2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 24 ページ)

																													/ 2		
	사 주 Maries							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	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1	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	 ≢)			mg	j-TEQ/年	Ξ)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	25	11	13	24	15	46	19	15	14	23	75	32	28	31	1	28	529	402	1058	186	5072	549	812	4617	187	5100	1077	1214	5675
2	アクリルアミド	3	14	3	1	1	3	20	4	6	2	11	45	19	14	6	0	5	2	0	2	60	12	3	2701	125	60	18	4	2701	127
3	アクリル酸エチル	9	34	20	11	6	7	25	16	8	4	10	45	27	18	12	13	44	317	43	163	39	89	57	2391	64	51	132	374	2434	228
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	58	23	10	7	8	48	24	11	12	20	85	41	38	21	28	178	30	327	1095	10	1931	1120	4526	1372	38	2109	1150	4854	2466
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	0	2	0	0	0	0	42	0	4	0	0	0	0	4	0	0	42
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	10	3	1	1	2	16	4	5	4	5	29	16	14	9	24	1	21	0	3	11	32	45	10	36753	35	33	66	10	36756
7	アクリル酸ノルマルーブチル	11	45	21	15	11	7	29	20	10	11	15	63	32	25	19	20	63	100	79	647	63	327	359	2024	4254	83	389	459	2103	4901
8	アクリル酸メチル	1	23	13	6	12	2	16	6	5	5	2	35	22	17	16	60	163	580	54	517	60	544	78	1434	45	120	707	657	1488	562
9	アクリロニトリル	10	36	20	20	22	6	19	10	13	12	11	44	25	33	25	15	528	670	1297	2335	4018	499	690	290	3107	4033	1027	1360	1587	5442
10	アクロレイン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	6	0	930	0	1655	20	0	0	0	0	9	0	930	0	1655	29
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	112	3268	0	0	0	112	3268	0	0
12	アセトアルデヒド	1	6	6	15	16	0	2	3	0	3	2	6	8	17	17	21	1294	855	3313	1087	0	54	730	0	949	21	1348	1585	3313	2036
13	アセトニトリル	6	59	29	33	24	7	72	41	48	38	7	83	44	56	43	145	237	569	391	302	5116	12837	39377	4033	15025	5261	13074	39946	4424	15327
14	アセトンシアノヒドリン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	6	0	0	367	0	0	0	0	0	0	6	0	0	367
15	アセナフテン	1	1	2	2	2	0	1	0	0	2	1	5	3	2	4	12	0	1	1250	3000	0	15	0	0	68	12	15	1	1250	3068
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	2	1	0	1	0	15	5	3	3	2	39	16	14	11	0	0	0	0	1	0	31	1	13	42	0	31	1	13	43
17	オルトーアニシジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	4	0	270	0	800	4	0	270
18	アニリン	2	6	7	5	6	1	9	9	9	7	6	20	13	14	10	1	6	78	474	143	1	923	4149	8828	11895	1	929	4227	9302	12038
20	2-アミノエタノール	8	31	9	11	11	11	68	22	24	11	19	96	35	42	24	7	3	71	124	113	30	2295	453	1751	6599	37	2298	524	1875	6712
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3 (2H) -オン (別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	24	0	0	0	18	24	0
23	パラーアミノフェノール	0	1	0	2	0	1	3	4	2	0	1	5	4	2	0	0	0	0	0	0	73	52	179	135	0	73	52	179	135	0
24	メターアミノフェノール	0	1	1	1	1	3	1	2	4	1	3	3	3	4	2	0	0	50	0	15	54	4	33	352	1050	54	4	83	352	1065
	4-アミノー6-ターシャリーブチル-3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	43	0	0	0	17	43	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	45	0	79	0	2	0	0	0	0	2	45	0	79

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(2/24ページ)

								報告	事業所	数(件)							T.16.1		·		NOT .	- II-		·		. WT.		10.1.	70.71.0	0 =1 ()	
	対象物質			排出					移動					全体			半均1	け出量(mg	kg/年; j-TEQ/生	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均;	移動量(mo	(kg/年; g-TEQ/年	ያ 1 វ ቶን E)	ン類は	半均	排出・ 、イオキシン	移動量で 類はmg-	含計(kg ·TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5 (4H)-オン(別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	270	0	0	0	84	270	0	0
28	アリルアルコール	0	5	6	5	2	0	5	5	2	1	0	10	9	8	4	0	127	36	330	45	0	293	11989	213	145	0	421	12025	543	190
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	2	3	0	5	0	5	2	3	0	0	5	6	3	6	0	1	38	0	12	0	508	9693	3588	0	0	510	9732	3588	12
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。)	1	21	8	2	6	8	68	29	14	6	10	92	32	19	18	0	24	14	2	340	134	273	961	5469	120	134	297	975	5472	461
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	5	5	3	22	20	18	12	5	29	26	29	21	0	0	1	4	78	5	735	260	796	1839	5	735	261	801	1917
32	アントラセン	1	1	1	2	1	0	1	1	0	2	1	7	3	2	4	14	10	0	236	300	0	6	160	0	70	14	16	160	236	370
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	13000	28900	0	21103	0	13000	28900	0	21103
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	2	4	0	0	1	11	9	4	2	1	26	23	12	4	0	0	1	0	0	1	90	32	5	46	1	90	33	5	46
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	4	3	0	0	0	0	2	1	2	2	6	4	6700	3	700	602	2548	0	0	0	0	1	6700	3	700	602	2549
36	イソプレン	0	3	4	8	5	0	3	2	2	0	0	4	5	9	11	0	1026	6000	503	79	0	1483	320	1578	0	0	2509	6320	2080	79
	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	2	0	4	5	5	26	14	8	8	7	42	25	22	13	0	2	0	1	11	164	338	176	447	3278	164	339	176	449	3289
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1- フェニレン) オキシ]} ジエタノー ル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	701	5	0	0	0	701	5	0	0
	イソプロピル=2-(4-メトキシ ビフェニル-3-イル)ヒドラジノ ホルマート(別名ビフェナゼート)	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
	3' ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	713	0	0	0	0	713	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	84	0	0	0	1500	84	0
43	1, 1' - [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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	2	0	1	1	0	5	1	1	2	1	6	1	0	3	0	0	0	4	3	0	128	1200	4	7	0	129	1200
	エタンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別名キザロ ホップエチル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1015	0	12	0	0	1015	0	12	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(3/24ページ)

