2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	15	0	28	91	0	0	0	0	0	0	15	0	28	91
	合計	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	15	0	28	91	0	0	0	0	1500	0	15	0	28	1591

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	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;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	5.8	0	0	0	0	8.4	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
-	合計	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2620	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	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;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	16	0	0.57	0.61	0	1.1	0	0.0006 7	0	0	17.1	0	0.5706 7	0.61	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	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	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	1	3	1	3	0	1	0	1	0	0	1	4	1	3	0	0	8390	0	40000	0	0	0	0	0	0	0	8390	0	40000	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	效(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	ーーーー	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	移動量の 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	~	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	~	501人 ~
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1804	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1804	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1 Co. No. 55							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・	移動量名	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mg	(kg/年; g-TEQ/3	革)		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 ~	~	~	~	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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	240	0	0	0	0	490	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	400	0	0	0	0	810	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1720	0
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1700	0	0	7	0	2	0	0	1107	0	1702	0
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2.403	0	0.16	0	0	0.0020 033333 333	0	0	0	0	2.4050 033333 333	0	0.16	0
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	15550	2000	0	0	0	4100	0	0	0	0	19650	2000	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51300	0	0	0	0	340	0	0	0	0	51640	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	690	0	0	0	0	727	0	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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	180	0	0	0	0	350	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	25	0	12	0	0	0	0	0	0	0	25	0	12	0
	合計	0	13	4	4	0	0	8	4	2	0	0	14	8	7	0	0	17542	56300	3432	0	0	5617	1330	4	0	0	23159	57630	3436	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																						-							1 / 4	4ペー	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ツ類は		排出・種			
	시 항 1 初 中			排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/年	丰)		b,	゛ イオキシンタ 	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	32	0	0	5800	0	10000	0	0	6050	0	10032	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1333	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	2	0	3	0	2	3	0	3	0	2	3	0	317	0	0	51	0	32467	0	3050	9333	0	32783	0	3050	9385
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	19	35	0	0	0	25	35	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	169	0	0	0	2	169	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	89	0	0	0	0	93	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	33	52	0	0	0	520	3697	0	0	0	553	3749	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
59	エチレンジアミン	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	0	0
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビ ピリジニウム=ジブロミド(別名ジ クアトジブロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5400	0	4500	0	0	5400	0	4501
71	塩化第二鉄	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13	3	0	0	0	0	9	0	0	0	13	12	0
73	1 -オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	180	0	0	0	3	180	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	33	160	0	0	0	520	3398	0	0	0	553	3558	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																	_					_					_		2 / 4		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ツ類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kṣ	9/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			m	g-TEQ/左	≢)		9)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
82	銀及びその水溶性化合物	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
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルーN - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0	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
123	3 - 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	610	0	1211	0	0	40000	0	760	0	0	40610	0	1971	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	728	0	0	0	8900	28000	0	0	0	9190	28728	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9411	1200	0	0	0	96000	26000	0	0	0	105411	27200
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	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
227	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ビ ピリジニウム=ジクロリド(別名パ ラコート又はパラコートジクロリド)	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	310	15	48	0	1	1800	3050	1600	0	5200	2110	3065	1648	0	5201
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	2	0	0	2	1	2	0	3	2	1	2	0	0.0500 046666 667	0.0825	1.2001	0.32200 8	0	0	6.035	10	2.80135	0	0.0500 046666 667		11.200 1	3. 1233 58

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																												(,	3 / 4		ン)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)		т					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; a-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・積	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
			_	排出		_			移動		_		_	全体					y-1EQ/1	+)			III	<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)		7	144779	摂はIIIg ⁻	·1EQ/ #	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	1	1800	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	2000	0	0	0	370	2000	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	410	0	0	0	1500	410	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	491	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2840	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	3	2	0	1	1	3	2	1	1	49	49	1850	0	160	230	787	36095	0	29000	279	836	37945	0	29160
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	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24061	0
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	340	450	0	0	0	340	469
348	フェニレンジアミン	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	9	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23053	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	39	0	2000	231	0	270	0	0	4100	0	309	0	2000	4331
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	115	14	0	0	0	969	59	0	0	0	1084	73	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

																												('	+ / -	4~-	///
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg	
	7327122			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	+)			mç	g-TEQ/4	牛 <i>)</i> 		9	17492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	76	0	78	0	0	76	0	84
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	240	0	1500	0	0	241	2	1500	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	47	134	0	0	0	120	3970	0	0	0	167	4104	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1900	0	0	0	20	1900	0	0	0
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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
420	メタクリル酸メチル	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
	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	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	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	100	58	32	220	0	0	24	0	0	0	100	82	32	220
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	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
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	27	25	14	14	5	22	35	15	13	9	48	56	29	16	359	1529	2822	13627	2609	3920	113596	72183	168178	78661	4279	115125	75005	181805	81270

