

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	18	11	12	25	11	36	21	11	14	21	68	32	26	28	0	17	259	138	1411	85	1467	4639	13109	4495	85	1484	4898	13246	5906
2	アクリルアミド	3	11	3	2	4	2	21	5	5	1	5	39	17	12	7	0	9	0	0	2	1	109	100	0	46	1	118	101	0	48
3	アクリル酸エチル	3	37	25	13	7	3	26	18	11	5	5	48	32	20	12	12	38	46	247	110	1	25	435	1709	335	12	64	481	1957	445
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	48	28	16	8	3	53	20	12	9	8	92	43	38	18	1	67	29	119	580	1	1930	506	5299	2120	2	1997	534	5419	2700
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	44	0	4	0	0	44	0
7	アクリル酸ブチル	6	56	30	17	14	4	45	19	18	12	10	81	38	33	20	14	72	95	140	794	3	209	303	567	1905	17	282	398	707	2699
8	アクリル酸メチル	2	17	17	12	10	2	12	14	5	5	3	29	29	17	14	7	195	94	120	407	0	654	144	8237	307	8	849	238	8357	714
9	アクリロニトリル	3	25	23	22	23	2	21	10	15	14	4	37	27	30	25	3	76	239	427	1119	2304	306	976	5786	2596	2306	382	1215	6213	3716
10	アクロレイン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	7	0	3544	0	0	0	0	0	7	0	7	0	3544	7
12	アセトアルデヒド	0	7	3	14	14	0	5	2	3	2	1	9	5	18	18	0	170	1039	1323	277	0	216	39	68	1334	0	386	1078	1392	1611
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251
15	アセナフテン	1	0	4	2	1	0	0	0	0	2	1	4	5	2	4	96	0	5	852	45	0	0	0	0	3603	96	0	5	852	3648
18	アニリン	3	5	5	5	6	2	10	8	5	5	4	20	9	9	11	3	6	7	2	127	251	1628	14571	1314	12073	254	1634	14578	1317	12200
20	2-アミノエタノール	6	25	7	12	10	11	70	27	27	10	16	98	37	45	24	4	3	3	85	86	199	485	6923	228	12169	203	488	6926	313	12255
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	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	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	44	0	0	0	5	44	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	1	0	0	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	56	49	76	89	0	56	49	76	89
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0
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	57	253	0	0	0	57	253	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 500人
28	アリルアルコール	1	8	3	4	2	0	12	2	2	1	1	15	6	6	5	99	73	9	236	25	0	4265	4583	1450	720	99	4338	4593	1686	745
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	2	3	0	1	1	1	0	0	4	3	6	8	0	2	258	4	7	0	35	8333	4167	0	0	37	8591	4171	7
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	4	6	6	6	67	20	17	4	9	88	26	27	16	0	25	4	10	190	30	211	4553	7048	292	31	236	4557	7058	482
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	3	6	1	26	20	20	12	4	28	24	27	20	0	0	4	4	89	2	134	623	456	3548	2	134	627	459	3636
32	アントラセン	1	1	2	2	0	0	3	0	0	1	1	6	4	2	3	3	1	1	454	0	0	204	0	0	0	3	205	1	454	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	0	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	364	830	2100	3682	0	364	830	2100	3682
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	1	5	3	2	3	1	18	8	5	3	3	38	20	11	6	1	0	1	16	7	2	67	28	59	67	3	68	30	75	74
36	イソブレン	0	2	6	6	5	1	2	1	2	0	1	3	7	6	10	0	104	1304	857	91	2300	2800	357	3567	0	2300	2904	1661	4423	91
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	1	2	5	4	22	6	10	10	6	39	16	18	15	0	1	0	1	35	31	544	298	1601	3605	31	545	298	1603	3639
40	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
41	3'-イソプロポキシ-2-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	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	333	0	294	0	0	334	0	294	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	5	13	0	480	265	5	13	0	480	265
46	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(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-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	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
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	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	112	0	0	0	
52	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	265	0	0	0	
53	エチルベンゼン	101	270	66	57	30	77	249	65	43	24	109	300	84	67	37	147	851	1434	1003	1561	519	3780	6051	4327	11333	666	4631	7485	5330	12895	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	580	83	0	0	0	580	
56	エチレンオキシド	5	23	5	17	10	0	8	1	6	3	5	27	7	20	11	52	306	708	248	785	0	43	31	90	2258	52	349	740	337	3044	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	26	6	4	1	1	23	9	3	1	5	35	15	8	2	0	34	10	132	0	2	184	336	52	1	2	218	346	185	1	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	15	4	8	2	0	18	3	6	1	4	26	5	11	4	0	253	78	17	232	0	7873	12922	591	2750	0	8126	13000	609	2982	
59	エチレンジアミン	3	11	4	9	7	4	16	5	9	3	9	30	13	18	8	3	2	28	7	1554	91	119	56	2914	35	94	121	84	2921	1590	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	2600	0	0	80	0	2600	0	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	2	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	203	1300	0	0	0	203	1300	0	0	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	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	0
64	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(別名エトフェンブロックス)	0	1	0	0	0	0	9	1	2	0	0	9	1	2	1	0	0	0	0	0	0	19	30	21	0	0	19	30	21	0	
65	エピクロロヒドリン	6	36	11	10	9	5	18	10	9	6	9	46	19	20	12	124	302	246	799	1302	326	579	3257	19145	3050	450	882	3504	19944	4352	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	3	2	0	0	0	1	0	0	1	1	4	2	0	2	0	62	57	0	0	0	0	0	0	2	0	63	57	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	15	2	9	7	0	8	0	1	3	2	24	4	14	11	105	344	140	235	855	0	95	0	3	2618	105	440	140	237	3473
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
73	1-オクタノール	1	5	3	3	2	3	5	5	4	0	6	17	8	10	3	16	1	16	28	107	184	2649	4430	104	0	200	2649	4446	132	107
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	2	0	2	0	0	5	3	3	1	1	8	5	6	2	250	18	0	0	0	0	3163	12807	136	8500	250	3180	12807	136	8500
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	4	1	2	1	0	8	0	3	0	0	383	25	9504	1	0	391	25	9507	1
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	8	1	2	3	0	0	0	0	257	0	1893	0	3360	26000	0	1893	0	3360	26257
80	キシレン	117	337	110	81	40	87	290	89	61	29	127	384	125	87	46	175	710	1098	1175	2074	637	3065	7677	10659	9078	813	3775	8776	11834	11152