								40 44 -	+ W -c	W- / 11 \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; a-TEQ/年	タ゛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:	移動量の 類はmg-	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ ±	-)			III	j-1LQ/ ±	+)		7	13177	與VJIII9 [—]	114/4	-)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
47	O-エチル=O-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	0	0	30	3	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	1	3	0	0	23	0	0	0	4	0	0	0	0	4	23	0	0
49	N- (1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	179	120	0	0	0	179	120	0	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H- アゼピン-1-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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	7	1	3	0	0	13	4	3	3	0	23	10	10	5	0	15	0	13	0	0	398	184	3220	1447	0	412	184	3234	1447
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	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	0
53	エチルベンゼン	94	249	71	54	32	74	219	57	41	20	98	278	80	62	34	202	596	883	1332	1611	591	2896	5630	6352	4959	794	3491	6512	7685	6570
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソー3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	20	2	0	0	890	22	2	0	0	890
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	6	24	11	14	14	0	5	2	3	2	8	33	14	17	17	177	224	202	1023	946	0	411	1145	73	2065	177	635	1347	1096	3011
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	6	38	11	7	3	3	29	9	5	2	8	47	19	12	4	6	14	7	218	118	15	257	1317	458	50	21	270	1324	676	168
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	2			9	3			11	7	2	4	30	16	13	5	5		66	37			8129	432	1277	47	118		499	1314	
-	エチレンジアミン	3				6	4	22	3	10	3	6	33	9	24	10	0	5	9	19	1524	50	684	67	224		51	689	76	243	
-	エチレンジアミン四酢酸	0	7	2	0	0	4	11	5	3	1	5	25	12	5	5	0	6	1	0	0	15	28	11	79	86	15	34	12	79	
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン(別名マンネ ブ)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	82	0	470	0	0	82	0	470	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	150	0	0	0	65	150	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

(4/24ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	り゛ イオキシ`	増は	亚均:	移動量((kg/年·	ゟ゛イオ キシ	ン類は	亚均	排出・	移動量台		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			7-20	mç mç	g-TEQ/生	E)	7,754,165	729	mç I⊅≢JI	g-TEQ/4	¥) ¹³¹⁷	7 5 5416	9	* 171492	類はmg-	·TEQ/崔	() + ,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
	2 — (4 -エトキシフェニル) - 2 -メチルプロピル= 3 -フェノ キシベンジルエーテル(別名エト フェンプロックス)	0	0	0	0	0	1	9	2	2	0	1	12	2	2	1	0	0	0	0	0	1	13	10	2	0	1	13	10	2	0
65	エピクロロヒドリン	5	35	15	8	8	3	26	12	7	5	8	48	19	13	11	421	257	267	91	1694	318	914	2251	14931	2318	739	1171	2518	15021	4013
66	1, 2-エポキシブタン	0	4	2	1	0	0	0	1	1	0	0	4	2	2	1	0	17	29	8	0	0	0	260	1	0	0	17	289	9	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	1	3	3	0	0	0	2200	0	0	1	32	0	5000	0	1	32	2200	5000
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	3	13	9	7	9	1	6	2	3	6	5	22	12	12	13	19	1421	744	528	1322	170	104	325	26	4402	189	1525	1069	554	5724
69	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4	3	3	1	0	6	1	12	0	0	16	1	125	0	0	21	2	136	0
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)	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
71	塩化第二鉄	1	5	1	1	1	3	10	3	4	4	14	53	20	31	23	0	1	4	0	1	473	631	1	136	19922	473	632	4	136	19922
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	2	6	2	2	1	3	7	4	3	0	5	19	8	6	4	20	9	6	13	1	444	113	143	186	0	464	123	149	199	1
74	パラーオクチルフェノール	0	5	0	2	1	0	7	2	3	1	0	15	3	5	2	0	11	0	0	4	0	2476	37	98	3550	0	2487	37	98	3554
75	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0	3	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	0	177	2	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	4	6	6	1	8	5	7	5	1	17	12	12	8	0	1	4	1508	16034	43	21930	34	51	8346	43	21931	37	1559	24380
	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3125	0	0	0	0	3125	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	2	0	1	0	0	2	2	2	0	0	4	3	3	0	0	13	0	4	0	0	433	5	<u> </u>		0	446	5	20	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	5	2	2	3	0	0	0	0	293	0	16624	17		33800	0	16624	17	3	34093
	キシレン	118	384	114	90	47	94	319	79	57	35	129	433	123	99	51	246	1184	2080	2141	2208	897	4463	5702	10217	5742	1143	5647	7782	12358	7950
	キノリン	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	4	4	5	1	0	1	0	20	0	0	1475	600	659	0	0	1476	600	679	0
	銀及びその水溶性化合物	0	1	2		1	2	3	6	3	3	4		12	10	9	0	0	6	0	2	0	5	16	19		0	5	22	19	39
	クメン	3	25	16	12	10	3	23	14	11	5	3	33	19	22	11	2	8	449		10911	52	26	4786	100	11059	54	34	5235	130	21970
	グリオキサール	0	3	2	-	0	2	8	3	3	0	4		3	7	3	0	2	1	18	0	6	5		351	0	6	7	83	369	0
	グルタルアルデヒド	1	4	1	1	0	3	5	2	1	0	3	7	3	2	1	0	9	0	0	0	17	77	29	90	0	17	86	29	90	0
	クレゾール	2	11	11	6	8	1	27	18	10	4	3	45	22	14	9	28	20	20	25	541	2	2861	6725	1950	839	30	2881	6745	1976	1380
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	5	3	2	6	27	15	14	7	6	39	19	17	10	0	6	2	2	13	81	4159	1977	1180	20675	81	4164	1979	1181	20688

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 24 ページ)

								+0.45	± ×w −c :	#L / //L \																		-			
	対象物質						ı	報告	事業 州	数(件)							平均		(kg/年; j-TEQ/年		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg ·TFO/年	/年;
				排出					移動					全体					,	1 /				,	1 /		,	13177	XX109	124/ [<u></u>
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
88	六価クロム化合物	1	4	3	3	0	8	28	8	10	1	12	39	13	12	4	0	0	2	1	0	102	225	166	750	3	102	226	169	752	3
	クロロアニリン	0	2	0	1	0	0	6	0	2	0	0	8	1	3	1	0	9	0	0	0	0	2041	0	19	0	0	2050	0	19	0
	2-クロロ-4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ-1,3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	78	0	0	0	2	78	0	0	0
91	2 - (4 - クロロー 6 - エチルアミ ノー 1, 3,5 - トリアジンー 2 - イル)アミノー 2 - メチルプロピオ ノニトリル(別名シアナジン)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	20	58	0	0	1	20	58	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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	5	0	0	0	26	5	0	0
1	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1700	1	0	0	1	1701	1	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	11	3	5	9	0	2	2	2	1	0	12	3	5	11	0	5061	2842	4625	6525	0	2453	467	10098	0	0	7513	3309	14723	6525
	3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	130	0	2100	0	42	130	0	2100
	1 — ({2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ)フェニル] — 4 — メチルー1,3 — ジオキソランー2 — イル}メチル) — 1 H — 1,2,4 — 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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	クロロ酢酸	0	_	2	2	0	0	1	2	0	1	1	11	5	5	5	0	0	1	42	0	0	68	732	0	18	0	69	733	42	
	クロロ酢酸エチル	0	_	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	5	0	171	0	0	1863	0	0	0	0		0	171	0
	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	1	0	0	0	2	6	3	0	1	2	6	3	0	1	0	0	0	0	0	22	114	26	0	240	22	114	26	0	240
	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	0	0	0	1	110	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

(6/24ページ)