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	; ダイオ キシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	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	年)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	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	110	0	0	0	0	110	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	14000	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1350	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	990	1200	10000	0	0	52	65	4950	0	0	1042	1265	14950	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	2090	1200	19300	0	0	302	65	9760	0	0	2392	1265	29060	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1116	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	94	0	0	0	0	6294	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	142	0	0	0	0	7442	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	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	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	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	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	270	0	0	0	0	270	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	18270	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	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	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	150	0	0	0	0	176	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	170	0	0	0	0	200	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23160	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	2740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2740	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	5	0	0	92	0	25900	0	0	320	0	0	0	0	412	0	25900	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 th 41 55							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	: ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ɪ/年:
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	; ダイオキシ 年) -		5	**17+92	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2800	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	5100	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	9300	0	0
281	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	2300	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	8100	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	7600	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	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
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	3	3	0	0	0	2	0	0	0	7	3	5	0	0	3900	25300	15500	0	0	0	8100	0	0	0	3900	33400	15500	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		5)	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	~	\sim	~	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3300	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	7300

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		5	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg·	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	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	~	~	201人 ~ 500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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	2000	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	39000
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	31	0	0	0	0	220	0	0	0	0	251
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1292
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	0	0	13501	0	0	0	0	13577
243	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	0.3501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3501
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
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	4	0	0	0	0	4
309	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	212	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60212
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	300	0	28	0	0	0	0	2600	0	0	300	0	2628
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	950	0	0	0	0	7950
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	571
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	0	0	16501	0	0	0	0	16587
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	0	2	0	17	0	0	0	0	14	0	0	2	0	20	0	0	307	0	9586	0	0	0	0	132546	0	0	307	0	142131

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダ イオキシː 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	·TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1471	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1471	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	丰)			mg	(kg/年; g-TEQ/3	年)		5	** 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	4400	0	0	0	14	0	0	0	0	1614	4400	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	1	1	0	0	278	1600	4400	0	0	710	14	0	0	0	988	1614	4400	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4	2ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左				m	g-TEQ/	丰)		5)	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	23	760	0	0	0	0	0	0	0	0	23	760	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0003 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0003 4	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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 (徳島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. Cr. No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	g	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/	革)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	38	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1100	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	184	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	184	2300	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	247	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	247	2200	0	0	0
	合計	177	4	0	0	0	0	0	0	0	0	361	30	0	0	0	526	6360	0	0	0	0	0	0	0	0	526	6360	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+	排出 0人 21人 101人 201人 500人 20人 100人 200人 500人 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0						報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (11+5)	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	6391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6391	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	羊)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	97	1	0	2	0	0	0	0	0	0	104	1	0	2	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	0	0	2	0	0	0	0	0	0	104	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
400	ベンゼン	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	554	1	0	4	0	0	0	0	0	0	613	2	0	4	0	134	0	0	10	0	0	0	0	0	0	134	0	0	10	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/结	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	領は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	~	501人 ~
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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> 2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5)	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	13	13	2	0	0	2	9	2	0	0	14	13	2	0	0	6.3915 236242 857	12.938 781276 9231	0.94	0	0	102	1159.2 308769 230769	26	0	0	108.39 152362 42857	1172.1 696582	26.94	. 0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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 (徳島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			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			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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。)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	8	48	0	0	0	0	0	0	0	0	8	48	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	12	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	合計	99	56	2	0	0	5	9	2	0	0	356	103	2	0	0	21	104	0	0	0	0	0	0	0	0	21	104	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	-																													2ペー	·シ)
	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			; 9° 17 1 49	ン類は		排出・			
	♪1 刻 1 別 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
	六価クロム化合物	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
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	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
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	8.635	54.341 666666 6667	0	0	0	146.45	7.6333 333333 333	0	0	0	155. 08 5	61.975	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	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	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		g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		1	排出・ 「イオキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
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	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	2	31	0	0	0	2	2	0	0	0	2	33	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ エ)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	(1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	1100	2300	0	0	0	1102	2305
392	ノルマルーヘキサン	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
	合計	0	0	(1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1100	4800	0	0	0	1102	4805

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0078 333333 333	0	0	0	0	0. 1767 07	0	0	0	0	0.1845 403333 333	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0