

○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

( 1 / 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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	16	13	8	23	12	36	22	11	15	23	70	35	22	26	2	14	291	69	1396	82	1709	4249	19662	1327	84	1722	4541	19730	2723	
2	アクリルアミド	3	12	2	2	3	2	18	5	2	1	5	41	16	10	6	0	16	0	0	3	1	43	100	0	55	1	59	100	0	58	
3	アクリル酸エチル	3	37	22	11	7	2	27	16	9	5	3	50	29	18	13	13	47	59	261	78	1	36	257	3663	299	14	83	316	3925	377	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	53	24	13	9	2	54	20	9	9	6	96	44	35	20	0	43	29	136	457	1	1954	899	7169	1672	1	1997	928	7305	2130	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
7	アクリル酸ブチル	4	59	31	15	14	2	41	20	15	11	7	83	42	31	19	2	59	164	107	839	2	135	272	201	1859	5	194	435	308	2698	
8	アクリル酸メチル	0	19	18	12	11	1	11	13	5	7	1	29	29	16	15	0	243	110	191	360	0	1059	141	16897	1152	0	1302	251	17088	1512	
9	アクリロニトリル	5	24	23	20	22	4	19	9	10	12	7	40	28	28	24	1	30	372	293	1080	402	359	525	5854	966	403	389	897	6147	2047	
10	アクロレイン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	4	0	41	0	159	1	0	0	0	60	14	0	41	0	219	15	
12	アセトアルデヒド	0	6	5	13	13	0	5	3	3	4	1	9	6	19	17	0	114	997	1201	300	0	222	15	76	4353	0	336	1012	1277	4653	
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	
15	アセナフテン	1	0	2	2	1	0	0	0	0	2	1	4	4	2	4	80	0	5	552	38	0	0	0	0	1140	80	0	5	552	1178	
18	アニリン	3	5	5	4	5	2	10	7	4	5	4	20	10	10	11	3	3	6	2	129	425	828	11991	6706	7973	428	830	11997	6707	8102	
20	2-アミノエタノール	7	22	8	11	10	11	65	30	28	10	18	91	39	43	23	5	2	5	99	16	555	458	5348	334	14798	559	460	5353	433	14814	
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	0	78	0	0	0	0	78	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	35	0	11	0	0	35
23	パラ-アミノフェノール	0	2	0	1	0	1	4	1	3	1	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0	8	33	50	52	74	8	33	50	52	74	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	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	59	203	0	0	0	59	203	0	0	