																						1					1		, –		ー シ)
	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;	ダイオキシ	ン類は				合計(kg	
	对			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	E)			mç	g-TEQ/左	Ĕ)		5	ブイオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 2 b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	750	0	0	0	0	7250
104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	16	6	5	7	1	1	0	1	1	3	16	8	7	7	20	1289	4475	2806	10079	14333	13	0	12	93	14353	1301	4475	2818	10171
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テト ラフルオロエタン(別名HCFC- 124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
106	クロロトリフルオロエタン(別名 H C F C - 1 3 3)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	31000	0	0	0
108	(RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
109	オルトークロロトルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	1	0	152	152	567	0	0	3800	18000	0	0	0	3952	18152	567	0
110	パラークロロトルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	9	78	0	0	0	0	13000	0	0	0	9	13078	0	0
111	2-クロロー4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	700	0	0	0	0	792	0	0	0
	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	1	0	0	0	2	1	0	0	1	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	33	16	0	0	0	33	17	0	0
114	(RS) -2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	91	20	10	0	0	91	20	10	0
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
	(RS) -1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタンー3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	56	0	0	0	25	56	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

(7/24ページ)

																												(/			
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	Ĕ)			mç	g-TEQ/生	丰)		Ą	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	~
118	2-(4-クロロフェニル)-2- (1H-1,2,4-トリアゾー ル-1-イルメチル)へキサンニト リル(別名ミクロブタニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	(RS) -4-(4-クロロフェニル) -2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
120	オルトークロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	35	0	0	0	1	0	0	0	0	1	35
121	パラークロロフェノール	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	2	2	0	1	0	0	7	0	15	0	20	710	0	15	0	20	717
122	2-クロロプロピオン酸	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
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	8	8	2	4	0	7	4	0	1	0	10	12	2	5	0	12851	450	12	6414	0	2668	188	0	1	0	15519	637	12	6415
124	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチ ル)ウレア(別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	18	11	9	6	2	22	12	11	6	3	27	13	12	8	107	1967	499	14571	1762	900	18408	40200	41728	15700	1007	20375	40700	56300	17462
126	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	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
127	クロロホルム	10	52	16	16	23	9	57	17	14	20	10	64	20	18	26	453	2484	1587	3433	1158	2139	13836	26654	22551	10230	2592	16320	28241	25984	11388
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	6	8	7	8	1	1	1	3	0	1	10	10	10	10	33	8239	15962	4720	11013	290	9	0	150	0	323	8248	15962	4870	11013
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	64	0	0	0	15	64	0	0	0
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ) 酢酸(別名MCP又は MCPA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	84	0	0	740	0	84	0	0	740
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	4	22	0	2400	0	2	380	0	0	0	6	402	0	2400
132	コバルト及びその化合物	1	14	5	3	0	4	26	15	17	4	5	44	16	23	12	0	81	37	79	0	15	992	461	290	100	15	1073	499	369	100
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	30	11	2	1	1	20	12	2	0	4	35	14	3	1	46	27	22	2	0	8	47	317	900	0	54	74	339	902	0
134	酢酸ビニル	8	38	19	14	16	6	28	12	8	11	9	46	24	20	20	88	427	8323	5649	8977	48	1397	42287	3414	1198	136	1823	50610	9064	10175
135	酢酸 2 - 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)	2		0	2	0	0	3	1	3	0	2	7	1	4	2	3	12	0	21	0	0	2732	110	435	0	3	2744	110	456	0
136	サリチルアルデヒド	0		0		0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	2	0	0	440	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	440	0	1250

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(8/24ページ)

																															\neg
								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	丰)				g-TEQ/4			9	** 171492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1 R,3S) -2,2-ジメチルー3-(1,2,2,2-Fトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(RS) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	34	2	0	0
1	トランスー1-(2-シアノ-2- メトキシイミノアセチル)-3-エ チルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	142	11	0	0	0	142	11	0	0
143	4, 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	82000	0	40	0	0	82000	0	40	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	5	2	3	4	1	6	2	4	1	1	15	10	9	14	0	34	50	1	5271	0	270	22	281	0	0	303	72	282	5272
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	0	2	0	0	5	4	2	1	0	7	5	5	1	0	0	0	0	0	0	114	581	109	3400	0	114	581	109	3400
	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	3	0	3	0	0	2	0	0	0	9	250	0	0	0	9	252	0	0
	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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリア ゾールー1 - カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	0	1	0	0	0	1	5	1	0	0	2	6	1	0	0	0	1	0	0	0	17	97	33	0	0	17	97	33	0	0
149	四塩化炭素	0	2	3	2	8	0	2	2	2	4	0	7	4	2	13	0	14	328	24	409	0	5400	11753	95	18463	0	5414	12081	119	18872
150	1, 4-ジオキサン	1	19	11	16	7	3	22	12	7	9	3	28	17	17	13	12	440	307	2859	1865	1100	11224	18507	199	16093	1112	11664	18814	3057	17959
151	1,3-ジオキソラン	0	6	1	2	1	0	5	1	1	1	0	7	1	2	3	0	187	240	760	93	0	229	410	4450	2733	0	416	650	5210	2827
	1,3-ジカルバモイルチオー2- (N,N-ジメチルアミノ)-プロ パン(別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	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

(9/24ページ)

								却生	5 ** 5C	数(件)																					
	対象物質						Ī	報古				Ī					平均:	排出量((kg/年; a-TEQ/s	ダ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; i-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年;)
				排出		ı			移動					全体					,								Í				
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
153	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル= (1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
-	シクロヘキシルアミン	0				2			3	-	1			9		8	0		377	0		2		75	0	_	2			0	
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	250	15	0	0	2	250	15	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	20	8	15	11	1	17	7	12	7	1	25	11	17	14	300	2130	924	2268	3213	6400	22311	9881	4452	12539	6700	24442	10805	6720	15752
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	2	1	5	0	0	0	1	2	0	3	3	1	8	0	50	2101	28015	6041	0	0	0	19000 0	1755	0	50	2101	21801 5	7796
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	2	1	7	0	0	0	10	26	0	0	0	77000	171	0	0	0	77010	198
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	3	1	0	0	2	12	3	0	0	2	16	5	1	0	0	1	0	0	0	48	156	28	0	0	48	157	29	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	3	0	1	3	0	15	0	0	900	0	1000	0	0	0	0	1015	0	0	900
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別 名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	26700	0	3700	0	240	0	0	0	0	240	26700	0	3700
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	27	0	0	652	0	260	0	0	5000	0	287	0	0	5652
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
	3 - (3,5-ジクロロフェニル) - N-イソプロピル-2,4-ジオ キソイミダゾリジン-1-カルボキ サミド(別名イプロジオン)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7004	10	0	0	0		10	0	0
169	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	4	1	1	0	1	15	2	3	2	1	17	2	3	2	0	0	5	2	0	1	15	304	9	1040	1	15	309	11	1040
	(RS) -2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	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 / 24 ページ)

