2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 30 ページ)

																													1/	30 ^	
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	l				移動)				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9	イオキシンダ	镇はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	~	~	~	0人~	21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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	29	17	17	15	13	54	21	18	12	19	84	37	38	23	1	42	138	765	1748	235	17848	443	1393	1211	236	17890	581	2158	2959
2	アクリルアミド	9	18	6	4	2	5	19	12	3	3	18	46	23	19	11	0	10	13	11	5	1060	16	43	4	115	1061	26	56	16	119
3	アクリル酸	12	58	26	11	9	12	53	22	11	8	23	94	50	36	18	3	184	400	325	5169	78	2210	1252	1499	3566	81	2394	1652	1825	8734
4	アクリル酸エチル	7	33	22	12	9	8	27	16	7	7	9	46	32	19	17	10	161	70	238	105	52	196	130	81	161	61	356	200	318	266
5	アクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	3	1	1	0	20	24	0	0	0	2	633	0	0	0	22	658	0	0
6	アクリル酸メチル	3	11	20	8	10	4	11	8	3	6	4	21	28	17	15	4	53	299	736	1202	152	231	84	1255	643	156	284	383	1992	1845
7	アクリロニトリル	14	38	32	25	22	9	19	20	11	10	18	47	38	32	27	88	193	3423	9252	3828	319	7902	700	3229	1970	407	8095	4123	12481	5798
8	アクロレイン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	5	0	273	2	293	0	0	28500	0	0	0	0	28773	2	293	0
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	3	0	0	1	4	13	5	3	1	4	18	8	6	2	0	0	0	0	310	369	63	22	80	9	369	64	22	80	319
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0
11	アセトアルデヒド	2	7	11	17	10	0	2	2	4	0	3	7	12	20	16	13	1075	2431	2808	2797	0	1014	825	7607	0	13	2089	3256	10414	2797
12	アセトニトリル	7	67	29	27	28	10	73	32	32	32	10	82	43	45	43	86	650	803	1401	540	13790	16294	18653	5946	18364	13876	16945	19456	7346	18904
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	6	1	0	0	3	11	7	3	4	6	36	20	10	13	0	1	1	0	0	32	8	1	2	40	32	9	1	2	40
14	oーアニシジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	10	0	0
15	アニリン	3	15	7	4	6	3	16	10	9	3	7	29	17	15	11	11	18	110	514	106	300	2587	12048	8675	1909	311	2604	12158	9189	2015
16	2ーアミノエタノール	4	25	11	14	8	10	69	27	25	5	15	87	45	40	21	5	11	57	217	189	86	2920	555	1060	35	91	2930	612	1277	224
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)	2	12	3	2	2	1	15	8	8	0	3	26	13	11	7	1	11	3	4	15797	1	213	19	617	0	2	224	22	621	15797
18	5-アミノー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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	95	61	117	0	0	95	61	117	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 30 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年:5	ジイオキシン	 /類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	 ン類は	平均	────── ⋻排出・≉	多動量名	- 30 · · ·	
				排出	}				移重	b				全 体					TEQ/4					TEQ/		750.0		イオキシン			
物質 番号	物質名	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
19	3ーアミノー1H-1, 2, 4ートリアゾール(別名 アミトロール)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	21	20	0	0	0	21	21	0	0	0
20	2-アミノー4-[ヒドロ キシ(メチル)ホスフィノ イル]酪酸(別名グルホ シネート)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
21	mーアミノフェノール	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	1	3	4	3	2	0	0	28	0	0	0	23	281	378	0	0	23	309	378	0
22	アリルアルコール	1	8	5	4	1	1	5	4	4	1	1	12	8	8	3	300	144	203	1809	133	85	779	8420	10097	1	385	923	8623	11906	134
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	1	1	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	4	5	4	0	6	645	9	11	5	360	9511	90	13	5	366	10156	99	24
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 。)	3	25	6	7	4	10	69	26	18	6	13	89	33	32	13	0	63	27	57	1318	43	1308	4108	2581	225	43	1372	4135	2638	1543
25	アンチモン及びその化 合物	0	3	7	4	4	1	34	27	25	17	1	41	35	31	20	0	0	3	8	23	19	2897	1244	1111	2583	19	2897	1247	1119	2606
26	石綿	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	244	2	6	0	0	244	2	6	0
27	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	1	1	2	3	0	3	8	4	2	2	5	19	14	12	6	1	2	0	.,		72	28	52			74	30	52		·
28	イソプレン	0	4	3	7	3	0	2	1	3	2	0	5	3	11	8	0	2486	1526	2494	1275	0	2920	231	1929	0	0	5406	1757	4424	1275
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	6	0	5	4	5	30	15	12	7	5	53	22	25	11	0	2	0	3	41	39	333	928	4804	3046	39	336	928	4807	3087

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 30 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	類は				30 · 、 計(kg/	/年;
44 55				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン教	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	8	3	2	0	16	107	44	18	9	21	124	54	32	15	0	2	1	9	0	431	1160	1716	937	2554	431	1163	1717	946	2554
31	モー4,1ーフェニレン) オキシ]}ジエタノール	0	C	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1000	12	0	180	0	1000	12	0	180
32	2ーイミダゾリジンチオ	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
33	1, 1'ー[イミノジ(オク タメチレン)]ジグアニジ ン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	48	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6- クロロー2-キノキサリ ニルオキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名キ ザロホップエチル)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
35	Sーエチル=2ー(4ー クロロー2ーメチルフェノ キシ)チオアセタート(別 名フェノチオール又はM CPAチオエチル)	0	C	0	0	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
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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(4/ 30 ページ)