81	キノリン	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	3	3	5	1	0	1	0	3	0	0	3667	0	0	0	0	3667	0	3	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	1	0	1	2	4	2	3	5	9	11	10	9	0	5	0	0	0	0	14	6	8	3	0	19	6	8	3
83	クメン	8	47	14	17	12	9	46	8	16	5	11	64	16	24	16	4	21	29	205	3501	19	57	66	756	572	23	78	94	962	4073
84	グリオキサール	0	3	1	3	0	0	6	3	4	1	2	13	5	7	3	0	1	0	1	0	0	87	61	344	367	0	87	61	345	367
85	グルタルアルデヒド	1	2	0	0	0	0	6	1	2	0	3	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	31	650	303	0	0	31	650	303	0
86	クレゾール	2	6	7	9	8	2	16	11	12	4	3	30	16	16	11	5	19	11	20	225	6684	2467	8865	11429	667	6689	2487	8877	11449	892
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	5	3	1	6	29	13	19	5	9	42	17	22	9	10	1	9	1	11	45	367	8349	546	16730	55	368	8358	547	16741
88	六価クロム化合物	0	2	2	3	0	2	11	6	7	1	5	19	8	7	4	0	0	1	1	0	76	510	971	57	11	76	511	971	58	11
89	クロロアニリン	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0	2	0	0	0	0	31	0	516	0	0	33	0	517	0
90	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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	46	47	0	0	0	46	48	0	0	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	220	16	0	0	0	222	16	0	0
93	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	8	3	5	8	0	2	2	1	1	0	8	4	6	11	0	2914	2600	4253	7538	0	10125	285	40	34	0	13039	2885	4293	7572	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-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-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(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	0	94	65	0	600	0	94	65	0	600
96	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル-1H-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	2	1	1	0	0	5	1	0	1	1	12	7	3	3	0	1	0	63	0	0	43	186	0	24	0	43	186	63	24	
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0	
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(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	0	182	0	0	0	0	182	0	0	0	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	50100	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	7	4	3	6	0	1	0	0	1	4	10	6	4	6	775	156	4085	1050	7782	0	250	0	0	23	775	406	4085	1050	7805	
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	45300	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロッブ)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	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-1H-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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	
117	(RS)-1-パラ-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-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	124	51	0	0	0	124	51	0	0	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0	85	0	700	0	45	1700	0	700	0	45	1785
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	8	4	0	5	1	6	1	0	2	1	10	4	3	6	4	5529	261	0	4908	7	2764	800	0	4517	11	8293	1061	0	9425
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
125	クロロベンゼン	2	15	8	7	5	3	21	14	10	5	4	25	16	12	7	100	2685	1461	850	6375	6101	20628	14838	25108	25169	6201	23313	16300	25958	31544
127	クロロホルム	8	44	16	21	19	7	49	21	24	15	8	54	23	26	21	617	514	1313	1299	1476	11939	8009	32784	13200	22703	12556	8522	34097	14499	24179
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	6	4	8	8	0	2	0	3	1	1	10	6	13	11	0	3283	13579	3256	5296	0	21	0	774	25	0	3304	13579	4030	5321
132	コバルト及びその化合物	2	9	6	5	0	6	23	14	16	4	6	33	17	24	7	0	1	94	53	0	199	753	509	104	1031	200	754	604	157	1031
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)	1	22	7	1	0	1	11	7	2	0	2	24	8	3	1	32	18	16	60	0	300	57	38	211	0	332	75	55	271	0
134	酢酸ビニル	7	32	20	14	14	6	26	10	13	10	9	41	23	19	17	29	364	6809	1591	7185	64	45	6270	15739	49551	93	410	13079	17330	56736
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)	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	14	0	0	0	0	147	0	460	0	0	160	0	460	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	0	12	0	130	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	1	5	1	2	4	0	0	0	0	0	0	9600	48000	0	128	0	9600	48000	0	128
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	1	2	4	0	7	2	2	1	0	13	5	7	11	0	21	86	15	4092	0	248	2	2	3	0	269	88	17	4095
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	3	0	0	2	0	0	0	121	210	0	0	0	121	212	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	3	5	0	0	0	2	3	0	2	2	3	13	0	0	1	70	114	0	0	0	10047	4390	0	0	1	10116	4504
150	1, 4-ジオキサソ	0	21	3	15	6	1	29	9	12	9	1	34	13	19	14	0	276	8	256	1386	800	8503	1313	14388	20671	800	8779	1321	14644	22056
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	240	0	0	0	320	240	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-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	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	68	0	0	0	0	289	0	0	0	0	356	0
154	シクロヘキシルアミン	0	6	3	1	4	1	11	2	0	1	2	17	4	6	9	0	95	180	0	133	0	497	28	0	400	0	592	208	0	533
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	16	6	12	9	0	13	6	8	7	2	20	9	12	13	0	1205	731	1373	3984	0	11783	4178	9364	5058	0	12988	4909	10737	9042
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	2	4	0	1	0	1	1	0	3	1	2	7	0	7730	0	1454	1006	0	13333	0	550	843	0	21063	0	2004	1849
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	0	0	2	8	2	0	0	4	10	3	0	0	1	1	0	0	0	13	90	118	0	0	13	90	118	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	1673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1673
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	325	6000	140	455	0	0	2200	0	0	0	325	8200	140	455
168	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	0	0	0	401	0	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	7	2	1	0	1	16	4	2	1	1	20	4	2	2	0	2	2	4	0	1	28	28	200	325	1	30	30	204	325
171	(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]-1H-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]-1H-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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	9	11	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-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	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	10	21	23	0	0	10	21	23	0	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	268	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	1	1	2	0	1	0	1	3	0	4	1	1	3	0	180	3	1105	6133	0	3500	0	120	183335	0	3680	3	1225	189469