								40.44.	+ W -c	W- / 11 \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/组	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ <u>+</u>	-)			IIIŞ	j-1LQ/ 4	+)		7	13177	規 ku iiig i	-1LQ/ 1	-)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	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 ~
	(2RS, 4RS) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソ ラン-2-イルメチル] -1 H- 1, 2, 4-トリアゾール及び (2RS, 4SR) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソ ラン-2-イルメチル] -1 H- 1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0		0				0	0
172	3- [1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチルー5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	7	16	0	0	8	7	16	0
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	50	66	0	0	0	50	66	0	0	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4- PA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	2000	0	21	0	0	2000
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	1	0	2	0	23	0	0	20700	0	15	0	0	101	0	37	0	0	20801
177	ジクロロフルオロメタン(別名 H C F C - 2 1)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	7	1	1	2	0	4	0	1	4	0	7	1	1	4	0	143	144	135	7100	0	4046	0	730	22628 8	0	4189	144	865	23338
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	5	2	0	1	0	3	0	0	1	1	7	3	1	4	0	189	144	0	85	0	21	0	0	11250 0	0	210	144	0	11258 5
180	3, 3'ージクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	16	3	4	4	2	16	5	7	4	3	26	5	9	5	138	1312	9818	409	7085	453	1662	6164	8184	87700	592	2974	15982	8594	94785
182	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベン ゾイル) - 1, 3 - ジメチルー 5 - ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	90	170	0	0	1900	90	170	0	0	1900
183	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチルー5 - ピラ ゾリル=4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	64	185	54	0	0	64	186	54	0	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	14	0	53	0	1	14	0	53	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国·業種別

(11 / 24 ページ)

								報告	事業所	数(件)									· · · · ·		No.					. New	l				<u> </u>
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ: 拝)	グ類は	平均 	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 手)	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	\sim	~	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	~	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 ~
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	12	2	3	6	0	7	0	1	5	3	14	2	3	7	2584	613	19	3833	15597	0	40	0	1567	749	2584	653	19	5400	16346
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	120	38	38	38	11	100	34	35	33	21	135	43	41	39	803	2991	5923	12888	12610	6187	8391	22154	25653	30355	6990	11382	28077	38541	42965
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	1	0	0	0	4	4	0	0	0	8	6	1	0	0	41	0	0	0	0	402	305	0	0	0	444	306	0	0
	N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4850	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	8	2	9	6	0	8	4	4	2	1	14	6	13	12	0	89	1	244	290	0	1995	4547	10445	622	0	2084	4547	10689	911
191	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	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	0	0	0	0	174	0	0	0
193	ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルー S- (2-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	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1576	0	0	0	43	1576	0	0	0
194	ジチオりん酸〇,〇一ジエチルー S-[(6-クロロー2,3-ジヒ ドロー2-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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
195	ジチオりん酸〇-2, 4-ジクロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	57	14	11	0	0	57	14	11	0	0
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
197	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー S-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	7	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	76	13	0	0	0	76	13	0	0
198	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー S- [(N-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	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	70	3	0	0	0	70	3	0	0
199	ジナトリウム=2, 2' -ビニレン ビス [5-(4-モルホリノー6- アニリノー1, 3, 5-トリアジ ン-2-イルアミノ) ベンゼンスル ホナート] (別名CIフルオレスセ ント260)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	130	0	0	0	3	130	0

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国·業種別

(12 / 24 ページ)

																	ı —												. / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は			移動量		
	刈 家彻桌			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	丰)			m	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	ジニトロトルエン	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	4	0	0	0	82	70	0	0	11000	1050	11	0	0	11000	1132	81
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	4	0	0	0	0	7	0	32	0	0	20250	0	32	0	0	20257
202	ジビニルベンゼン	0	5	1	3	2	0	1	1	3	2	0	8	5	7	6	0	41	15	37	1	0	13	1	157	707	0	54	16	194	708
203	ジフェニルアミン	0		1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	5	3	1	0	0	9	0	0	58	28	6780	0	0	58	28	6789	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	4	4	2	0	1	5	7	4	0	15	0	0	0	0	1800	2736	772	387	0	1815	2736	772	387
-	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	430	0	7	42	0	14000	0	7	42	0	14430
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸2,3 - ジヒドロー2,2 - ジメチルー7 - ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	·	0	0		27	0	0	0	0	27	0	0
207	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	0	4	5	4	3	0	27	16	13	7	0	48	28	31	20	0	25	201	3	90	0	563	278	49	35	0	587	480	52	125
208	2, 4 - ジーターシャリーブチル フェノール	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	1	3	2	1	2	0	0	0	9	0	8	271	21	0	0	8	271	21	9	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	1	5	1	2	1	0	1	0	0	0	0	7	0	30	0	0	8	0	30	0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアート(別 名アセフェート)	0	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	113	69	0	0	0	113	69	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	22	12	15	9	3	32	16	23	12	6	42	20	28	17	19	210	403	241	21519	782	11372	22678	13780	39031	801	11582	23081	14020	60550
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	36	0	0	5	0	120	20	0	600	0	156	20	0	605	0
216	N, N-ジメチルアニリン	1		0	0	0	1	6	0	3	0	1	8	1	4	0	15	1	0	0	0	74	658	0	636	0	89	659	0	636	0
217	5 - ジメチルアミノ - 1, 2, 3 - トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	9	8	4	4	1	8	5	5	3	3	13	13	11	9	0	19	93	142	5544	1	1353	725	528	250	1	1372	818	670	5795
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	75	0	50	550	0	75	0	50	550	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ーメチルカルパマート(別名ベンフラカルブ)	0		0	0	0		1	0	0		0	1	1	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	5	0	0	0
222	N, Nージメチルチオカルバミン酸 S-4-フェノキシブチル(別名 フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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 / 24 ページ)

																															ー シ)
	対象物質						ī	報告	事業所	数(件)							平均		kg/年; i-TEQ/年		ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
				排出					移動					全体				III)-ILQ/ +	+)			III	g-1LQ/ 1	+/		7	10177	規はilig	-120/ 4	.)
物質 番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	2	4	4	0	0	0	0	0	30	13	0	6	0	30	13	0	6	0
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	3	0	1	0	0	19	6	6	1	1	24	10	12	2	0	54	0	0	0	0	47	17	7463	345	0	102	17	7463	345
225	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	413	0	0	0
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
227	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルビフェニルー 4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	8	0	0	2	0	8	0
229	ジメチル=4, 4' - (オルト- フェニレン) ビス (3-チオアロ ファナート) (別名チオファネート メチル)	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	279	26	7800	0	0	279	26	7800	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0			2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	34	49	0	0	0	34	49	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別 名オルトートリジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	31	0	0	0	9	31	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	100	40	30	23	14	133	49	46	23	17	161	60	51	29	154	219	2224	115	5520	5007	14447	15910	28549	23689	5161	14666	18134	28664	29209
233	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] — 2 — フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又は PAP)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	67	7	0	0	0	67	7	0	0
234	臭素	0	8	3	1	1	0	4	0	2	0	0	21	10	9	4	0	43	9	7	178	0	129	0	1239	0	0	172	9	1246	178
	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	8	2	2		2	12	3	4	2	11	0	0	0	0	0	1021	1991	448	0	11	1021	1991	448	0
236	3,5-ジョード-4-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		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	55	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0		1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	30000	485	11333	8333	0	30000	485	11333	8333
239	有機スズ化合物	0	5	1	2	2	0	23	11	5	4	1	29	15	12	7	0	1	1	0	0	0	111	56	1188	48	0	112	58	1188	49
240	スチレン	18	115	39	42	25	10	84	30	27	22	22	138	57	48	34	443	587	880	3264	3007	1175	2479	4741	4657	15497	1618	3066	5621	7921	18503
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メ チルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	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 / 24 ページ)