	対象物質						#		業所	数(4件	١																		4/	30 .	.)
	对						٦	FK CJ 手	*木川	xx (T	,						平均	非出量()	kg/年;约 -TEQ/约		類は	平均和		kg/年;	ダイオキシン 缶ヽ	類は			多動量台 質はmg-		
				排出	1				移動	1				全体				mg	-1EQ/-	+)			mg	g-1EQ/-	4)		У.	11+725	領Iよmg-	-1EQ/ 4	F)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	3	1	0	0	30	0	0	0	16	13	2	0	0	16	43	2	0
38	Nー(1ーエチルプロピル)ー2、6ージニトロー3、4ーキシリジン(別名ペンディメタリン)	0	4	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	1	0	0	0	2	0	0	0	0	271	170	0	0	0	273	170	0	0
39	Sーエチル=ヘキサヒド ロー1Hーアゼピンー1 ーカルボチオアート(別 名モリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
40	エチルベンゼン	75	205	75	42	27	64	178	69	33	17	80	224	79	45	31	193	838	1754	2418	1461	802	3265	8741	9185	25954	994	4104	10494	11603	27415
41	エチレンイミン	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	_	0	0	ŭ	ŭ	·	0	0	0	0	ŭ
42	エチレンオキシド	5	19	18	20	10	1	6	7	5	1	6	30		24	14	630	352	1321	2134	564	5167	162	3290	1679	5429	5797	513	4611	3813	
43	エチレングリコール	21	126	46	33	21	46	225	72	55	25	63	300	112	91	41	56	500	523	1827	1620	715	1849		10869	6190	771	2349	27319	12696	7811
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	6	47	15	11	6	5	46	17	9	5	9	67	23	15	6	20	523	67	349	301	209	1452	3711	435	491	228	1975	3779	784	793
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	2	28	16	18	2	0	31	18	12	3	2	38	23	24	4	21	584	708	369	837	0	8155	2106	1104	3102	21	8739	2815	1473	3939
46	エチレンジアミン	4	13	7	11	5	7	19	2	6	2	8	30	14	19	9	0	3	10	33	15858	379	3722	50	36	12444	379	3725	60	70	28302
47	エチレンジアミン四酢酸	1	9	0	0	2	4	9	1	4	0	7	22	12	8	6	1	41	0	0	3857	22	27	2	69	0	23	68	2	69	3857
48	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜 鉛(別名ジネブ)	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	200			0	38	200	0	J
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ)	0	2	0	0	0	0	9	1	2	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	64	13000	38	0	0	64	13000	38	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(5/ 30 ページ)

	1															1											1	`	3/	30 ^	
	対象物質						: 		業所)						平均		kg/年;タ −TEQ/st		類は	平均和		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 年)	類は		匀排出・利 イオキシンダ			
				排出	1				移動]				全体				8	1247	1 /			6	, 1247	17		 	13 1727	G. Comb	124/	<i>'</i>
物質 番号	物質名	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 ~
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0							0				8			0	0	0					39				·	40	0		
51	1, 1' ーエチレンー2, 2 ' ービピリジニウム=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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	0	0	0	0	385	0	0	0
52	4' ーエトキシアセトアニ リド(別名フェナセチン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
53	5ーエトキシー3ートリクロロメチルー1, 2, 4ーチアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	4	35	12	11	8	1	25	10	13	2	5	48	21	18	10	723	482	148	563	3183	140	1724	4669	41143	6500	863	2206	4816	41706	9683
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	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	10667	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10668	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	16	11	12	8	0	6	6	6	4	0	21	15	17	10	0	4551	2649	1186	12189	0	83	5272	1376	560	0	4634	7921	2562	12749
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	9	1	2	0	0	0	0	50	0	0	26	10	55	0	0	26	10	105	0
58	1ーオクタノール	0	10	1	1	1	2	7	3	4	0	3	16	8	9	2	0	39	0	11	3	667	3929	3	270	0	667	3968	3	281	3
59	pーオクチルフェノール	0	8	0	0	1	0	7	4	5	0	0	17	7	7	2	0	13	0	0	14	0	13987	13		0	0	14000	13		14
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	0	1	0	1	5	1	3	1	0	0	1	0	0	200	1236	0	567	0	200	1236	1	567	0
	ε ーカプロラクタム	0	1	4	8	4	0	7	10	11	1	0	11	15	17	7	0	50	7	1249	19529	0	2286	97	1186		0	2336	104	2436	27101
1	2, 6ーキシレノール	0	1	2		2	0	2	1	2	1	0	2	5	3	4	0	0	0	33	250	0	32907	28			0	32907	28	83	3250
63	キシレン	114	416	135	84	45	100	349	115	73	30	131	470	152	97	46	242	2103	1495	4295	8111	1930	5691	13301	15152	12808	2172	7794	14797	19448	20919

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(6/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;ダ	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	—`—— 匀排出•≉	9/ 多動量台	30 · \	
4, 55				排出	}				移動	b				全 体				mg	−TEQ/⊈	年)			mg	TEQ/	年)		ダ	゚゚゚゚゙゙イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	투)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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 ~
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	8	5	5	2	2	13	9	9	9	0	0	0	0	0	0	21	219	615	45	0	21	219	615	45
65	グリオキサール	1	7	4	3	2	1	10	3	0	0	2	17	8	4	6	1	12	341	3900	154	1	318	57	0	0	3	330	397	3900	154
66	グルタルアルデヒド	1	4	3	1	1	2	9	4	3	0	2	12	4	5	1	0	0	0	1	21	11	243	284	65	0	11	244	284	66	21
67	クレゾール	3	24	13	8	8	3	35	21	11	3	4	52	30	17	15	7	29	9	41	1625	842	2921	2447	1164	7	849	2950	2456	1205	1632
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	10	6	2	2	8	41	20	11	6	9	51	24	13	9	0	25	6	10	65	698	755	3953	1002	2076	698	780	3959	1011	2141
69	六価クロム化合物	1	8	8	2	2	24	74	27	12	3	28	90	33	16	4	0	1	1	3	0	243	137	652	614	169	243	137	654	616	169
70	クロロアセチル=クロリ ド	0	3	2	1	0	0	2	1	1	0	0	7	4	3	0	0	6	1	190	0	0	24288	19	7	0	0	24294	19	196	0
71	oークロロアニリン	0	3	1	0	0	1	2	2	1	0	1	6	4	1	0	0	62	0	0	0	790	1417	5	1470	0	790	1478	5	1470	0
72	pークロロアニリン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	2	0	67	0	1900	0	0	145	0	0	0	0	211	0	1900	0
73	mークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	_	0	0	0	''''	0	0	_	0	1065	1 1
74	クロロエタン	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	0	2	0	6	3	0	17000	0	534	57267	0	0	0	70	0	0	17000	0	604	57267
75	2ークロロー4ーエチル アミノー6ーイソプロピ ルアミノー1, 3, 5ートリ アジン(別名アトラジン)	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	110	0	0
	2-クロロー2'-エチ ルーN-(2-メトキシ ー1-メチルエチル)- 6'-メチルアセトアニリ ド(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	80	0	0	0	32	80	0	
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	1	14	6	4	9	0	5	4	1	1	1	16	6	4	10	400	9051	10250	4307	28585	0	94	191	400	24	400	9145	10441	4707	28609

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(7/ 30 ページ)