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	3	0	271	0	0	0	0	35	0	0	0	306	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	2	13	2	1	4	2	15	5	3	4	3	21	6	5	7	143	424	377	106	7659	506	4737	13498	10280	97253	649	5161	13875	10386	104912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
182	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
183	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	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1568	12	0	0	0	1568	12	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	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	5837	0	7	0	0	14430	0	7	0	0	20267
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	80	39	38	33	11	79	37	35	34	17	99	44	42	39	790	2677	4299	7582	6799	6776	11708	29348	12239	24429	7566	14384	33647	19821	31228
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	2	0	1	0	6	5	1	1	0	10	5	3	2	0	13	1	0	115	0	1228	271	33	2300	0	1241	272	33	2415
190	ジシクロペンタジエン	0	11	6	6	10	0	9	3	8	4	2	20	11	13	13	0	90	6	72	1893	0	2311	1840	8124	1351	0	2401	1846	8196	3244
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	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	604	0	0	0	0	605	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	151	0	0	0	6	151	0	0
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-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	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	42	0	0	0	70	42	0	0
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-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C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	1500	552	0	0	120	1500	552	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	87	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2887

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

(10 / 36ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	7000	850	0	19500	0	7000	850	0	19590
203	ジフェニルアミン	2	0	1	0	0	2	0	3	0	1	2	0	3	2	1	0	0	9	0	0	115	0	17079	0	3	115	0	17088	0	3	
206	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-2, 2-ジメチル-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	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	9	4	5	4	2	33	13	19	14	6	50	27	36	29	3	8	19	7	13	1	397	184	467	403	4	405	204	474	417	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	0	0	0	0	4	2	1	0	1	4	3	2	0	0	2	0	0	0	0	9	3	2	0	0	11	3	2	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	140	0	0	0	97	140	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	25	14	11	9	6	44	20	17	17	9	52	23	19	18	32	382	343	1462	5256	8922	32902	38663	4420	75684	8954	33284	39006	5881	80940	
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	262	0	0	0	0	262	0	0	0	
218	ジメチルアミン	2	15	3	3	3	1	10	1	4	4	6	19	8	10	10	1	334	18	25	208	0	1170	1500	2571	261	1	1504	1518	2596	469	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	1	0	1	0	6	2	2	1	0	11	2	7	5	0	1	0	0	0	0	31	17	6	2	0	32	17	6	2	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	0	3	1	2	21	7	7	2	4	28	8	13	3	0	24	0	1	0	7	87	111	2580	347	7	110	111	2582	347	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~		
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	9	0	1	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	2100	0	0	0	185	0	2100	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	25	55	0	1	0	0	25	55	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	85	41	28	17	15	107	48	46	26	24	134	57	52	29	69	183	212	82	2824	2397	26677	18263	15654	19486	2465	26860	18475	15737	22310		
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイ]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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0
236	3, 5-ジヨード-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	23	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	3	3	0	1	0	0	0	0	6	6	14	7	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	5
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	85	5000	0	1984	0	0	85	5000	0	1984
240	スチレン	21	113	46	40	27	9	92	26	31	20	23	142	54	50	32	518	339	965	550	1515	131	1832	7111	3926	33848	649	2171	8076	4476	35363		
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	4	10	0	0	0	8	230	3	2	0	120	240	4	2	0	128		
243	ダイオキシン類	0	52	42	44	42	0	26	18	20	25	1	67	53	51	46	0	4,0689 275180 597	0,4113 983962 308	17,158 485910 1039	7,86377 5239130 4	0	2,4444 909373 373	70,057 758781 1321	5,0782 112816 078	69,9572 3453043 48	0	6,5134 184553 97	70,469 157177 3628	22,236 697191 7117	77,821 059769 5652		
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	2286	18000	0	0	1800	2286	18000	0	0		
245	チオ尿素	0	1	0	1	0	5	13	3	3	0	7	16	6	6	2	0	0	0	28333	0	35	366	98	5168	0	35	366	98	33501	0		
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアゾン)	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	54	0	0	0	0	91	54	0	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-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	1	7	2	1	1	1	8	4	2	1	0	0	0	0	0	61	211	65	55	1000	61	211	65	55	1000
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMP)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	33	0	0	4	0	33	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	1	6	3	1	2	2	11	5	7	0	3	25	9	14	4	110	0	1	6	5	1488	930	221	1652	0	1598	930	222	1659	5
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	3	0	1	1	3	15	4	3	1	5	25	7	6	2	0	12	0	1	0	223	361	841	162082	4150	223	373	841	162083	4150
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	1	0	2	3	3	2	0	2	4	3	5	1	0	0	0	0	0	184	9	150	1100	0	184	9	150	1100	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	0	0	0	0	1	9	1	1	0	1	9	1	1	0	0	0	0	0	0	64	3058	41	60	0	64	3058	41	60	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	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	310	0	0	0	59	310	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	12	2	2	1	0	6	2	1	2	2	15	3	3	5	1	1059	203	677	5	0	154	546	4333	840	1	1213	749	5011	845