								報告	事業所	数(件)									<i>.</i>		No.			<i></i>		, Merrian				• = 1 (:	
	対象物質			排出					移動					全体			半均		(kg/年; g-TEQ/空		グ類は	半均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	: ダイオキシ ᆍ)	ツ類は	半均	排出・	移動量で 類はmg-	含計(kg -TEQ/年	!/年; E)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	201人 ~ 500人	501人 ~
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	5	2	0	4	0	1	2	0	0	0	102	0	0	53	0	103	2	0	53
	ダイオキシン類	6	91	58	56	53	2	57	35	32	31	9	108	64	64	55	0.057 97540 00007	2.442 18606 4537	10.13 09379 45515	4. 134 01821 40625	10.12 49088 78181	0.015 62222 22222	3. 129 02074 32963	77.66 06315 8125	20.67 27491 40625	58.98 01305 28018	0.073 59762 22229	5. 571 20680 78333	87.79 15695 26765	67673	69.10 50394 062
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
245	チオ尿素	0	1	0	2	1	4	15	5	4	1	4	21	8	9	4	0	0	0	16667	2	370	146	1627	5233	6	370	146	1627	21900	7
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
248	チオりん酸O, OージエチルーOー (2-イソプロピルー6-メチルー 4-ピリミジニル) (別名ダイアジ ノン)	0	1	0	0	0	2	11	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	251	133	0	0	0	251	133	0	0	0
249	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピ リジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	0	0	0	10	60	0	0
250	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3-メチルー4-ニトロフェニ ル)(別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	13	2	1	0	0	15	2	3	0	0	0	0	0	0	0	116	14	140	0	0	116	14	140	0
252	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (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)	1	0	0	1	0	1	6	1	0	0	1	7	1	1	0	1	0	0	3	0	5	9	4	0	0	6	9	4	3	0
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-ク ロロフェニル-O-エチル-S-プ ロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
254	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇- ジイソプロピル(別名イプロベンホ ス又はIBP)	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
	デカブロモジフェニルエーテル	0			0		<u> </u>	6	1	0		2		4		1	0	0			255	18				48000	18				
	デカン酸	0		1	1	0	0	10	3	1	0	0	18	7	5	1	0	5	0		0	0	79		54		·	84		54	0
	デシルアルコール(別名デカノー ル)	1		3					4	3		3		6		4	53	3					742					744		45	
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	2	1	0	0	2	16	3	4	0	2	23	8	6	2	0	8	19	0	0	265	516	12508 5	166	0	265	524	12510 4	166	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 / 24 ページ)

								報生	事業所	断(性)																					ーン)
	対象物質			排出				TK LI -	移動	X(11)				全体			平均		kg/年; j-TEQ/年		グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	i/年; i)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	1	5	2	1	0	1	5	2	2	3	0	0	0	0	0	37	123	960	600	0	37	123	960	600	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	1	11	0	1	0	1	11	0	1	0	0	0	0	0	0	17	4536	0	270	0	17	4536	0	270	0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソ ベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	130	0	0	0	66	130	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	18	5	1	2	1	10	2	0	3	5	23	6	2	6	33	2445	3156	4700	7	0	157	2000	0	692	33	2602	5156	4700	699
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	5	4	4	2	0	9	6	5	2	0	0	0	2	0	0	319	2103	11520	205	0	319	2103	11522	205
	2,3,5,6ーテトラフルオロー 4ーメチルベンジル=(Z)-3ー (2ークロロー3,3,3ートリフ ルオロー1ープロペニル)-2, 2ージメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	186	0	0	0
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー 5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン (別名チオジカルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	321	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	1	1	0	2	12	4	2	0	2	15	6	2	4	0	0	0	1	0	555	38	60	363	0	555	38	60	364	0
269	3, 7, 11, 15-テトラメチル ヘキサデカー1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
270	テレフタル酸	0	0	0	2	0	3	9	5	6	8	3	20	13	20	18	0	0	0	0	0	14	2859	5910	2958	13243	14	2859	5910	2958	13243
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	1	0	0	1	9	3	1	2	1	13	9	7	4	0	0	7	0	0	10000	246	3686	0	479	10000	246	3693	0	479
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	7	6	8	5	4	21	8	15	5	13	43	16	25	16	1	1	54	377	339	23	243	260	417	489	23	244	315	794	828
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルー ドデシルアルコール)	0	3	3	1	1	1	12	6	6	1	4	25	12	12	5	0	0	13	0	1	5	980	388	241	10	5	980	401	241	11
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	2	1	0	1	0	1	2	0	3	3	4	8	0	0	9	47	0	0	1	0	1700	7	0	1	9	1747	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	6	3	3	3	5	26	10	15	3	6	34	13	18	14	0	2	6	12	639	129	493	36	7965	368	129	494	42	7976	1007
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	1	2	1	0	1	0	6	8	1	0	1	11	10	4	2	9	1	2	0	903	0	73	133	7	0	9	74	135	7	903
277	トリエチルアミン	3	55	24	22	13	6	60	27	25	12	7	95	47	45	22	18	118	96	235	908	1720	1036	2241	1544	4080	1738	1153	2338	1779	4988
278	トリエチレンテトラミン	1	4	0	0	1	2	10	6	3	0	4	18	9	6	1	5	6	0	0	4108	7	68	139	45	0	12	74	139	45	4108
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	1	2	0	0	1	1	3	0	2	4	1	6	0	0	94	405	1580	0	0	3750	24000	11199	0	0	3844	24040	12779

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国·業種別

(16 / 24 ページ)