	対象物質						=	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/在·4	ズイオキシン	が は	平均	悠動量(kg/在·4	ダイオキシン	が描け	平均	排出•和		:≣+(kø/	/在・
				排出					移動	b				全体			,		TEQ/		700.00	,,		TEQ/4		74.0			類はmg-		
物質 番号	70月七	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-S-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトローρートルイジン(別名フルアジナム)			0																			55					55		,	
79	1ー({2ー[2ークロロー 4ー(4ークロロフェノキ シ)フェニル]ー4ーメチ ルー1、3ージオキソラ ンー2ーイル]メチル)ー 1Hー1、2、4ートリアゾ ール(別名ジフェノコナ ゾール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	1	3	0	0	6	1	3	0	2	9	7	7	4	0	1	0	1706	0	0	828	1714	24	0	0	828	1714	1730	0
81	2-クロロー2', 6' - ジエチルーNー(2ープ ロポキシエチル)アセト アニリド(別名プレチラク ロール)	0	3	0	0	0	1	10	2	1	0	1	11	2	1	0	0	0	0	0	0	5	18	40	2	0	5	18	40	2	0
82	2-クロロー2', 6' - ジエチルーNー(メトキ シメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0			0	50	0	0	0	0	51	0	-	
83	1-クロロー2, 4-ジニ トロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	155	0	0	5500	0	150	0	0	5500	0		
84	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	1	4	1	3	4	0	0	0	0	0	1	4	1	3	4	2	49288	8800	18733		0	0	0	0	0	2	49288	8800	18733	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	15	6	9	7	1	0	1	1	1	6	16	6	9	8	492	2260	8702	7676	43250	37	0	1	1	225	528	2260	8703	7677	43475

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(8/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告事	掌所	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	 v類は	平均	事排出・利		計(kg/	′年:
				排出	l				移動	b				全 体					TEQ/					g-TEQ/			\$	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
	2-クロロー1, 1, 1, 2 ーテトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	22000	2200	20522	0		0	0	0	0	0	22000	2200	20522
87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	0							0			0	1	0		0	0		0	,		0	2500	0		0	0	18500	0	Ů	0
88	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	0			0		0					0	1	0		0	0	0	,	,	0	0	0	0		0	0	0	0		0
89	oークロロトルエン	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	3	2	0	0	557	3308	950	0	0	2550	16767	0	0	0	3107	20074	950	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	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	3	12	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	13	11	1	5	1	8	5	1	0	1	15	14	4	5	0	4875	4489	3	10840	340	5567	990	175	0	340	10442	5479	178	10840
92	4-クロロベンジル=N -(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-1,2 ,4-トリアゾール-1 -イル)チオアセトイミダ ート(別名イミベンコナゾ ール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
93	クロロベンゼン	6	24	9	12	6	6	25	11	9	6	8	30	14	15	8	50	752	3862	8441	6283	2328	9273	61475	29213	72334	2378	10024	65337	37654	78617
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	, and	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
95	クロロホルム	10	59	18	22	28	8	58	20	18	21	10	67	22	25	30	1673	2539	6157	3802	2558	6158	15709	21246	10574	4176	7832	18248	27403	14375	6733
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	1	8	10	12	8	1	1	2	2	0	1	12	16	16	8	41	48603	13523	21802	90065	370	8083	1263	40	0	411	56686	14785	21842	90065
97	(4ークロロー2ーメチル フェノキシ)酢酸(別名M CP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	363	0	0	0	0	363	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(9/ 30 ページ)

																l													9/	30 /	
	対象物質			145 .1					業所)			A //-			平均:		kg/年 ; タ ーTEQ/st		類は	平均和		kg/年;	ダイオキシン 年)	類は		匀排出・和 イオキシン数			
.,				排出	1				移動]				全体																	
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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 ~
98	2-クロローN-(3-メ トキシー2ーチエニル) ー2', 6'ージメチルア セトアニリド(別名テニル クロール)	0	0	0	0	0	1	2		0	0	1	2	1	0	0	0	0		·				3			Š	84	3		ŭ
99	五酸化バナジウム	0	2		1	1	1	3				1	6	1	6	5	0	2		46	280	13	437	0	12034	1660	13	438	0	12080	1940
100	コバルト及びその化合 物	2	15	7	3	1	5			17	7	5	40	22	24	9	3	152	118	61	70	21	335		539	585	24	487	1556	601	655
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)	2	45	21	14	3	2	33	24	11	2	4	49	26	16	4	2	65	152	110	2076	11	210	3254	131	14	13	275	3406	241	2089
102	酢酸ビニル	10	50	26	10	15	7	36	19	8	13	10	58	35	20	22	247	1880	2456	3267	38132	105	503	1704	379	2974	352	2383	4160	3646	41106
103	酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	1	9	1	4	1	1	6	1	2	0	2	10	1	4	1	4	153	5600	94	1	10	31	7600	198	0	14	184	13200	292	1
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	4	3	0	0	0	0	2	0	17000	2667	0	2000	0	17000	2667	0	2002	0
105	α ーシアノー3ーフェノ キシベンジル=Nー(2 ークロロー α , α , α ー トリフルオローpートリル)ーDーバリナート(別名 フルバリネート)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
106	αーシアノー3ーフェノ 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 名フェンパレレート)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(10/ 30 ページ)

	対象物質						i	報 告 事	掌票所	数(件))						平均技	非出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量 (kg/年;	ダイオキシン	<u></u> ン類は	平均	り排出・利	多動量合	計(kg/	′年;
				排出					移動	b				全 体					TEQ/					TEQ/			\$*	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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
107	αーシアノー3ーフェノ キシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2 ,2ージメチルシクロプ ロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	0	0	65	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	5	3	6	4	1	8	3	0	1	2	17	13	13	11	0	86	33	17730	4220	550	466	430	0	0	550	552	463	17730	4221
109	2-(ジエチルアミノ)エ タノール	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	8	7	6	1	0	115	23	2	0	0	2	761	35	0	0	118	784	36	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	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	2	1	0	0	4	0	0	0	19	0	0	0	0	19	4	0	0
111	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェ ニルスルホニル)ー1H ー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)	0	2	0	0	0	1	7	1	1	0	1	9	2	1	0	0	0	0	0	0	15	510	14	19	0	15	510	14	19	0
112	四塩化炭素	0	5	2	5	6	0	4	2	1	3	0	7	3	6	8	0	47	140	217	4872	0	2161	50000	67		0	2209	50140	283	4873
	1, 4ージオキサン	2	29	15			3	29	16	9	2	3			13	10	10	4781	1910	556		3296	15660	160736	29503	19797	3306	20441	162646	30059	
114	シクロヘキシルアミン	0	7	5			1	9	<u> </u>		1	1	13		9	7	0	33	1368	60		6	1409	212	1	7	6	1442	1580	61	401
115	N – シクロヘキシル – 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	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	37	14	20	12	4	31	11	17	7	5	42	17	25	14	1265	3243	1330	4282	24374	5970	14696	3603	6149	21393	7235	17939	4933	10431	45767
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	2	2	4	4	0	0	0	2	3	0	3	2	8	7	0	1407	801	8457	11710	0	0	0	1626	27200	0	1407	801	10083	38910