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	1	0	6	4	5	1	0	7	5	5	3	0	0	0	0	1	0	461	1090	5098	24	0	461	1090	5098	25
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	1	0	1	5	3	2	0	1	8	4	3	3	0	0	0	1	0	310	42	136	805	0	310	42	136	806	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
270	テレフタル酸	0	0	1	2	3	0	11	4	8	6	1	16	12	17	15	0	0	0	0	16	0	156	944	5287	27973	0	156	944	5287	27989
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	1	6	0	3	4	1	9	5	7	5	0	0	0	0	11	2	1072	0	4303	2156	2	1072	0	4303	2167
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	5	9	6	2	17	10	9	8	12	40	16	23	19	0	0	23	718	28	41	159	167	151	7540	41	159	191	869	7568
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	9	2	6	4	1	24	7	14	2	3	44	14	26	10	0	1	10	8	6	0	1461	10	237	136	0	1462	20	245	142
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	3	4	5	5	45	13	21	6	7	53	19	29	15	0	0	11	54	602	1252	613	1191	1791	527	1252	613	1202	1845	1129
277	トリエチルアミン	3	55	31	26	12	3	70	31	30	17	4	102	55	48	23	6	71	147	53	351	2770	1715	2589	4241	6484	2776	1785	2736	4294	6835
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	3	0	2	1	2	6	0	452	0	212	4154	0	9000	0	950	8453	0	9452	0	1162	12608
281	トリクロロエチレン	3	9	5	4	3	2	7	4	4	4	3	11	6	5	9	3669	1397	949	209	77	967	84881	3837	16985	2407	4636	86279	4786	17194	2484
285	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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	513	0	0	27	0	700	0	0	0	0	1213	0	0	27
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	77	2	0	41	0	0	0	0	8800	0	77	2	0	8841
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	2100	0	0	0	1	29000	0	22000	0	1	31100	0	22000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	3	2	6	5	0	0	0	0	0	0	5	14	11333	400	0	5	14	11333	400
293	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-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10829	0	0	0	0	10833	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	3	7	7	1	2	4	20	9	7	3	7	38	21	11	7	16	2	21	5	18	370	403	1245	404	2474	386	405	1266	409	2492
299	トルイジン	2	4	2	0	0	1	5	2	2	1	2	13	6	3	3	7	3	0	0	0	1	1858	8	2913	833	8	1861	8	2913	833
300	トルエン	149	436	143	121	64	123	397	134	115	63	160	480	162	132	69	549	2804	5918	2780	9146	3684	19835	39723	40210	73026	4233	22639	45640	42990	82172
302	ナフタレン	11	54	21	14	11	9	69	21	22	11	12	99	37	34	20	256	22	153	508	355	498	155	192	73	1219	754	177	345	581	1574

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
308	ニッケル	0	2	2	3	0	1	3	6	6	5	4	15	10	15	7	0	16	1	19	0	275	27	799	4530	3416	275	43	800	4549	3416
309	ニッケル化合物	7	18	11	12	3	11	50	16	28	13	18	70	25	37	17	18	30	42	26	235	155	2427	4750	4185	2739	173	2457	4792	4211	2973
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4567	47000	0	0	0	4567	47000	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	4	0	1	0	0	5	1	1	0	0	10	230	0	0	0	1112	0	7	0	0	1122	230	7	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	1	2	0	4	1	0	5	0	4	1	1	5	0	1	13	340	112	0	22450	7	0	31380	0	22451	20	340	31492
317	ニトロメタン	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
318	二硫化炭素	1	4	5	5	0	0	2	2	2	0	2	7	6	6	0	17	1686	204371	1287	0	0	69	125	842	0	17	1755	204496	2128	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	1	3	2	3	3	0	2	6	5	14	0	0	0	12	733	0	2	6	17	747
320	アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が9のものに限る。)	2	2	0	4	1	3	11	3	5	2	6	20	4	11	4	11	0	0	0	19	2	9	164	1377	358	13	9	164	1378	376
321	バナジウム化合物	1	8	4	5	2	3	16	9	10	9	4	23	11	16	11	0	8	473	391	91	6	1826	39697	1470	45222	6	1835	40169	1861	45313
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6- メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名シメトリン)	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	170	316	0	76	0	170	316	0	76	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	1	0	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	118	255	1200	0	0	118	255	1200	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカル バミン酸)N,N'-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	2	2	1	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	66	10	6	878	0	66	10	6	878	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル))=O-エチル=ホスホロジチオ ート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	0	0	11	9	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	1	3	3	0	2	1	6	4	0	5	0	0	0	0	1	43	573	207	0	260	43	573	207	0	261
333	ヒドラジン	3	18	11	5	9	4	22	6	4	3	7	44	24	16	19	0	4	32	2	19	13	1610	24	2086	77	13	1613	56	2087	96
336	ヒドロキノン	0	0	1	1	4	1	10	10	4	8	1	12	12	14	16	0	0	2	8	30	6	1379	1158	473	243	6	1379	1160	481	273
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	2	0	98	0	7	0	0	330	600	48567	0	0	428	600	48574	0
340	ピフェニル	1	2	3	4	5	0	3	3	1	4	1	9	8	6	11	290	23	7	6	21	0	552	74	43	756	290	575	81	50	777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
341	ピペラジン	0	1	3	1	1	1	6	2	4	1	1	8	5	9	2	0	3	3	0	137	8	759	3	576	5500	8	762	5	576	5637
342	ピリジン	3	20	7	11	3	3	30	10	16	8	4	41	12	19	10	84	22	37	210	43	2394	3294	10216	2246	2610	2478	3316	10254	2456	2653
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	1	2	0	3	1	2	1	0	4	1	3	3	0	0	0	1	82	0	49	620	58	2700	0	49	620	59	2782
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	37003	0	0	0	0	37003	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	34003	0	27500	0	0	34003	0	27500
348	フェレンジアミン	0	4	1	1	0	1	5	4	6	3	3	11	7	8	6	0	1	0	0	0	0	60	37	434	807	0	60	37	434	807
349	フェノール	5	37	15	16	17	7	55	24	21	17	16	89	36	36	22	20	91	251	133	359	552	5138	33567	14901	29864	572	5229	33819	15033	30223
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 (別名ベルメトリン)	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	28	10	23	0	0	28	10	24	0
351	1,3-ブタジエン	0	4	5	11	15	0	2	1	0	3	1	4	5	13	19	0	1437	698	595	1237	0	50	4	0	8	0	1487	701	595	1245
354	フタル酸ジブチル	1	10	3	1	1	4	27	7	2	3	7	31	10	3	4	0	5	8	1	0	24	259	210	36	9711	24	264	218	37	9711
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	3	1	2	5	26	10	7	3	9	37	11	13	8	0	1	1	0	21	223	133	196	5511	22975	223	134	196	5511	22996