								- 却生1	事業所	ķ tτ (λ/ + \																			, –		- シ)
	対象物質			排出			Ī	+12 🗀 -	移動	KX (IT)				全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ 拝)	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
	1			191-江1		1			作夕里儿					土冲																1	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
281	トリクロロエチレン	2	13	5	6	2	2	10	3	4	2	3	16	7	6	7	20	5390	230	774	431	920	1342	2043	15191 5	1330	940	6732	2273	15268 9	1761
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	33	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	8	4	4	1	0	0	0	7	0	0	182	0	0	0	0	183	0	7	0
284	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
	トリクロロニトロメタン(別名クロ ロピクリン)	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	510	0	0	29	1600	0	0	0	0	1600	510	0	0	29
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	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
288	トリクロロフルオロメタン(別名 C F C - 1 1)	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	0	2	0	1	4	0	96	0	870	975	0	0	0	520	0	0	96	0	1390	975
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	170	38	1	38	0	0	0	0	37000 0	0	170	38	1	37003 8
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	0	480	0	12	0	0	6900	90	405	0	0	7380	90	417
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	1	4	2	1	1	1	4	3	2	1	0	0	10	0	0	420	137	976	4250	440	420	137	986	4250	440
292	トリブチルアミン	1	0	1	2	0	1	4	0	2	0	1	8	4	5	2	20	0	0	1	0	130	649	0	14800	0	150	649	0	14801	0
293	アルファ, アルファ, アルファート リフルオロー2, 6ージニトロー N, Nージプロピルーパラートルイ 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	187	0	0	0	0	195	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	6	0	0	0	9529	0	0	0	0	9529	6	0
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	135	0	0	0	41	0	0	0	0	41	135	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34	111	40	33	16	30	93	29	15	8	42	143	55	41	23	70	109	995	3280	177	190	362	871	1543	112	260	471	1866	4823	289
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	35	—	42	26	10	30	107	35	18	6	40	143	54	31	15	39	48	71	84	295	133	169	322	833	975	171	217	393	917	1270
298	1 / 1 / - / 1	3		4	3	2	2	29	11	7	5	7	51	22	14	7	143	9	11	0	17	11	48	184	49	19	154	57	195	49	36
299	1 / 1 / 2 /	3	-	0	0	0	2	6	4	2	2	4	12	6	4	3	3	1	0	0	0		21960	1025	67	2633	12	ļ	1025	67	2633
	トルエン	148	—	151	130	67	121	453	134	113	65	159	544	165	141	73	645	2951	6816	6205	10615	2732	15042	38774	43275	34996	3377	17994	45590	49480	45612
	トルエンジアミン	0		1	2	0	0	3	3	4	1	0	5	3	5	2	0	0	20	0	0	0	235	1579	157	900	0	236	1599	157	900
	ナフタレン	5		21	13	9	3	48	25	14	8	6	81	36	27	17	437	65	29	902	1487	14	350	276	89	457	451	415	305	991	1945
304	20	0	-	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10417	0	27	1700	0	10417	0	27	0
	鉛化合物	0		10	2	3	12	53	16	11	6	12	65	21	12	12	0	1	5	0	10	32	611	1918	1472	1706	32	612	1924	1472	1716
306	-/// D	0		2	1	4	2	7	8	5	4	2	8	9	6	4	0	45	0	5	1	7	119	38	196	84	7	164	38	201	85
307	一温1000107774-74	0	—	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	13	420	0	0	0	13	0	0 510	1524
308	ニッケル	0	5	3	3	U	2	6	8	9	4	6	18	12	15	5	0	4	54	23	0	37	104	439	489	1534	37	108	493	512	1534

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国·業種別

(17 / 24 ページ)

																													/ 2		
	社会地 庭							報告	事業所	数(件)							平均			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	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ź	 ≢)			mg	g-TEQ/\$	丰)		9	<i>``</i>	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	4	15	9	8	7	8	36	17	29	11	15	55	28	37	21	14	3	15	64	156	48	2937	2726	1191	1057	62	2940	2741	1255	1213
	ニトリロ三酢酸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	47	12	0	0	0	0	0	0	0	6600	47	12	0	0	6600
_	オルトーニトロアニソール	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	49	98	0	0	0	49	98	0	0	0
	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43350	0	0	0	0	43350	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	0	0	71	235	60	0	0	0	0	4	0	0	71	235	64
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	37	0	0	0	0	707	0	210	0	0	745	0	210	0
315	オルトーニトロトルエン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	33	0	0	0	0	0	0	3	0	0	33
316	ニトロベンゼン	0	3	1	2	2	0	5	1	0	4	1	5	1	2	4	0	130	11	47	438	0	14782	5	0	55000	0	14912	16	47	55438
317	ニトロメタン	1	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5	1	0	1	27	174	0	0	0	0	320	2400	0	0	27	494	2400	0	0
318	二硫化炭素	2	4	6	5	1	1	4	2	2	1	4	9	9	6	2	550	927	14801 9	18849	395	75	180	177	66	90	625	1106	14819 6	18914	485
319	1 - ノナノール(別名ノルマル- ノ ニルアルコール)	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	4	3	1	3	0	2	1	8	0	0	58	0	0	0	0	60	1	8	0
320	ノニルフェノール	0	5	1	3	0	3	13	8	6	2	6	25	10	10	4	0	1	0	0	0	9	14	2966	33	34	9	15	2966	34	34
321	バナジウム化合物	0	5	2	3	5	1	11	8	6	7	1	17	10	9	9	0	168	510	460	205	8	2723	49383	4569	29755	8	2891	49893	5029	29960
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	323	0	0	0
323	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	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	3	0	0	47	0	3	0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	422	0	0	0
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカル バミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8	106	130	0	0	8	106	130	0
329	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	0	0	0	1	6	1	2	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	21	200	80	203	0	21	200	80	203	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	3	3	2	0	6	19	0	0	0	17	0	150	190	0	23	19	150	190
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	66	0	0	0	8	66	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	6	3	2	7	0	0	2	24	2	86	247	9	1060	213	86	247	11	1084	214
333	ヒドラジン	5	19	5	5	11	3	16	10	4	2	8	40	18	17	22	2	41	7	253	63	10	2118	1067	116	291	12	2159	1075	369	354

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(18 / 24 ページ)

								報告	事業 所	数(件)																				4 /\-	
	対象物質			排出				TK LI -	移動	***************************************				全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン Ĕ)	類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は				合計(kg -TEQ/年	
	T		1	<i>,,,,</i>	1	ı		1	1									I	I				I		I	Ι					l
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	1	0	1	8	7	12	5	1	10	10	14	8	0	1	1	0	0	0	55	1225	108	79	0	56	1225	108	79
	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	784	1200	0	0	0	784	1200
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	5	3	12	7	4	4	6	19	12	17	23	0	0	4	0	137	8	1008	2696	500	56	8	1008	2700	500	193
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	4	2	0	36	0	8	1257	0	500	0	40762	1	0	536	0	40769	1258
338	2 - ビニルピリジン	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	10	335	0	0	380	1500	900	0	0	380	1510	1235	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	2	1	0	0	3	3	1	0	0	5	5	2	0	0	0	5	0	0	0	16	42	10	0	0	16	47	10	0
340	ビフェニル	0			4	3	0	1	4	2		0	8	5	7	9	0	29	0	12	12	0	90	850	284	108	0	119		296	120
$\overline{}$	ピペラジン	0		2	2	2	1	3	2	3	2	1	5	6	10	2	0	0	3	6	208	480	4	7	321	895	480	4	10	326	1103
342	ピリジン	1			12	4	3	38	14	13	4	4	42	16	18	8	1	136	80	570	188	1158	3572	2952	1557	1993	1159	3709		2127	2181
	ピロカテコール(別名カテコール)	0		0	1	1	0	5	2	1	1	0	6	2	3	2	0	0	0	4	5	0	301	678	29	0	0	301	678	33	5
344		0	_	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
-	フェニルヒドラジン	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0
-	2-フェニルフェノール	0	_	<u> </u>	0	0	1	2	0	0			6	0	0	0	0	0	0	-		12000	2336	0	0		12000	2337	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	59000	0	12000 0	0	0	59000	0	12000 0
348	フェニレンジアミン	0	3	2	2	2	2	6	5	5	1	2	12	8	9	6	0	0	0	2	522	7	133	1096	90	83	7	133	1096	92	605
349	フェノール	9	39	21	21	16	11	52	26	23	13	18	87	41	36	20	35	56	169	441	523	1242	3174	13470	4149	22942	1277	3231	13639	4589	23465
350	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	1	0	0	5	3	2	0	0	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	32	1141	16	0	0	32	1141	16	0
351	1, 3-ブタジエン	0	5	5	14	15	0	2	1	0	2	0	6	5	15	18	0	1476	1306	1539	1898	0	67	20	0	17	0	1543	1326	1539	1915
	フタル酸ジアリル	0	0	2	0	1	0	4	1	3	1	0	5	2	3	3	0	0	286	0	1	0	17	21	275	1	0	17	307	275	3
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0		74			0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	4		7	3	1	4	47	17	10	3	11	55	27	14	5	52	19	1	1	0	165	632	49	133	385	218	651	51	134	385
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	2				3	6	52	15	13	4	11	71	24	18	9	53	1	1	1	42	63	909	610		8211	116	909			8253
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	2	4	2	0	0	2	8	4	1	1	0	0	0	0	0	39	30	27	0	0	39	30	27	0	0
357	2 - ターシャリーブチルイミノー 3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1, 3,5-チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0
358	N-ターシャリーブチル-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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	126	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