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(11/ 30 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			ダイオキシン	類は		排出∙種			
11.55				排出				;	移動]				全 体				mg	-TEQ/4	隼)			mg	-TEQ/:	年)		ダ゛	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
118	チレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	3	3	0	0	1	143	367	0	0	0	0	16667	0	0	1	143	17033
119	transー1, 2ージクロロ エチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	120	4550	0	0	0	0	32000	0	0	0	120	36550
	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	4	15	9	2	0	4	18	9	2	0	0	0	1	0	0	52	218	555	31	0	52	218	556	31	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	0	1	0	2	5	0	0	0	1	1	0	2	1	2	5	0	500	0	395	2144	0	0	0	450	8	0	500	0	845	2152
123	ジクロロテトラフルオロ エタン(別名CFC-11 4)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	8700	0	72	0	0	0	0	6	0	0	8700	0	78
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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	60000	0	1500	3953	0	0	0	0	0	0	60000	0	1500	3953
125	2', 4 $ 3'$ $ 4$ $ 3'$ $ 4'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$ $ 3'$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロローmートルオイル)ー1, 3-ジメチルー5ーピラゾリルオキシ]ー4ーメチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	383	110	0	0	0	383	110	0	0
128	1, 4ージクロロー2ーニ トロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	1670	0	0	0
	3-(3, 4-ジクロロフ ェニル)-1, 1-ジメチ ル尿素(別名ジウロン又 はDCMU)	1	6	3	1	0	2	20	3	5	2	2	23	6	7	2	0	3	6	30	0	2	357	24	10	476	2	360	30	40	476

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(12/ 30 ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年; ダ	ごイオキシ:)類は	平均和	多動量([kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和	多動量名	計(kg/	′年;
41.55				排出	l				移動	j				全体				mg	–TEQ/₫	丰)			mg	g-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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	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 ~
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	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	0	0	43	0	0	0
131	2, 4ージクロロフェノキ シ酢酸(別名2, 4ーD 又は2, 4ーPA)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	2	14	10	3	4	0	5	4	2	3	4	15	10	4	4	98	7920	13164	5075	14950	0	66	212	753	2068	98	7986	13376	5828	17018
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3410
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	6	0	0	0	0	2	1	1	0	0	8	1	1	0	0	20	0	0	0	0	289	95	2	0	0	309	95	2	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	8	0	2	3	0	2	1	1	2	0	8	1	2	3	0	583	0	2256	44499	0	3751	25000	950	63667	0	4333	25000	3206	108166
136	3', 4' ージクロロプロピ オンアニリド(別名プロ パニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	6	1	1	1	0	2	0	1	0	0	7	1	4	2	0	270	1	1	385	0	3	0	65	0	0	272	1	66	385
138	3, 3' ージクロロベンジ ジン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	6600	1	0	0	0	6600	1	0	0
139	oージクロロベンゼン	3	23	12	7	4	3	23	13	6	3	4	34	15	11	5	18	369	6709	1741	1227	1995	2546	5142	7858	52760	2013	2915	11851	9599	53987
140	pージクロロベンゼン	0	7	3	2	2	0	3	2	5	2	0	8	3	7	2	0	4355	3119	90	6374	0	151	360	3594	59200	0	4506	3479	3684	65574
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(13/ 30 ページ)

	対象物質							お出る	事業所	жь <i>(І</i> Д	`																		10/		
	刈 家物貝			排出	<u>.</u>		•		移動)			全 体	;		平均		(kg/年;: g-TEQ/:		グ類は	平均		kg/年; 는TEQ/:	ダイオキシ: 年)	ン類は		り排出・利 イオキシンダ			
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル= 4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	43	1700	0	0	0	44	1700	0	0
143	2,6ージクロロベンゾニ トリル(別名ジクロベニ ル又はDBN)	1	2	2 0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	2	1	1	0	24	0	0	0	1	38	0	99	0	1	62	0	99	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	1	7	2	3	9	0	2	1	2	3	2	8	2	4	9	29	2029	597	613	10299	0	14	14	483	656	29	2043	611	1096	10954
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	25	148	64	51	38	17	108	49	43	30	25	157	68	59	38	2391	6196	13996	15664	32506	4905	8087	17631	25340	45466	7296	14283	31628	41004	77972
146	2, 3ージシアノー1, 4 ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2 -イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	298	0	0	0	0	299	0	0	0
148	ジチオりん酸Oーエチル ーS、Sージフェニル(別 名エディフェンホス又は EDDP)		1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	88	0	0	0	0	97	0	0	0
151	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー(2ーエチ ルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジス ルホトン)	0	2	2 0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	36	0	0	0	0	40	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(14/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件	-)						亚松	排出量(να/ 在 ·4	· / ナキい	,粘什	亚松	投 動景(ˈkɑ/在·/	ダイオキシン	·,*百/十	파서	` 匀排出• ᅒ	医動量学		、フ) /年:
				排出					移重	b				全体			729		TEQ/		/ 大只 1 広	7-2-31		g-TEQ/		/ 抉 1 広		イオキシン			
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
152	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2 ーオキソベンゾオキサ ゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
153	ジチオりん酸O-2, 4 ージクロロフェニル-O ーエチル-S-プロピ ル(別名プロチオホス)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	236	0	0	0	0	247	0	0	0
154	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	10	1	1	0	0	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	113	5	41	0	0	113	5	41	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	1	0	0			3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0			0	502				0	332			
157	ジニトロトルエン	0	0	1	3	2	0	1	2	2	0	0	4	3	5	4	0	0	93	2160	430	0	11		3420	0	0	11	11760	5580	430
158	2, 4ージニトロフェノー ル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	11	55000	0	0	0	11	55000	0	
159	ジフェニルアミン	2	1	1	0	1	1	1	2	1	0	2	2	5	3	3	1	1	9	0	22	11	10	2201	167	0	12	10		167	22
160	2ー(ジーnーブチルアミ ノ)エタノール	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	24	0	5	0	0	28	0	9	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(15/ 30 ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件))						平均担	非出量(kg/年;5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)類は	平均和	多動量(kg/年::	ダイオキシン	ン類は	平均	ョ排出・和	多動量合	計(kg/	· / _{年;}
			;	排出					移動	l				全 体					;_TEQ/4					-TEQ/				イオキシン教			
物質 番号	. 初貝石	0人 ~ 20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	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
161	Nージブチルアミノチオ ー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 ルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
163	2, 6ージメチルアニリン	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
165	N, Nージメチルチオカ ルバミン酸Sー4ーフェ ノキシブチル(別名フェノ チオカルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	1	4	1	0	0	1	21	7	4	1	3	23	11	7	2	1	3	0	0	0	27	91	960	423	381	28	94	960	423	381
167	ジメチル=2, 2, 2ート リクロロー1ーヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホン又は DEP)	0	1	1	0	0	0	8	1	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	52	63	0	0	0	53	63	0	0
169	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	36	34	0	0	5	36	34	0	0
171	3, 3' ージメチルベンジ ジン(別名oートリジン)	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0			0	0	0	11	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	13	95	49	34	20	16	127	51	45	24	21	146	68	59	31	145	524	673	8747	11325	6512	16622	14251	32914	28542	6657	17145	14925	41660	39867