排出年度：令和06年度

○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	7	3	4	2	0	8	2	2	1	1	12	6	7	3	130	95	11	159	42	0	970	4500	872	3067	130	1066	4511	1031	3108
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	1	4	0	1	1	2	0	0	5	2	7	8	0	10	295	0	8	0	30	11500	2433	0	0	40	11795	2433	8
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	19	6	4	6	8	60	24	17	6	11	81	27	26	18	0	12	5	7	180	43	191	4293	7113	197	43	203	4298	7120	377
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	4	6	2	25	21	14	16	5	27	25	22	24	0	0	2	30	58	7	98	484	662	3280	7	98	486	691	3339
32	アントラセン	1	1	2	2	0	0	2	1	0	1	1	5	4	2	3	3	1	1	486	0	0	252	1	0	0	3	253	2	486	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	480	0	4100	1530	0	480	0	4100	1530
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	4	1	2	1	17	6	3	4	3	37	20	13	8	1	6	1	5	5	4	87	31	8	37	5	93	32	13	42
36	イソブレン	0	2	7	5	5	0	2	2	2	1	0	3	8	6	9	0	98	951	1435	114	0	3400	281	2917	0	0	3498	1233	4351	114
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	1	5	3	20	5	7	11	4	38	15	16	17	0	1	0	1	29	52	475	317	284	765	52	476	317	285	793
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	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	272	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	0	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	302	0	0	0	0	303	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	6	14	0	127	315	6	14	0	127	315
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	60	0	0	220	0	60	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	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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E PN)	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	5	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	335	0	0	0	0	335	0	0	0
53	エチルベンゼン	96	267	72	54	31	77	247	67	40	24	107	296	92	61	35	120	915	1749	1039	1681	513	7209	4212	6267	7028	632	8124	5961	7306	8709
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)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	120	0	0	0	150	120	0	0	0	150
56	エチレンオキシド	4	22	7	16	11	0	6	2	5	4	4	27	8	19	12	52	490	520	158	576	0	84	123	97	2588	52	574	643	255	3165
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	27	8	3	0	1	24	7	3	1	4	37	16	6	2	0	23	48	38	0	2	374	281	290	1	2	397	329	328	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	12	4	7	3	2	15	3	6	2	4	23	5	10	5	1	28	97	44	191	18	9025	16847	761	2202	19	9054	16944	804	2393
59	エチレンジアミン	2	13	5	9	5	5	19	7	7	2	8	31	14	18	7	8	16	18	9	1667	166	1434	171	3161	31	174	1450	189	3170	1698
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	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	0	2500	0	0	75	0	2500	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	161	880	0	0	0	161	880	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	1	0	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	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	0	22	0	0	20	0	22	0
65	エピクロロヒドリン	4	37	10	7	12	4	24	8	5	7	7	51	17	17	13	158	229	332	717	1727	213	862	17446	543	13903	371	1091	17778	1260	15630
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0	1	2	4	3	0	1	290	90	39	0	0	60	0	0	0	1	350	90	39