(19 / 24 ページ)

								±0 /+-	±₩=c	*+ (/+ \																			<i>y</i> / 2		
	対象物質			排出			I	報古	事業所 移動	数(1十)		Ī		全体			平均:	排出量的	(kg/年; g-TEQ/空	g゛イオキシ 鞋)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	g゛イオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量 [,] 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; ₣)
	<u> </u>			押四				1	1夕到	I	1			王14					1		1			1		T			_	_	т—
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	4	1	0	0	1	11	6	4	0	1	12	7	4	2	0	3	9	0	0	12	62	98	109	0	12	65	107	109	0
360	N- [1- (N-ノルマルー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	7	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	30	0	0	0	66	30	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	4	14	42	0	0	4	14	42	0	0
363	5-ターシャリーブチルー3- (2,4-ジクロロー5-イソプロ ポキシフェニル)-1,3,4-オ キサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
364	ターシャリーブチル=4ー ({ [(1,3-ジメチルー5- フェノキシー4-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	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
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名 BHA)	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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	0	4	0	0	1	1	4	1	1	0	1	9	4	5	6	0	50	0	0	7	2	17	0	15	0	2	67	0	15	7
367	オルトーセカンダリーブチルフェ 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	15	0	0	0	0	15	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				1	3	14	7	4		4	22	11	8	3	0		0							25	<u> </u>	674			
369	2 - (4 - ターシャリーブチルフェ ノキシ)シクロヘキシル=2 - プロ ピニル=スルフィット(別名プロパ ルギット又はBPPS)	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
370	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャリーブチルベンジル チオ) - 4 - クロロー3(2 H) - 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	59	0	0	0	0	59	0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロー3-エチルー1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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

(20 / 24 ページ)

																	1													4 ^-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	73%108			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	‡)			mç	g-TEQ/\$	F)		9	1777	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 ~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
373	2-ターシャリーブチルー5-メチ ルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	92	0	0	0	5	0	0	0	0	6	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	25	14	11	13	10	27	11	15	13	19	47	21	24	21	6	197	533	268	5373	1162	1131	14815	2502	14835	1168	1329	15348	2770	20208
375	2-ブテナール	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	239	4	0	0	0	0	0	0	0	0	239	4
376	Nーブトキシメチルー2-クロロー 2', 6'ージエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	1	0	0	0	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	14	47	19	0	0	14	47	19	0	0
377	フラン	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	19	0	0	310	0	19	4	0	310	0	37	4
378	N, N' -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	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422	0	0	0
	2ープロピンー1ーオール	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	2	1	0	5	0	5	0	8	3	0	600	0	8	8	0	605	0
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3700	260	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	260	0	0	0
383	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4- テトラヒドロピリミジンー2,4- ジオン(別名ブロマシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	7	1	3	1	1	2	1	1	0	2	7	1	4	2	20	3930	450	589	850	410	250	101	230	0	430	4180	551	819	850
385	2 - ブロモプロパン	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	27	133	0	0	0	19800	243	0	0	0	19827	377	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	1	2	1	0	1174	3800	27500	5600	0	540	3400	0	0	0	1714	7200	27500	5600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	1	2	1	2	2	1	7	4	5	1	2	9	6	9	4	95	3	267	0	1581	1	20	76	83	50	96	22	343	84	1631
390	ヘキサメチレンジアミン	1	4	2	1	0	1	8	0	5	1	2	11	5	7	6	1	5	744	43	0	14	59	0	19	14333	14	64	744	62	14333
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	4	5	2	0	8	8	6	3	1	20	17	14	5	4	8	0	20	0	0	347	41	36	34	4	355	41	56	35
392	ノルマルーヘキサン	20		59	51	44	13	108	53	45	37	23	152	77	61	51	549	3788	25732	4910	23780	985	5918	13425	10035	19521	1533	9707		14946	43301
393	ベタナフトール	0	0	1	1	0	1	4	3	1	0	1	8	4	3	0	0	0	2	113	0	13	80	7	9	0	13	80	9	123	0
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	3	1	1	2	19	5	5	1	10	46	15	15	8	8	0	1201	2	200	71	15	6	102	1	79	15		104	201
397	ベンジリジン=トリクロリド	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0		0		0	0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	2	10	4	4	0	1	10	4	0	0	4	28	13	9	5	0	1	1	13	0	43	127	517	0	0	43	127	518	13	0
399	ベンズアルデヒド	0	-	1	2	1	0	4	1	1	1	1	11	7	4	5	0	2	0	0	6	0	47	1514	1	0	0	50		1	6
400		6		13	26	25	3	14	2	8	14	8	29	16	32	33	288	423	1282	2897	1812	450	4577	269	8910	5263	738	5000	1550	11808	7075
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0		1	0	0	0	7	6	5	6	0	16	10	13	11	0	0	0	0	0	0	59	19	123	35	0	59	19	123	35
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキ シ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	155	13	0	0	0	155	13	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