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(16/ 30 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		(kg/年;		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	 ン類は	平均	─`── 匀排出·≉	i U _/ 移動量台	30 · ·	
				排出	4				移動)				全体	;			mį	g-TEQ/	年) 			mg	;-TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	≢)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	~	 ~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	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 ~
173	2-[(ジメトキシホスフィ ノチオイル)チオ]-2- フェニル酢酸エチル(別 名フェントエート又はPA P)	0	0	0	0	0	0	4	2		0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	42	49	115	0	0	42	49		
174	3,5ージョードー4ーオ クタノイルオキシベンゾ ニトリル(別名アイオキ シニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	5	3	3	2	5	16	15	7	4	7	19	20	14	7	1	0	0	1	63	43	97	1627	1520	198	44	97	1628	1521	260
17	スチレン	19	113	63	43	22	14	89	56	22	14	24	141	82	48	30	537	737	2783	6811	10074	407	2253	6612	8231	18000	944	2990	9395	15042	28074
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	6	0	0	0	253	0	0	0	0	253	6	0	0
179	ダイオキシン類	10	110	77	86	59	4	70	51	65	43	12	123	81	90	60			526913		75.9799 578000 023					076167			12.1865 063316 544	579333	033967
180	2ーチオキソー3,5ー ジメチルテトラヒドロー2 H-1,3,5ーチアジア ジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	600	211	0	0	0	600	211	0	0	0
181	チオ尿素	0	3	2	5	1	3	22	7	6	1	4	29	13	13	5	0	0	5	18181	20	12	890	792	124	2	12	890	797	18305	22
182	ナオフェノール	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0	48	0	1	0	0	50	0	1	0
183	チオりん酸〇一1一(4 ークロロフェニル)ー4 ーピラゾリルー〇一エチ ルーSープロピル(別名 ピラクロホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	85	0	0	0	0	235	0	0	0
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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(17/ 30 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		匀排出∙和			
4L 55				排出	H				移動)				全 体				mį	g-TEQ/4	隼)			mg	;-TEQ/:	年) 		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	E)
物質 番号	. 初貝石	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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 ~
185	チオりん酸O, Oージェ 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	3	0	0	0	0	12	1	0	0	0	14	1	0	0	0	6	0	0	0	0	302	2	0	0	0	308	2	0	0
186	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(6ーオキソ ー1ーフェニルー1, 6 ージヒドロー3ーピリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	740	0	0	0	18	740	0	0
189	チオりん酸O, Oージェ チルーOー(5ーフェニ ルー3ーイソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオ ン)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
190	チオりん酸O-2,4- ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジク ロフェンチオン又はEC P)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14		0	0	0	14	1	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	3	1	0	0	1	21	2	2	0	1	23	2	4	0	0	0	0	0	0	40	261	225	23	0	40	261	225	23	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(18/ 30 ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)																			30 .	
	对 亦物员		;	排 出	1		-		移動		,			全体	;		平均持		kg/年;タ g-TEQ/ユ		グ類は	平均和		kg/年;; -TEQ/	ダイオキシン 年)	グ類は		排出・利 イオキシンダ			
物質番号	70 月 10 月 10 月 11 日 11 日 11 日 11 日 11 日 1	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 3 ー4ーメチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン又 はMPP)	0	2	0	0	0	0	13	1	0	0	0	15	2	0	0	0	1	0	0	0	0	76	8	0	0	0	76	8	0	0
194	チオりん酸〇一3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジ ルー〇, 〇一ジメチル(別名クロルピリホスメチ ル)	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	24	20	0	0	4	24	20	0
195	チオりん酸O-4-ブロ モー2ークロロフェニル 「O-エチルーS-プロ ピル(別名プロフェノホ ス)	0	0	0	0	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
196	ル(別名イプロペンポス 又はIBP)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	1	0	0	1	1	7	3	3	1	1	9	8	5	2	0	0	0	0	65	65	353	27	2033	4800	65	353	27	2033	4865
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	3	2	2	0	0	11	3	1	0	1	23	8	5	2	0	10	53	144	0	0	385	1931	10200	0	0	394	1984	10344	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	4	0	0	0	0	11	2	0	0	1	11	3	0	0	0	0	0	0		0	6456	35			0	6456	35	0	
200	テトラクロロエチレン	3	19	8	L ,		3	13			0	3	~		11	4	80	1633	1188	5290		69	212	61			149	1844	1249	5508	6618
202	ダル酸	0	0	0			1	7	4		1	1	9	4	4	1	0	0	0	102		490	932	1315			490	932	1315	64035	110
203	3 テトラフルオロエチレン	0	1	2	2	3	0	1	0	0	0	0	1	2	2	3	0	660	66000	28500	132333	0	220	0	0	0	0	880	66000	28500	132333

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(19/ 30 ページ)

	対象物質						i	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	匀排出∙和	多動量名		/年;
				排出					移動)				全 体	:				-TEQ/st					TEQ/				イオキシンダ			
物質番号	物質名	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 ~
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	2	2	0	0	0	8	4	1	0	1	11	6	3	1	0	2	1	0	0	0	82		67		0	84	525		
	テレフタル酸	0	1	2	1	1	1	8	5	6	4	2	21	13	19	10	0	1	0	0	0	8	20480	24836	29223	14402	8	20480	24836	29223	14402
206	テレフタル酸ジメチル	1	0			0		4	3	3	_	3			10	3	3	0	6	0		2500	32		36		2503	32	38		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	4	15	6	11	8	10	27	15	14	7	11	53	19	28	16	2	8	9	261	532	1147	703	1198	726	2263	1150	710	1207	987	2794
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	21	0	1364	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1364
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	2	3	3	2	0	2852	237	900	425	0	11500	0	0	0	0	14352	237	901	425
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	2	2	3	3	0	1	0	2	2	0	3	2	5	4	0	220	1151	101	7294	0	2800	0	320	7500	0	3020	1151	421	14794
211	トリクロロエチレン	5	21	5	10	4	2	8	2	6	3	5	27	6	12	6	4237	2954	207	2882	1334	820	214	1157	8199	68365	5057	3169	1364	11081	69699
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4	5	2	2	0	1	0	16	0	0	103	0	0	0	0	104	0	16	0
213	トリクロロトリフルオロエ タン(別名CFC-113)	0	2	1	0	4	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4	0	515	17100	0	1410	0	0	0	0	6	0	515	17100	0	1417
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	907	0	31	0	0	63	0	14000	0	0	970	0	14031	0
215	2, 2, 2ートリクロロー1 , 1ービス(4ークロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	76	0	0	0	2	76	0	0
216	(3, 5, 6ートリクロロー 2ーピリジル)オキシ酢 酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	3	4	0	0	0	3	1	0	1	0	5	4	0	0	0	474	485	0	0	0	870	180	0	0	0	1344	665