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	0	1	0	0	6	2	1	0	0	9	2	1	0	0	20	0	0	0	0	46	51	240	0	0	66	51	240	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	577	0	0	0	0	582	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
360	N-[1-(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 (別名ペノミル)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	220	0	0	0	22	220	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	0	6	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
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	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	23	12	13	13	7	36	8	20	14	14	55	21	27	20	3	146	231	341	2675	456	1069	682	7549	10533	459	1215	913	7890	13209	
375	2-ブテナール	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	0	0	0	147	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	24
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601	0	0	0	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	285	470	0	0	0	0	0	0	0	0	285	470	0	0	0	
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	5	2	1	0	1	3	1	0	0	1	8	2	3	1	0	1311	141	203	0	360	521	32	0	0	360	1832	173	203	0	
385	2-プロモプロパン	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2500	0	0	0	2100	2025	0	0	0	2100	4525	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	630	335	13500	1400	0	0	0	0	0	630	335	13500	1400		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4	3	3	4	0	7	8	9	2	1	11	10	13	7	0	3	3	1	189	0	15	91	180	56	0	18	94	181	245	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	5	2	1	1	0	8	1	5	2	0	10	5	7	3	0	5	26	399	157	0	106	0	369	2207	0	111	26	767	2363	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	7	4	2	3	1	14	3	5	2	2	25	13	13	5	2	8	1	0	99	75	658	8	38	16600	77	666	9	39	16699	
392	ヘキサン	21	115	61	50	34	15	92	54	53	35	25	133	78	70	44	922	2794	12202	1568	21074	2483	6126	13021	12956	19455	3405	8920	25223	14524	40530	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	1	0	6	6	1	0	0	7	8	4	1	0	0	1	0	4	0	34	1162	1	0	0	34	1163	1	4	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	1	3	3	23	4	10	3	9	46	23	23	12	0	0	153	1	0	20	14	45	216	15	20	15	198	217	16	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~ ~
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	7	3	2	0	1	8	2	2	1	2	22	13	9	3	0	0	1	6	0	43	85	768	3	1	43	85	769	9	1
399	ベンズアルデヒド	0	1	3	1	1	0	4	3	0	2	1	8	7	4	4	0	3	7	0	0	1102	29	0	475	0	1105	36	0	476	
400	ベンゼン	1	18	11	13	23	1	13	6	6	14	2	24	16	19	29	65	350	706	1097	1273	3800	2334	1438	493	16800	3865	2684	2144	1590	18072
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	2	1	2	0	7	5	9	4	3	14	10	18	9	0	0	0	0	27	0	56	18	107	501	0	56	18	107	528
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	1	0	0	4	1	0	0	1	8	1	3	1	0	1	6	0	0	0	31	52	0	0	0	32	58	0	0
405	ほう素化合物	2	25	17	16	15	13	74	32	29	20	23	125	43	44	34	0	138	1425	383	1698	179	594	1378	232	1419	180	732	2802	615	3117
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	2750
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	27	15	8	8	19	128	45	47	18	27	159	58	64	30	1	19	264	30	273	299	2149	2287	3130	2717	300	2168	2551	3160	2990
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	3	0	0	0	1	15	3	3	1	2	19	4	7	2	13	0	0	0	0	31	91	57	224	450	44	91	57	224	450
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	10	3	4	4	6	44	15	18	8	7	54	21	22	13	0	0	14	5	67	1590	944	710	7499	4045	1590	944	723	7504	4113
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	11	2	0	1	8	55	17	14	0	10	71	23	20	2	1	1	1	0	0	18	70	100	306	0	19	71	102	306	0
411	ホルムアルデヒド	15	86	28	38	21	13	78	28	28	13	29	130	50	52	28	36	100	191	103	997	35	1007	980	1046	324	71	1107	1171	1148	1321
412	マンガン及びその化合物	1	23	8	12	2	9	42	17	27	8	17	97	23	30	13	1	9	340	1241	1081	613	1987	173025	37095	71680	614	1996	173364	38337	72762
413	無水フタル酸	2	4	0	6	4	0	23	11	12	3	5	47	25	26	8	1	1	0	36	18	0	216	493	3790	1291	1	217	493	3826	1309
415	メタクリル酸	4	41	27	13	7	2	41	22	15	7	9	72	43	31	16	22	152	72	3	402	167	651	1596	1098	824	189	803	1668	1101	1226
420	メタクリル酸メチル	9	76	37	20	16	6	69	29	21	16	13	105	49	34	24	52	167	235	670	4094	23	761	3892	4456	4270	75	928	4128	5126	8365
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	1	0	4	1	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	2200	0	41	110	0	0	0	41	110	0	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
424	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	106	0	0	0
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	1	0	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NAC)	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	107	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	100	0	0	4	0	100	0	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ピン)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	805	58	0	0	0	805	58	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	740	0	0	0	1	740	0	0		
436	アルファ-メチルスチレン	1	9	9	6	8	0	10	3	4	8	2	22	12	10	17	0	6	44	69	459	0	305	193	125	1196	0	311	237	194	1655	
438	メチルナフタレン	10	102	46	45	24	1	24	8	7	4	11	123	60	53	33	14	30	41	79	149	309	65	89	4	166	323	96	130	83	314	
439	3-メチルピリジン	1	3	0	2	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2	0	220	48	0	28	0	7900	22801	0	1000	0	8120	22849	0	1028	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0		
443	S-メチル-N-(メチルカルバミルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0	1	23	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]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0		
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0		
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	5	2	3	1	1	10	5	4	4	0	0	0	0	0	0	105	20	69	2750	0	105	20	69	2750	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	7	1	1	1	6	42	17	8	10	14	64	25	19	13	3	0	0	1	0	55	345	692	325	36459	58	345	692	326	36459
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	320	27	0	0	0	320	27	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	9	4	3	4	5	28	10	10	4	9	36	13	11	5	0	31	5	378	3341	13	1094	1755	510	4848	13	1125	1760	888	8189
457	リン酸ジメチル=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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1377	0	0	0	0	1393	0	0	0	0