○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

(4 / 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 ~
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	13	2	9	8	0	8	0	3	3	2	19	5	14	11	100	280	72	304	802	0	135	0	123	4182	100	415	72	427	4984
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	32	0	0	0	0	32	0	0
73	1-オクタノール	1	4	2	3	1	2	4	3	4	1	4	17	6	10	3	24	1	13	31	87	350	4177	5567	115	0	374	4177	5579	146	87
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	3	0	2	0	0	3	2	3	0	1	9	3	6	2	260	18	0	0	0	0	1894	20347	130	0	260	1912	20347	130	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	2	0	4	0	3	0	0	240	30	7004	0	0	244	30	7007	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	6	1	2	3	0	0	0	0	277	0	7187	0	2650	29667	0	7187	0	2650	29944
80	キシレン	113	335	110	77	38	88	295	86	57	27	125	384	125	83	43	155	733	1197	1106	1931	628	3237	5862	11838	10328	783	3970	7059	12944	12260
81	キノリン	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	4	2	1	0	0	1	5	0	0	4500	350	0	0	0	4500	351	5	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	1	0	0	4	5	3	1	2	13	12	9	7	0	1	0	0	0	0	12	5	4	0	0	14	5	4	0
83	クメン	7	49	15	14	13	6	47	9	14	5	9	66	16	20	15	4	23	29	230	4878	22	54	62	925	36983	26	76	91	1155	41861
84	グリオキサール	0	3	1	3	2	0	5	3	4	1	2	12	8	8	4	0	1	0	2	2	0	2	15	380	240	0	3	15	382	242
85	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	0	4	0	1	1	3	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	47	0	330	25	0	48	0	330	25
86	クレゾール	2	7	9	7	11	3	12	12	13	8	4	28	17	18	13	4	20	17	18	180	5015	2246	9513	6590	970	5018	2267	9530	6608	1150
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	5	3	1	5	32	15	14	7	8	47	18	16	10	8	1	5	1	10	35	425	9137	633	11447	43	426	9142	634	11457
88	六価クロム化合物	1	2	2	3	0	2	13	5	5	1	4	22	7	6	4	10	0	4	1	0	130	440	626	39	8	140	440	630	40	8
89	クロロアニリン	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4	1	3	0	0	1	0	0	0	0	119	0	201	0	0	120	0	201	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	36	54	0	0	0	36	54	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	132	0	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	7	4	4	8	0	1	2	1	2	0	7	5	5	11	0	1943	3340	2542	7997	0	5286	218	34	62	0	7229	3558	2576	8059	
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	321	71	0	110	0	321	71	0	110
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	2	2	1	0	0	4	1	1	1	1	12	6	3	4	0	1	1	60	0	0	0	24	200	77	13	0	25	201	137	13
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	1	155	0	0	0	1	155	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	5055	0	0	0	0	16500	0	0	0	0	21555	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	7	2	3	7	0	1	0	1	1	4	10	5	4	7	525	628	4420	1089	6041	0	250	0	9	6	525	878	4420	1097	6047	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
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	51000	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	54800	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-オルトトリロキシ)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	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	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	0	52	0	0	0	0	0	52	0	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	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	199	78	150	0	0	199	78	150	0	0		
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	0	0	0	0	43	0	950	0	0	248	0	950	0	0	290	0	0	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	9	5	1	5	1	8	1	0	1	1	10	5	3	6	4	7528	325	0	4409	7	3244	560	0	1667	11	10772	885	0	6076	0	0	
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	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
125	クロロベンゼン	2	15	9	5	5	2	15	11	9	5	3	24	12	11	7	203	2742	1572	983	5406	9913	11346	22298	20330	24619	10117	14088	23869	21313	30024	0	0	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	5	42	17	16	21	4	49	19	19	19	5	53	21	25	24	421	457	791	858	1152	11423	10608	32105	10395	16962	11844	11066	32897	11253	18114	0	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	6	6	7	9	0	2	1	2	0	1	10	6	13	10	0	2806	19195	3593	5278	0	28	42	254	0	0	2834	19237	3847	5278	0	0	
132	コバルト及びその化合物	2	7	7	4	0	5	21	15	16	4	5	32	20	20	7	1	1	83	38	0	40	891	384	138	304	41	892	467	176	304	0	0	
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	21	7	1	0	1	12	6	1	0	3	25	8	2	0	20	58	18	260	0	200	51	34	2100	0	220	109	52	2360	0	0		
134	酢酸ビニル	6	34	22	14	13	4	28	10	10	8	7	44	25	18	15	14	482	5839	3431	7583	31	44	6516	11792	61731	45	526	12356	15223	69314	0	0	
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	4	0	0	0	0	1	2	2	0	0	4	2	2	1	0	10	0	0	0	0	193	215	402	0	0	202	215	402	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*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類は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 ~
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	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	19	0	0	0	95	19	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	17000	41000	0	70	0	17000	41000	0	70
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	5	0	7	2	2	1	0	15	4	7	10	0	16	100	18	4600	0	346	2	4	200	0	361	102	22	4800
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	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	3	0	0	3	0	0	0	104	165	0	0	0	104	168	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	4	5	0	0	0	2	2	0	1	1	4	12	0	0	0	4	188	0	0	0	8775	3583	0	0	0	8779	3771
150	1, 4-ジオキサソ	1	17	2	12	7	2	21	10	10	9	2	27	13	18	16	2	332	6	308	1249	500	5730	1431	13027	19230	502	6062	1437	13335	20480
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	130	470	0	0	0	130	470	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー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	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	544	0	0	0	0	617	0
154	シクロヘキシルアミン	0	4	3	1	4	1	7	2	0	1	2	13	7	5	9	0	132	77	0	131	0	396	7	0	356	0	528	84	0	487
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	17	3	11	10	0	14	4	8	8	1	22	7	12	14	0	1422	747	888	3194	0	6060	2917	7815	3846	0	7481	3665	8703	7040
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	1	4	0	0	1	0	1	0	2	2	1	7	0	80	12550	2701	1088	0	0	130000	0	4429	0	80	142550	2701	5516
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	3	8	2	1	0	5	10	3	1	0	0	1	0	0	0	12	90	48	3	0	12	91	48	3	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	0	0	1	3	0	0	0	0	3307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3307