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(20/ 30 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	移動量(kg/年:5	ダイオキシン	類は	平均	排出・ネ	多動量名	>計(kg/	/年:
				排出					移動	l				全 体			, , ,		TEQ/					−TEQ/4			9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	E)
物質 番号	初貝石	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	~	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 ~
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	1	0	0	4	3	3	0	0	4	3	5	0	0	0	0	6	0	0	1579	108	3384	0	0	1579	108	3390	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	2	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	400	0	0	0	0	428
220	α, α, α -トリフルオ ロ-2, 6-ジニトローN , N-ジプロピルーp- トルイジン(別名トリフル ラリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェ ノール	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	6200	0	0	0	90	6200	0	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
223	3, 5, 5ートリメチルー1 ーヘキサノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	70	0	0	0	1	65	0	0	0	2	135	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	32	120	32	20	9	28	100	33	17	8	35	133	42	27	13	42	123	105	231	162	45	482	426	1288	610	87	605	531	1520	771
225	oートルイジン	2	2	1	2	0	1	5	3	2	0	3	9	5	3	1	47	1	164	2323	0	6	2381	73620	406	0	52	2382	73784	2729	0
	pートルイジン	0	2	1	1	0	1	5	3	2	0	1	11	4	4	0	0	0	23	108	0	0	2025	775	7705	0	0	2025	798	7813	0
	トルエン	152	547	167	115	67	128	477	155	100	55	156	584	178	126	68	1008	4963	13450	14812	14491	10491	17985	55340	45850	26750	11499	22948	68790	60662	41241
228	2, 4ートルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6	38476	1581	0	0	6	38476	1581	0
230	鉛及びその化合物	1	13	13	5	4	33	91	42	23	8	35	104	50	26	9	1	1	1	4	2	52	785	2091	2986	1915	53	786	2091	2990	1917
231	ニッケル	0	4	2	6	0	2	12	10	12	8	4	29	15	18	10	0	20	2	32		505	170	2100	4987	1425	505	190	2102	5019	1425
232	ニッケル化合物	9	20	10	5	5	16	44	21	18	8	17	52	28	23	18	31	20	100	13	596	1623	1267	2294	5901	313	1653	1287	2393	5914	909
233	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	0	70	0	0	0	1109	0	2033	0	0	1109	70	2033	0	0
	pーニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	48	0	0	0	25	0	0	0	0	25	48	0	0
1	ニトログリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	2	0	0	250	0	_	_	0	0		0	0	0	250	0	0	
236	ニトログリセリン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	2	0	88	0	140	245	0	0	0	0	0	0	88	0	140	245

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(21/ 30 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	────────────────────────────────────	- I / 多動量台	30 · 、	
				排出	1				移動	ı				全体	Z				g-TEQ/:					TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	. 物具石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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 ~
237	pーニトロクロロベンゼ ン	0	2	2 0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	88	0	0	0	0	0	0	100	0	0	88	0	100	0
238	Nーニトロソジフェニル アミン	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
239	pーニトロフェノール	0	1	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	4	0	2	1	0	80	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	6830	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	4	5	2	1	0	5	6	2	0	0	7	7	6	2	0	279	191	24	2935	0	3663	6001	25578	0	0	3942	6192	25602	2935
241	二硫化炭素	2	8	5	4	1	1	5	3	2	0	4	11	9	5	1	1850	23955	33286	22061	2900	2	748	73	37	0	1852	24703	33360	22097	2900
242	ノニルフェノール	0	6	6 4	2	3	3	25	16	11	1	5	45	25	17	4	0	4	1	0	1	40	34	2077	71	5	40	38	2077	71	6
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	2	2 4	3	2	4	17	10	5	5	5	29	17	16	12	0	5	12	36	4	3802	1191	4388	242	1293	3802	1197	4400	278	1297
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0) 1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	6	0	0	0	0	110	3667	0	0	0	116	3667	0	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	2	2 0	0	0	O O	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	170	10	0	0	0	170	10	0	0	0
247	3,6ービス(2ークロロ フェニル)ー1,2,4,5 ーテトラジン(別名クロフ ェンチジン)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
248	ビス(ジチオりん酸)S, S'ーメチレンーO, O, O', O'ーテトラエチル(別名エチオン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	2	2 3	3	2	0	3	5	3	2	0	0	5	0	0	0	3	5	71	107	0	3	10	71	107	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(22/ 30 ページ)

	対象物質						ŧ	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	⋾排出・≉	多動量名		′年;
44 55				排出				;	移動)				全 体				mg	-TEQ/st	丰)			mg	TEQ/1	年)		\$ [*] ·	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	~	~	201人 ~ 500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 ~
	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N ' ーエチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	1	4	2	1	0	1	4	2	2	0	0	0	17	0	0	9	93	505	11	0	9	93	522	11	0
	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	1	3	0	1	0	1	10	7	4	1	2	16	9	6	2	15	201	0	77	0	15	14	888	23	0	29	215	888	100	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	2	1	0	5	4	2	2	0	7	6	4	2	0	0	2	13	6	0	93	769	2085	2300	0	93	771	2098	2306
253	ヒドラジン	3	21	7	5	10	3	23	5	3	2	5	44	17	21	18	9	85	208	215	65	233	2914	1475	286	9	242	2999	1683	502	74
254	ヒドロキノン	1	2	1	1	6	4	21	5	9	2	8	31	12	24	22	2	1	6	0	238	23	1797	2396	223	811	25	1798	2402	223	1050
255	4ービニルー1ーシクロ ヘキセン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	330	3426	5	1902	0	0	21000	0	0	0	330	24426	5	1902
256	2ービニルピリジン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4814	480	0	0	160	2400	0	0	0	160	7214	480	0
257	1-(4-ビフェニリルオ キシ)-3,3-ジメチル -1-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビテルタノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	0	0	0	130	0		0	0	139	0		0
	ピペラジン	0	1	2	1	1	1	7	3	2	1	1	7	10	4	1	0	0	2	16	8120	4	756	4905	3250	1500	4	756	4906	3266	9620
	ピリジン	1	26	15	15			29	15	13	6	5		26	22	10	10	267	102	1681	123	788	6793	2515	971	8523	798	7061	2616	2652	8646
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	3	1	1	0	0	7	2	1	0	0	10	3	3	2	0	4	1	9	0	0	151	1400	70	0	0	154	1401	79	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	5	0	1	0
262	oーフェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	7	0	0	0	4403	0	0	0	0	4403	7	
	pーフェニレンジアミン	0	1	0	2	0	0	3	1	4	2	0	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	62	42	50	534	0	63	42	50	534
264	mーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	1	8	3	3	2	0	0	0	0	0	50	48	70	37	0	50	48	70	37	0
265	pーフェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	600	2600	0	0	0	616	2600	0
266	フェノール	10	52	23	25	19	6	69	43	22	11	16	103	55	40	23	27	69	188	418	1120	20	3984	2352	7616	22433	47	4054	2540	8034	23553