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	16	0	0	0	3750	750	0	0	0	3750	766	0	0
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	4	5	3	1	1	9	5	6	2	0	0	0	0	0	0	22	673	135	0	0	22	673	135	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	5	2	4	1	2	8	4	4	3	0	0	0	0	0	3	387	195	121	8	3	387	195	121	8
462	リン酸トリブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	14	404	0	0	0	14	404	0	0	0
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	12	17	0	0	0	12	17	0	0
507	1,2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	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
511	ジベンジルエーテル	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	7	2	0	0	0	170	800	0	0	0	177	802	0	0
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	17	123	0	0	0	36860	0	0	0	0	36877	123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート (別名カルベンダ ジム)	0	2	0	1	0	0	9	3	1	0	0	11	3	1	0	0	0	0	4	0	0	56	23	0	0	0	56	23	4	0
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2 -エノアート)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
564	アクリル酸 2-エチルヘキシル	1	25	10	7	8	1	27	10	8	4	3	46	23	17	15	20	19	15	15	35	1	260	324	1989	227	21	279	340	2004	262
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	1	0	7	8	7	3	0	8	12	8	3	0	0	0	0	0	0	1167	19	3710	102	0	1167	19	3710	102
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン又は N, N'-ビス(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン)と 2-(クロロメチル)オキシランの 重縮合物	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	3	5	0	2	0	0	1	0	0	0	27	58	0	3910	0	27	59	0	3910	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	0	2	0	1	3	4	3	1	2	7	5	3	2	0	0	0	6	0	1500	19	233	16	1250	1500	19	233	22	1250
568	アセチルアセトン	1	9	5	5	3	1	10	6	5	2	1	14	10	10	4	55	12	40	17	28	2	119	557	27	113	57	131	597	43	141
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テ トラヒドロ-3-[(3-ピリジル メチル) アミノ] -6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(ト リフルオロメチル) エチル] キナゾ リン-2-オン (別名ピリフルキナ ゾン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	500	0	0	0	0	504	0	0	0
570	オルト-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾ イソチアゾール-1, 1-ジオキシ ド (別名プロベナゾール)	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	1	0	2	0	0	55	0	250	0	0	57	0	252	0
572	アリル=ヘキサノアート	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	11	8	0	0	0	4	3	0	0	0	15	11	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセター ト (アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8、 10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9 -エンアミド) プロピル] (ジメチ ル) アンモニオ] アセタート並びに これらの混合物	0	7	5	2	2	1	22	12	14	4	1	29	13	15	5	0	20	8	0	34	44	119	484	256	738	44	139	491	256	773

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	2	2	2	4	11	6	6	4	6	27	9	11	5	0	2	4	8	22	40	24	151	305	12340	40	26	155	313	12362
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	4	0	0	0	1	24	5	6	2	2	32	10	8	4	0	1	0	0	0	60	106	83	199	135	60	107	83	199	135
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	7	3	0	3	1	27	11	15	4	3	34	16	18	8	0	14	0	0	6	1	605	77	477	4279	1	618	77	477	4285
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。	0	1	0	0	0	1	11	2	2	0	1	14	2	3	0	0	0	0	0	0	7	136	26	63	0	7	136	26	63	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	6	1	1	1	1	31	8	7	1	1	39	12	9	4	0	0	0	2	0	0	133	47	642	862	0	134	47	644	862
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	3	1	16	6	7	2	1	20	8	8	4	0	1	150	0	993	36	58	1383	977	6759	36	59	1533	977	7752
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701	0	0	0
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	1	2	3	2	0	3	2	3	3	0	0	16	0	0	0	4	115	29	24	0	4	131	30	24	0
584	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2895	0	0	0	0	2895	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	2	0	0	0	1	1	15	7	5	2	5	21	10	7	3	6	0	0	0	2	42	279	393	326	74967	48	279	393	326	74969
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	8	0	8	0	3	8	0	8
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	0	7	9	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0	0	1	1	0	4	2	5	2	0	6	2	6	3	0	0	0	0	3	0	20	40	105	22	0	20	40	105	25
589	1,1'-ジアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	18	13	140	0	0	18	13	140	0	
590	エチリデンノルボルネン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	369	0	0	68	0	963	0	0	0	0	1333	0	0	68
591	エチルシクロヘキサン	3	13	4	4	1	2	13	2	4	3	4	16	4	5	4	75	14	23	38	2	1379	98	31	288	7092	1453	112	54	326	7094
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	381	8	0	0	0	381	8	0	0
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	738	0	0	0	0	738	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	25	105	22	19	5	20	119	26	25	4	32	152	35	38	12	31	98	200	200	141	607	1290	534	681	1881	638	1388	734	881	2022
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	10	6	2	5	11	50	16	14	5	18	67	26	24	12	0	124	6	197	3535	141	139	189	284	50	141	263	195	481	3584
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオフエン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	1	0	2	7	3	2	0	2	9	3	2	0	0	15	0	4	0	34	53	2847	14	0	34	69	2847	18	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	1	0	2	2	6	3	0	0	2	8	4	2	3	0	0	128	0	1540000	2	29	683	0	0	2	30	810	0	1540000
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	9	1	0	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	4	2	3	2	0	8	1	7	3	2	11	4	9	6	0	2	3012	225	5500	0	244	10750	941	688	0	245	13762	1167	6188
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	2	1	2	0	0	5	1	3	1	0	8	2	6	3	0	20	155	5	0	0	20	20000	6	1200	0	40	20155	11	1200
603	過酢酸	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	4	1	0	0	0	538	7326	0	0	12	800	0	0	0	12	1338	7326	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	16	0	0	0	230	16	0	0
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマズスルホン)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-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	43	156	1	0	0	43	157	1	0	0
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	60	0	0	0	0	60	0	0	380
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8705	0	0	0