(21 / 24 ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	北山里/	'lea /年 ·	h* /++:	、米五 / +	₩.	20 私里/	(ka /Æ .	h* /++:	小米五 / +	77 t/s	НЕШ.	20 私早。		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	非田里(Mg	(kg/年; j-TEQ/生	9 13 1 9 E)	/無は	平均	惨期重(mg	(kg/年; g-TEQ/空	ý 14 1 2 ≢)	グ無は	华均	が出。 で イ オ シ ン	惨 <u></u> 動重で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	[//年; []
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
403	ベンゾフェノン	2	3	2	1	0	2	2	4	0	0	3	5	5	2	0	8	4	2	11	0	39	6	84	0	0	47	10	86	11	0
405	ほう素化合物	3	25	16	16	17	18	72	25	32	17	30	132	38	44	30	0	216	1631	476	2902	13	1171	1951	494	774	14	1387	3582	971	3676
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1567	1600	0	0	0	1567	1600	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	4	31	13	7	7	25	124	45	37	15	31	153	58	49	27	3	5	34	42	293	2011	1175	945	3533	2843	2014	1181	979	3575	3136
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	1	3	0	1	1	1	20	7	5	1	3	27	8	11	3	11	0	0	5	3	5	208	207	104	57	16	208	207	109	60
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	9	3	2	1	2	38	18	18	5	2	47	21	24	9	0	1	9	0	42	45	958	528	4023	2341	45	960	537	4023	2383
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	3	12	1	3	0	11	79	19	19	2	16	102	28	26	5	2	5	0	1	0	74	140	206	100	1011	76	145	206	101	1011
411	ホルムアルデヒド	23	95	44	36	19	27	77	37	34	17	43	136	65	57	29	73	71	237	227	892	157	1002	1306	1612	196	231	1073	1543	1840	1088
412	マンガン及びその化合物	4	28	9	9	3	12	51	16	23	8	24	105	23	27	16	2	47	69	2188	2194	631	1732	9495	40908	10033	633	1779	9565	43095	10252
413	無水フタル酸	1	9	2	7	3	2	33	7	10	4	7	64	27	22	12	0	2	3	55	19	18	87	18	4952	254	18	89	20	5007	274
414	無水マレイン酸	2	16	7	6	7	5	36	9	13	5	12	85	37	31	17	48	1	4	21	100	64	2511	213	894	1229	112	2512	216	914	1328
415	メタクリル酸	6	50	23	12	8	7	46	21	12	9	12	80	42	30	19	60	286	22	51	229	449	963	2619	68	5522	509	1249	2641	119	5751
416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	8	7	2	2	1	8	6	5	3	3	17	12	9	7	0	7	2	0	4	0	4	172	151	126	0	10	174	151	130
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	2	16	7	7	2	5	19	9	8	4	5	35	20	17	12	1	3	4	23	737	4	33	22	2834	210	5	36	26	2857	947
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ) エチル	6	18	6	3	1	2	12	4	4	2	7	32	12	9	5	1	5	23	1	0	20	7	2	19	10	21	11	25	20	10
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	4	35	13	5	5	4	27	11	6	6	9	47	20	15	9	0	8	32	3	328	0	20	37	194	2403	1	29	69	197	2731
420	メタクリル酸メチル	13	77	33	24	18	9	51	25	17	14	15	96	42	40	27	46	205	673	783	5285	2791	556	3098	4513	3470	2837	760	3771	5296	8755
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	2	0	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	17	0
422	(Z) - 2'-メチルアセトフェノ ン=4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドラゾン(別名フェリムゾ ン)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	56	64	0	0	0	56	64	0	0
423	メチルアミン	0		2	5	0	0	0	2	2	2	0	3	4	9	4	0	0	16	113	0	0	0	4750	363	21250	0	0	4766	476	21250
424	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	71	0	0	0	0	79	0	0	
425	N -メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はM I P C)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	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

(22 / 24 ページ)

																											-		2 / 2	<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			タ゛イオキシ: C \	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	.g、イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	7533.1857			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	∓)			m	g-TEQ/左	F)		,	ダイオキシン	類はIIIg ⁻	-1EQ/#	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
426	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
427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又は N A C)	0	1	0	0	0	0	7	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	88	5	0	0	0	88	5	0	0
428	Nーメチルカルバミン酸 2 ーセカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又は B P M C)	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	1	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	580	0	0	14	0	580	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	30	0	0	0	19	30	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6- (2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル} -3-メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4- キシリル)-1,3,5-トリアザ ペンタ-1,4-ジエン(別名アミ トラズ)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	0	0	7	0	5	0
433	N - 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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	0	0	0	2	110	0	0
434	メチルーN', N' ージメチルー N-[(メチルカルバモイル)オキ シ]-1-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	12	0	0	0	48	12	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキ シ-2-ピリミジニルオキシ) -6-[1-(メトキシイミノ)エ チル]ベンゾアート(別名ピリミノ バックメチル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	2	13	5	4	9	1	8	2	5	5	3	19	8	10	14	190	9	62	2239	350	0	41	563	91	3859	190	50	625	2330	4208
438	メチルナフタレン	9	74	50	38	25	0	14	7	1	3	11	89	57	45	29	57	40	59	99	293	0	142	50	8	1	57	182	109	107	294
439	3-メチルピリジン	0	4	0	3	0	0	4	0	0	0	0	4	0	3	1	0	36	0	1455	0	0	13725	0	0	0	0	13761	0	1455	0
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	6	3	0	3	58	0	0	0	24	0	88	167	0	26	58	88	167
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国·業種別

(23 / 24 ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚桕	排出量/	'ka/年·	g" (1 1 45):	ン米百 <i>1</i> 十	亚桕	投 動 景	(kg/年;	かくまもい	い米百 / 十	亚桕	₩₩.	20 動景/	合計(kg	/左・
	対象物質			排出					移動					全体			T 20.		j-TEQ/年		7 750 105	720	m(l>≡n≡	g-TEQ/年	E)	7 7 7 1 1 5	4	171492	類はmg-	-TEQ/军	() ⁺ ,
物質 番号	物質名称	~	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	~	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 ~
442	2 - メチル- N - [3 - (1 - メチ ルエトキシ)フェニル]ベンズアミ ド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモ イルオキシ)チオアセトイミダート (別名メソミル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	0	0	0	0	552	0	0	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ- (2-{[({(E)-1-[3- (トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン}アミノ)オキシ]メチ ルチリデン}ア・クト(別名ト リフロキシストロビン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	4	0	0	0	50	4	0	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ [2-(オルト-トリルオキシメチ ル)フェニル]アセタート(別名ク レソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	8	0	0	0	62	8	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	0	0	0	1	10	4	3	1	1	15	6	8	5	0	0	0	0	0	6	82	34	48	1	6	82	34	48	1
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	2	1	0	0	0	4	4	0	1	0	10	6	4	3	0	38	0	0	0	0	24	184	0	0	0	61	184	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	7	1	1	1	2	34	14	10	5	9	59	22	18	10	0	1	0	3	0	14	294	190	8318	598	15	294	190	8321	598
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	0	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
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	530	0	0	6	0	530	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	2	3	3	0	0	2	4	4	2	0	0	1	0	0	0	34	15	2975	0	0	34	16	2975	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	10	2	4	6	7	28	9	11	6	8	36	12	12	9	3	1118	9	112	4031	755	830	1184	2177	235	759	1948	1193	2289	4266
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	140	150	0	0	0	140	150	0	0
455	モルホリン	1	10	2	5	3	3	11	4	4	3	4	20	9	10	8	0	65	8	1071	575	123	21	31	43	1376	123	86	39	1113	1951
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又は DDVP)	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	48	0	0	0	0	410	2	0	0	0	458	2	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1	250	0	0	0	2602	16000	0	0	0	2603	16250	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	57	0	0	0	40	57	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	4	4	5	1	1	7	6	8	2	0	1	0	0	0	0	14	61	30	2	0	15	61	30	2

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(24 / 24 ページ)

	小 名 枷 篮							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/ŝ	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物番	質 号 物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	61 りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	4	1	1	2	1	8	3	4	4	0	0	0	0	0	0	7018	27	450	11000	0	7018	27	450	11000
4	62 りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	5	3	1	2	0	1	0	0	0	0	8	1	340	24	0	9	1	340	24
	슴計	824	4055	1648	1448	1119	921	5054	1949	1641	992	1480	7900	3324	3067	2141	20959	95276	30158 3	21546 0	31986 0	10175 9	63348 8	87834 9	12276 26	18830 65	12271 8	72876 4	11799 32	14430 85	22029 25