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(23/ 30 ページ)

	対象物質						į	報告事	業所	数(件))						平均		kg/年;タ)類は	平均和			ダイオキシン	類は		□排出•乘			
14-51				排出				:	移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	手)			mg	-TEQ/:	年)		9	イオキシン类	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
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	1	0	0	0	0	6	2	1	0	0	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	59	7	95	0	0	59	7	95	0
268	1, 3ーブタジエン	0	3	8	13	12	0	2	2	0	3	0	5		14	15	0	4622	6087	7209	6609	0	320		1		0	4942	7213	7209	6653
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	6	0	0	1	5	12	2	3	1	7	20	5	4	1	0	5	0	0	4	14	52	47	173	2	14	57	47	173	6
270	フタル酸ジーnーブチル	3	28	11	3	1	18	90	37	14	6	23	107	42	22	11	1	7	10	3	0	496	154	163	1141	293	496	161	173		293
271	フタル酸ジーnーヘプチ ル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	2	19	3	6	3	18	76	36	21	7	22	105	50	29	13	17	15	2	51	108	128	1019	589	8744	3175	145	1034	592	8795	3284
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	2	1	0	0	2	9	7	0	2	2	12	8	1	3	0	0	0	0	0	4	54	85	0	160	4	54	85	0	160
274	2-tertーブチルイミノ -3ーイソプロピルー5 -フェニルテトラヒドロ -4H-1, 3, 5-チア ジアジンー4ーオン(別 名ブプロフェジン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1767	0	0	0	0	1769	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N' -(4-エチルベンゾイ ル)-3,5-ジメチルベ ンゾヒドラジド(別名テブ フェノジド)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	11	0	0	0	42	11	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(24/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均排	非出量(kg/年;5	· イオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均		- '/ 多動量合	計(kg/	/ /年;
4, 55				排出	1				移動	l				全 体					;−TEQ/⁴					⊤TEQ/⁴			ダ	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質番号	7 初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
277	ブチル=(R) -2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	2	0	0	0	2	9	2	1	0	2	9	2	1	0	0	0	0	0	0	4	260	11	2	0	4	260	11	2	0
278	tertーブチル=4ー({[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	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
279	2-(4-tert-ブチルフ ェノキシ)シクロヘキシ ルー2-プロピニル=ス ルフィット(別名プロパル ギット又はBPPS)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
280	2-tertーブチルー5- (4-tertーブチルベン ジルチオ) -4-クロロ -3(2H) ーピリダジノ ン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
281	Nー(4-tertーブチル ベンジル)ー4ークロロ ー3ーエチルー1ーメチ ルピラゾールー5ーカル ボキサミド(別名テブフェ ンピラド)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20		0	0	0	20		0	0
282	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0			,	1700	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	7	23	19	13	11	7	34	18	11	13	14	47	30	21	20	115	2294	1514	2051	6396	13597	6392	4877	4252	5546	13712	8687	6391	6304	11942

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(25/ 30 ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)								. / /- .	* /	、 **エ / 土	TT 14-1	な 手L 目 /	· / - /-	5°/	*** (土	11 14		ZJ/ 	50 .	
				排出	l				移動	<u> </u>				全体	;		平均抗		kg/年;タ ;ーTEQ/st		グ類は	平均和		kg/ ∓ ; ; ;−TEQ/²	ダイオキシン 年)	ク類は		り排出・れてイオキシンを			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
284	N, N' ープロピレンビス (ジチオカルバミン酸)と 亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1216	0	0	0
286	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロンー1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0
287	2ーブロモプロパン	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	2	0	0	83	104	220	0	0	9300	222	0	0	0	9383	326	220	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	6	2	1	1	0	4	2	0	0	0	10	2	2	1	0	6039	4350	36000	110000	0	1563	3740	0	0	0	7602	8090	36000	110000
289	ヘキサキス(2ーメチル ー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸 化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロー1, 5, 5 a, 6, 9, 9a-ヘキサヒ ドロー6, 9-メタノー2 , 4, 3-ベンゾジオキ サチエピン=3-オキシ ド(別名エンドスルファン 又はベンゾエピン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0		0		
292	ヘキサメチレンジアミン	0	3	1	4	1	0	8	2	1	0	0	11	6	5	8	0	3	5	9119	1	0	104	4	16	l	0	107	9	9135	1
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	1	6	6	3	3	2	11	7	7	3	3	20	16	13	6	2	11	6	163	36	60	95	7	253	10	63	106	13	416	46
295	ベンジリジン=トリクロリ ド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	14	6	4	0	0	8	7	4	0	0	26	14	15	2	0	7	3	9	0	0	127	383	48	0	0	134	386	57	0
1	ベンズアルデヒド	1	3	2	0	1	2	4	4	0	0	2	9	8	3	5	14	9	1	0	4	4	8502	838	0		18	8511	838	0	
299	ベンゼン	6	35	23	30	22	5	24	15	14	6	9	43	26	34	24	139	6219	1387	3884	7649	7344	7672	2324	19593	48	7483	13891	3711	23477	7697

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(26/ 30 ページ)