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロソ)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	148	0	8	0	0	148	0	8	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~		
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	127	195	0	0	0	0	127	195	0	0
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	1100	0	0	41	0	1100	0	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	79	0	0	0	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	0	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイルシクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	4	0	0	77	0	4	0	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0	298	0	0	0	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	6	0	0	0	0	29	8	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	4	2	0	0	0	3	4	1	0	0	2	5	6	4	0	0	71	12	0	0	0	3887	9	11	0	0	3958	21	11	0	
624	サリチル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	2	3	0	0	4	2	3	0	0	0	5	0	733	0	0	0	2	6940	0	0	5	2	7673	0	
625	ジイソプロピルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
626	ジエタノールアミン	3	15	2	3	8	10	39	10	10	6	13	58	20	19	14	2	5	0	7	80	809	48	36	28	649	811	53	36	35	729
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	13	47	14	11	6	20	100	26	21	5	26	123	39	30	13	12	31	96	106	204	83	174	174	1388	849	95	205	270	1493	1053
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	0	0	21	6	0
629	シクロヘキサン	11	70	28	25	22	7	56	23	21	17	12	83	34	33	26	335	2045	5884	3158	10647	1720	2960	1981	4047	17000	2055	5005	7865	7204	27647
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	530	0	0	2	643	58	0	0	2	643	588
631	シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	2	3	2600	17	8	1050	1367	0	5500	0	1150	0	2600	5517	8	2200	1367
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	1	2	0	1	0	2	1	1	3	1	3	5	0	1940	0	87	125	0	33333	0	593	2	0	35273	0	680	127
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノー-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	176	0	0	0	3	176	0	0	0
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	7	0	0	0	300	7	0	0
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46	15	0	600	0	46	15	0	600
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~		
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロッブ)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0
641	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	53	0	0	0	0	0	710	0	920	0	0	0	763	0	920
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	0	1	0	0	11	2	3	1	0	14	3	4	2	0	0	0	12	0	0	0	24	84	750	3	0	24	84	762	3	
645	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	570	4200	0	0	0	572	4200	0	0	
647	2',6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	14	0	0	67	0	14	0	
648	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテラサイクリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	50	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~ ~
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	7	0	12	0	0	7	0	12	0	0
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3500	0	1	1	4	3500
652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	14	8	21	0	0	14	8	21	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	3	0	0	1	1	12	2	2	0	2	12	3	2	2	0	1	0	0	0	11	83	1	6	0	11	85	1	6	0
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2227	0	224	0	0	13000	0	224	0	0	15227
656	2'-[[RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	44	0	200	0	0	70	0	2500	0	0	114	0	2700	0
660	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	305	0	0	0	0	306	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	0	4	2	5	2	0	6	3	3	3	0	9	4	7	3	0	10	11	231	121	0	1384	1680	5840	5167	0	1395	1691	6070	5288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1-(3H)-オン(別名ピリフタリド)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	3	2	1	2	3	15	10	4	2	5	24	13	6	5	0	0	2	0	0	19	56	309	40	70	19	57	311	40	70
665	セリウム及びその化合物	0	1	0	3	1	2	5	2	5	1	4	7	5	7	2	0	6	0	19	1200	0	2220	3820	14777	13500	0	2226	3820	14796	14700
667	炭化けい素	0	0	1	1	0	0	2	1	1	4	0	2	1	2	7	0	0	370	16	0	0	1101	89000	1000	2729	0	1101	89370	1016	2729
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	2	10	1	3	4	0	0	0	0	71	0	29	0	0	537	0	29	0	0	609
669	チオシアン酸銅(I)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	0
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
671	1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	8	0	0	0	33	8	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~			
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	42	0	0	0	0	0	1200	13	11	0	0	1242	13	11	0		
674	テトラヒドロフラン	8	60	27	29	21	8	64	31	31	25	10	82	41	35	29	51	347	1315	4180	2630	4540	17476	38613	50914	18425	4591	17822	39928	55094	21055			
675	テトラフルオロエチレン	0	0	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	0	0	16967	40000	45333	0	0	0	0	433	0	0	16967	40000	45767			
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	0	3	0	1	7	7	4	1	2	14	8	5	2	0	3	0	52	0	41	469	5502	450	550	41	472	5502	502	550			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
679	テルル及びその化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	10	0	0	11	0	36	0	0	683	1850	46	0	0	694	1850
680	ドデカン-1-チオール	0	3	1	0	2	1	3	1	1	3	2	7	7	3	6	0	3	0	0	0	6	199	0	67	16	6	203	0	67	16
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	2	0	2	1	0	11	1	6	3	0	13	3	7	4	0	2	0	23	1	0	42	347	220	437	0	44	347	243	438
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	3	0	1	2	3	5	5	2	5	6	13	6	6	9	0	33	0	0	10	222	22	313	52	11046	222	55	313	52	11056
683	トリイソプロパノールアミン	0	3	0	0	0	2	4	3	0	0	2	8	3	0	0	0	37	0	0	0	15	3	37	0	0	15	39	37	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	730	0	0	0	1	730
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	273	110	0	0	0	273	110	0	0
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
687	トリメチルアミン	1	1	2	1	0	0	2	1	2	0	1	5	5	3	3	3	0	4	1	0	0	753	1180	21	0	3	753	1184	22	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	1	3	1	2	0	8	6	8	2	1	10	8	9	4	0	1	1	1	1	0	47	48	177	81	0	48	49	177	82
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	0	6	0	9	12	0	6	0	9	12	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	1	1	0	4	3	3	0	0	5	3	4	1	0	0	0	0	0	0	96	5683	187	0	0	96	5683	187	0
