0	0	0	0	359	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	443	6	0	0	1	2	0	0	0	0	444	6	0	0	1	53	59	0	0	290	0	0	0	0	0	53	59	0	0	290
299	ベンゼン	434	6	0	0	1	0	0	0	0	0	436		0	0	1	10	11	0	0	1	0	0	0	0	0	10	11	0	0	1
	合 計	2031	27	0	0	3	4	0	0	0	0	2139	41	0	0	3	73	76	0	0	461	0	0	0	0	0	73	76	0	0	461

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;)類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
41				排出	1				移動]				全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	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
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1155	0	3100	0	0	670	0	0	0	0	1825	0	3100	0
	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
	合 計	0	4	0	1	0	0	7	0	0	0	0	9	0	1	0	0	1155	0	3100	0	0	3070	0	0	0	0	4225	0	3100	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
			,	排出					移動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン类	須はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	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 ~	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 ~
		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		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	31	31	0	0	0	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	1507	0	0	0	1355	1507	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1900	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1930	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1250	1095	0	1	0	25	80	0	0	0	1275	1175	0	1	0
	合 計	3	2	0	2	0	33	32	0	0	0	34	33	0	2	0	3150	1095	0	1	0	1410	1587	0	0	0	4560	2682	0	1	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;		グ類は	平均和		kg/年;5		/類は			移動量合		
				排占	H .				移重	b				全 体	;			mg	;-TEQ/	年)			mg	g−TEQ/4	丰)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1250	0	0	0
63	キシレン	0	1	0) 1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	47	0	0	220	0	0	0	0	2020	0	47	0
177	スチレン	0	0	C) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0
227	トルエン	0	1	C) 1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	980	0	180	0	0	450	0	0	0	0	1430	0	180	0
	合 計	0	3	0) 3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3670	0	301	0	0	1030	0	0	0	0	4700	0	301	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ゞ゙イオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・種			
				排出	}				移動	l				全体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	;-TEQ/1	年)		ġ*	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	? 오	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	~ ~	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人
			100人			1			200人						500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
20	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	510	0	0	0	0	630	0	0	0
22	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
	合 計	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	1500	510	0	0	0	1500	630	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (広島県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・種			
[排出					移動	ı				全 体	<u> </u>			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/年	E)
物番)号	物質名	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 ~	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 ~
			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	
14	45	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	610	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5710	0	0
2	27	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	5110	0	0
		合 計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	920	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	10820	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)							#-U1 = /	· / -	5° / ± ± \ '	、		[b 주나 티 /	· /Æ	h* /_L	* 本土 (土		-44-111			<u>(ーソ)</u>
				排出	1				移動					全体	:		平均		kg/年; g-TEQ/		グ類は	平均	移動量(mg	kg/年; ;=TEQ/:		グ類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	10	1	0	0	3	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 (広島県・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;	ダイオキシ	ン類は	平均	 移動量(ˈkg/年··	ダイオキシ	ン類は	平均	与排出・			<u>(ーシ)</u> /在・
				排出	H				移動)				全 体	Z		13		g-TEQ/		> X2.00	1.5		g-TEQ/		ZARIO		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	. 501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	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 ~
175	水銀及びその化合物	0		0	0	0			0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0	() 0	0	0	(0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	16	16	6 0	0	6		5 14	0	С	1	21	16	0	0	6	227.273 962428 5714	171.748 694	0	0	57.1690 745	79.0761 904761 905	514.437 53725	0	0	83.3333 333333 333	152904	686.186 23125	0	0	140.502 407833 3333
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	(0	C	0	10	1	0	0	3	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	C	0	0	0	(0	0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	C	0	0	0	(0 0	0	С	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0	(0 0	0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0	(0	0	С	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0		0	0	0			0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	C	0	0	0	(0	0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	·	Ĭ	0	0	0	0	0			0	0	ľ	_
252	砒素及びその無機化合物	0	C	0	0	0	(0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	C	0	0	1	(0 0	0	С	0	10	1	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	(0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	I
304	ほう素及びその化合物	8	C	0	0	3	(0	0	C	0	10	1	0	0	3	16	0	0	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0	0	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	(0 0	0	C	0	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	3	C	0	0	1	(0	0	С	0	10	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合 計	50	16	6 0	0	12		5 14	0	C	1	311	45	0	0	93	19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	19	0	0	0	7

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年·Ś	ごイオキシン	ン類は	平均	移動量(ˈkg/年:	ダイオキシ	ツ類は	平均				(ーシ) _{/年:}
				排出	1				移動)				全体			,		−TEQ/4		7,000	,,		g-TEQ/:		7,000		イオキシン			
物質 番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	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	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	ľ	_	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0			ľ			Ĭ			9	1	0	0	0	0	_	0	0	_				Ĭ		0				
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	ナレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 (広島県・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		(kg/年;		類は	平均	移動量(ン類は		り排出・			
				排出	4				移 動	ı				全 体	:			mg	g=TEQ/:	牛)			mg	-TEQ/:	牛)		9	イオキシン	類IJmg ⁻	-IEQ/≄	‡)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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
	クロロメタン(別名塩 ;メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175 水針	銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178 セレ	レン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イオキシン類	11	9	2	0	0	2	8	1	0	0	11	9	2	0	0		1457.18 559777 77778	3.7065	0	0	3.36363 636363 64	174.281 777777 7778	17	0	0	4.54678 563636 36		20.7065	0	0
	トラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
204 スノ	トラメチルチウラムジ ルフィド(別名チウラ 、又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 銅7。)]水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209 1, ン	, 1, 1ートリクロロエタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 ^{1,}	. 1, 2ートリクロロエタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリ	リクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛	及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252 砒 物	:素及びその無機化合 	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	っ化水素及びその水 性塩	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	220	0	0	0	39	220	0	0	0
299 べこ	ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304 ほう	う素及びその化合物	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	135	0	0	0	0	0	120	0	0	0	135	120	0	0	0
	リ塩化ビフェニル(別 PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311 マン 物	ンガン及びその化合	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合 計	48	9	2	0	0	3	11	1	0	0	273	38	2	0	0	177	0	0	0	0	27	340	0	0	0	204	340	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		報告事業所数(件)														平均	排出量(kg/年;タ ⊢TEQ/タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシ	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)				
	物質名	排 出						移 動						全 体						mg	;−TEQ/⁴	年)									
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	0	0	35
95	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	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41
179	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	0.44	0	0	0	0	0.00035	0	0	0	0	0.44035
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25
	合 計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	0	0	46	0	0	0	0	119

2. 従業員数区分別の集計 (広島県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質 報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均排出•移動量合計(kg/年;						
物質番号				排出	1		移 動					全 体						mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
4	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1150	0	0
6	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1410	0	0
		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2010	0	0	0	0	2560	0	0