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
46 55				排出				:	移動	1				全 体				mg	-TEQ/±	∓)			mg	g=TEQ/:	年) 		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	1	2				8		5	3	·	18		14	8	0	2		0	0		280			30	0	282	65		30
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	1	1	0	1	6	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	130	75	40	46	0	130	75	40	46	0
	ほう素及びその化合物	6	34			12	10	78	32	28		16			49	21	10	152		1440	4818	2260	2274	296			2270	2426	1381	2320	5956
305	ホスゲン	0	0					0	0	0		1	4	5	4	2	0	0		0	0	0	0		Ů		0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	32	12	8	6	21	111	49	31	11	30	138	63	44	17	2	9	19	175	272	1470	1632	1512	1756	5942	1471	1641	1531	1932	6214
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	1	8	3	2	1	2	31	16	12	5	4	37	20	17	8	19	16	30	6	0	3	482	383	1226	3439	22	498	413	1232	3439
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	33	11	7	4	22	136	51	26	8	37	164	65	37	18	5	5	18	21	31	22	317	955	621	1602	27	322	972	642	1633
310	ホルムアルデヒド	21	98	51	36	19	14	86	41	31	9	29	137	75	61	28	33	63	284	595	256	1166	3114	1156	5326	3752	1199	3176	1441	5921	4008
311	マンガン及びその化合 物	4	21	15	13	4	5	56	20	27	6	12	89	29	35	12	40	85	10905	6208	15056	372	7976	7589	84631	8415	412	8061	18494	90839	23471
312	無水フタル酸	2	9	3	12	2	4	32	12	14	5	10	60	33	28	9	9	20	4	52	1	40	2939	8165	1589	22623	49	2960	8169	1641	22624
313	無水マレイン酸	3	16	9	13	4	9	34	17	14	8	23	79	50	34	16	2	14	17	102	65	330	3655	204	731	3973	332	3670	221	833	4038
314	メタクリル酸	6	35	23	14	9	9	33	17	8	7	15	68	38	32	21	3	169	483	4	1598	370	735	1109	1866	5426	373	904	1592	1871	7024
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	1	8	7	3	2	1	10	6	4	4	3	19	13	10	9	0	3	23	1	4	0	11	766	12	77	0	14	789	13	81
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	1	9	7	7	1	4	12	9	5	3	6	29	17	14	6	1	4	5	38	417	10	17	327	2379	127	11	21	332	2417	544

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(27/ 30 ページ)

	対象物質							報告哥	事業所	数(件)						平均		(kg/年;)類は	平均和			ダイオキシン)類は		り排出・1			/年;
Hm 55				排出	1				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	物質名	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	~	~	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 ~
317	メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	3	4	4	1	0	0	78	0	2	0	0	19	4	9	0	0	98	4	11
318	ルアミノ)エナル	4	14	6	3	0	5	10	4	2	3	11	25	11	8	5	1	2	225	5		6	2		3125		7	5	2771	3131	3
	メタクリル酸nーブチル	3					6	26						27	13		30					13	52		4093		43		134	4100	
	メタクリル酸メチル	15	<u> </u>							14				53	35	27	38	415		1440		97	891	2933	1180	4348	135		5818	2621	16020
321	メタクリロニトリル	0		0				1		1	2		_	1	3		0	12				0	13		11		0	25	0	81	499
322	(Z) - 2' - メチルアセト フェノン=4, 6ージメチ ルー2ーピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾ ン)	0	(0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	158	75	18	0	0	158	75	18	0
323	Nーメチルアニリン	2	2	2 0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	20	6	0	0	0	70	0	0	0	0	90	6	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネ ート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ 又はMIPC)	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
326	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル 又はPHC)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	650	0	0	0	0	653	0	0	0
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	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
328	Nーメチルカルバミン酸 3,5ージメチルフェニル (別名XMC)	0	C	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

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(28/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件)						平均‡	非出量(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ン類は	平均	多動量(kg/年;5	ごイオキシ:	が類は	平均	⋾排出・和	•	50 · 、 計(kg/	
				排出	1				移動	b				全 体			,,		TEQ/4		, , , , , ,	,,		TEQ/4		7,0101		イオキシン教			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500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
329	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	0	0	3	0	0		0		0	0	0	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	1	0	0	0	0	12	2	2	0	0	13	2	2	2	0	0	0	0	0	0	50	111	16	0	0	50	111	16	
331	メチル=3-クロロー5 ー(4,6ージメトキシー 2ーピリミジニルカルバ モイルスルファモイル) ー1ーメチルピラゾール ー4ーカルボキシラート (別名ハロスルフロンメ チル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	78	0	0	1	0	78	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
333	Nーメチルジチオカルバ ミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
334	6ーメチルー1, 3ージ チオロ[4, 5ーb]キノキ サリンー2ーオン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	0
	α ーメチルスチレン	1	12	9	7	8	1	8	7	5	4	3	22	10	12	11	3	461	1737	1153		1367	222	1925	538	1484	1369	683	3662	1691	1891
336	3ーメチルピリジン	0	0						0					1	3		0	0	_	2158		_	27000	0	0		0	27000	0	2158	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)	2	13	8	4	3	3	30	9	5	3	5	45	24	13	7	15	13	14	81	1	212	332	129	240	3144	227	345	143	321	3145

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(29/ 30 ページ)

	対象物質						=	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	<u></u> グ類は	平均		29/ 多動量名		、一フ) /年;
11.55				排出					移動	j				全 体					−TEQ/±					TEQ/			ダ	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4' ーメチレンジアニ リン	0	1	1	0	0	0	8	7	3	3	0	12	12	6	4	0	0	0	0	0	0	3182	447	43	261	0	3182	448	43	261
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	0	0	1	1	5	1	0	0	2	9	2	5	1	0	0	0	0	0	12	88	33			12	88	33		
342	N-(6-メトキシー2- ピリジル)-N-メチル チオカルバミン酸O-3 -tert-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	2	0	0	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	15	15	296	0	0	15	15	296	0
344	2ーメトキシー5ーメチ ルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	3	1	0	0	0	2	1	4	1	0	5	2	5	1	0	2	0	0	0	0	174	1	28007	145	0	177	1	28007	145
346	モリブデン及びその化 合物	2	12	5	1	5	6	42	14	12	7	7	48	16	15	9	130	694	714	36	3364	1318	562	822	136	10902	1448	1255	1536	173	14266
348	りん酸2ークロロー1ー(2,4ージクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別 名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
349	りん酸1, 2-ジブロモ -2, 2-ジクロロエチ ル=ジメチル(別名ナレ ド又はBRP)	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
350	ングロルホス又はDDV P)	2			1	0	2	14	1	2	1	3	18	2	2	1	161	0	0	85	0	494	26	5	1011	610	655	26	5	1096	610
352	りん酸トリス(2ークロロ エチル)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(30/ 30 ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ)類は			多動量台		
				排出					移 動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ع	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番 ^毎	物質名	~	~	~	~	~	~	~	101人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21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	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
35	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	1	0	4	3	0	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1368	102	0	0	0	1368	102	0	0
35	りん酸トリーnーブチル	0	2	0	0	1	0	1	2	1	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	11	20		I -	1	11	20	
	合 計	775	3916	1739	1406	947	971	5131	2179	1531	758	1416	7492	3416	2827	1646	20498	325452	338411	374740	967558	136428	538569	981102	764354	852821	156926	864021	131951 3	113909 5	182037 9