691	トリメチルベンゼン	53	171	48	44	24	39	139	36	24	13	61	204	64	53	34	82	319	139	2072	371	260	483	895	962	1226	342	801	1034	3034	1597
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	0	3	1	1	2	0	0	0	1	1	0	3	1	1	3	0	804	10	190	4037	0	0	0	300	3667	0	804	10	490	7703
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	8	5	3	2	3	21	11	12	3	4	28	11	19	4	35	6	33	10	3	30	96	490	74	154	65	102	523	84	157

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	1	24	7	10	3	1	27	9	10	3	0	0	5	0	0	3	54	88	358	437	3	54	93	358	437
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	1	1	4	0	2	0	1	5	0	2	1	0	0	0	0	0	10	40	0	9501	0	10	40	0	9501	0
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	370	0	0	0	0	371	6
697	鉛及びその化合物	0	5	4	2	2	2	16	9	7	4	3	26	12	9	6	0	0	1	11	29	144	1068	289	3453	4559	144	1069	290	3464	4588
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	0	0	0	4	21	4	2	0	5	27	5	3	0	0	134	0	0	0	107	134	28	8	0	107	268	28	8	0
699	パラホルムアルデヒド	1	9	4	4	2	1	7	4	3	6	6	23	16	9	9	22	3	3	18	6	1	99	438	586	1877	22	102	441	604	1882
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	9	3	4	4	0	10	3	5	6	0	0	0	0	0	0	310	163	8	42	0	310	163	8	42
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	3	0	0	0	39	3	0	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	2	0	0	1	0	5	0	1	1	0	5	3	1	2	0	24	0	0	8	0	66	0	480	40	0	90	0	480	48
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	1	5	0	1	0	0	9	0	0	0	18	295	0	20	0	18	304	0	20	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(1:1)	0	2	0	0	0	0	10	1	2	1	0	11	1	2	2	0	15	0	0	0	0	181	0	660	8	0	196	0	660	8
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	2	1	0	0	4	5	6	1	1	7	9	6	6	0	16	2	4	0	0	12	88	330	1	0	27	89	333	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人					
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	7	1	1	0	3	25	11	7	6	3	34	13	7	9	0	2	1	0	0	530	157	299	242	850	530	159	299	243	850
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	3	1	7	8	21	5	2	2	8	22	9	3	10	4	5	108	0	381	362	145	83	44	30	366	150	191	44	411
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
710	フタル酸ジオクチル	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	2	2	0	0	0	1	37	0	0	0	3	39	0	0
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	23	1	0	0	1	23	3	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	4	1	0	1	0	7	5	3	3	1	14	11	5	6	0	15	1	0	2	0	4	56	400	1174	0	19	56	400	1176
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	2	1	1	1	2	2	2	0	3	2	5	5	1	0	0	0	0	0	2	11	16	28	0	2	11	16	28	0
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	50	0	0	0	55	50	0
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	189	0	0	0
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	0	8	38	83	27	0	8	38	83	27	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~ ~
719	2-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	4	20	5	4	2	2	20	6	7	2	7	27	8	8	3	15	19	22	139	0	3	61	36	776	1000	18	80	58	915	1000
721	フルフラール	0	3	1	2	1	0	2	2	1	0	0	4	3	2	2	0	4	28	9	1	0	33	116	3	0	0	36	145	11	1
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	3	0	0	358	0	3
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	45	0	0	134	0	45
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	3	1	0	0	0	3	7	2	0	0	5	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	14	1	0	0	2	14	1	0
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	2	0	0	1	3	3	3	0	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0	0	5	87	85	33	0	5	87	86	33
727	ヘキサンジヒドラジド	0	3	0	1	1	1	8	0	5	1	2	16	5	6	2	0	1	0	4	3	0	10	0	2672	125	0	11	0	2676	128
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア-ート	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	25	7
729	1-ヘキセン	0	1	3	2	4	0	2	3	0	2	0	3	3	2	6	0	3	624	322	50438	0	352	1433	0	12	0	355	2058	322	50450
731	ヘプタン	10	75	35	29	19	8	66	30	31	19	12	88	42	37	28	50	1169	3267	4102	3110	1470	10830	23392	21400	54915	1519	11999	26659	25502	58024
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	56	0	0	0	10	56	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	1	1	1	1	1	3	2	0	3	1	5	5	1	0	0	0	0	0	0	2	21	25	8	0	2	21	25	8
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0	40000	0	0	14	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~	
736	無水酢酸	3	15	4	7	3	2	24	5	7	6	3	43	21	14	13	133	7	43	6	18	8707	1811	2654	614	10265	8840	1818	2697	621	10283	
737	メチルイソブチルケトン	30	133	43	36	19	29	129	37	32	13	39	162	53	45	21	46	453	585	889	5252	1063	6789	9777	2194	40861	1109	7243	10362	3084	46112	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	2	1	1	1	4	4	6	0	3	6	6	9	1	0	0	1	0	0	6	49	79	33	0	6	49	79	33	0	
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	6	3	0	6	0	6	3	0	6	0	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	1	1	0	3	0	2	0	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	361	0	201	0	0	361	0	201	0	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	45	0	0	0	2	45	0	0	
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	17	6	0	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	533	0	0	0	0	534	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	49	14	17	17	11	85	25	32	24	15	109	32	39	27	30	136	14	19369	1098	9615	10412	16325	12168	38375	9645	10548	16339	31538	39473	
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	200	0	0	5900	0	200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	0	1	1	1	1	2	3	3	0	2	2	5	6	1	0	0	0	0	0	3	61	22	19	0	3	61	22	19	0
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	8	1	2	2	3	17	4	1	0	4	28	4	4	3	0	1	0	55	6173	8	461	751	2	0	8	461	751	57	6173
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	3	2	2	1	1	8	3	4	0	1	9	4	7	2	0	2	1	458	0	30	1676	3	20323	0	30	1677	5	20781	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	13	12333	0	11000	0	13	12333	0	11000	0
754	硫酸ジメチル	0	4	1	0	1	1	8	4	1	2	1	15	12	2	3	0	1	0	0	160	38	1916	276	600	27867	38	1917	276	600	28027
	合計	860	4189	1691	1558	1200	927	5820	2108	2024	1136	1559	8518	3465	3366	2249	20487	58789	362265	181869	1861878	124045	663432	1105057	963564	1789245	144532	722220	1467323	1145433	3651124