○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 ~
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	33	0	0	0	0	33	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	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	325	0	78	290	0	0	0	0	0	0	325	0	78	290
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	5	0	0	0	680	5	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	8	1	1	0	1	15	4	1	1	1	20	5	3	3	0	3	1	3	0	0	32	23	133	260	0	35	24	136	260
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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-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	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0	5	24	0	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	210	0	0	0	0	210
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	1	1	3	0	1	0	1	2	0	4	1	1	3	0	172	3	805	6464	0	2250	0	92	28667	0	2422	3	897	35130

○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 ~
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	5	0	0	1	0	2	0	0	0	0	6	1	0	4	0	248	0	0	95	0	0	0	0	0	0	248	0	0	95
181	ジクロロベンゼン	2	12	2	1	4	2	15	4	4	5	3	21	5	6	7	144	584	63	102	8266	506	4057	9984	5735	75293	649	4641	10047	5837	83559
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	191	12	0	0	0	191	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	40	0	0	0	0	40	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	6070	0	8	0	0	33340	0	8	0	0	39410
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	87	37	33	35	9	76	37	32	33	17	100	43	37	40	781	2190	4623	6147	7095	6582	11944	25068	11382	23295	7364	14134	29691	17530	30390
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	880	0	0	0	0	880	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	2	0	0	0	6	4	1	0	0	10	4	4	1	0	21	2	0	0	0	873	17	58	0	0	895	19	58	0
190	ジシクロペンタジエン	0	10	8	6	8	0	11	4	8	5	1	19	13	12	12	0	130	22	54	654	0	3890	1169	8940	1500	0	4019	1191	8994	2154
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	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	729	0	0	0	0	729	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	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	0	0	0	4	39	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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	106	42	0	0	0	106	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	48	0	0	0	0	48	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;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 ~
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレン ビス [5-(4-ホルキノ-6- アミノ-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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	457	0	0	0	1600	457	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	75	0	69000	692	0	19000	0	69000	692	0	19075
203	ジフェニルアミン	1	0	1	0	0	2	1	3	0	1	2	1	3	2	1	0	0	8	0	0	80	1700	19657	0	6	80	1700	19665	0	6
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	2	11	4	5	4	3	31	15	17	12	6	49	28	32	28	3	12	28	7	20	2	407	184	365	516	5	420	211	372	537
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	3	1	0	0	3	0	0	0	0	18	2	0	0	0	20	2	0	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	108	170	0	0	0	108	170	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	23	16	10	12	8	44	23	15	20	10	51	27	20	24	43	332	280	22	2435	9638	34185	47653	3789	32729	9681	34517	47932	3811	35164
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	13	3	4	1	0	10	1	3	4	4	19	8	10	10	0	727	18	28	180	0	708	638	4719	265	0	1435	655	4747	445
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	7	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	2	1	0	1	0	5	1	2	1	0	11	3	7	5	0	1	0	0	0	0	15	7	6	1	0	16	7	6	2
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	3	0	3	2	1	19	7	6	2	2	26	7	12	3	0	1	0	1	1	4	76	233	3448	278	4	77	233	3450	280

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
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	170	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	0	1	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	156	0	2500	0	0	156	0	2500	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	1	0	13	50	0	1	0	13	50	0	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	74	46	25	22	14	96	49	43	30	21	125	61	48	32	57	199	1922	92	2374	2382	25675	20350	14895	22366	2439	25873	22272	14987	24740
233	2- [(ジメチル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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	0	4	3	0	0	2	0	0	0	6	8	13	8	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	2	0	6
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	115	8320	0	9000	0	115	8320	0	9000
240	スチレン	19	106	47	36	27	9	86	28	29	18	22	136	57	46	32	505	310	1018	422	1492	104	4712	8800	4680	12123	609	5022	9818	5102	13614
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	3	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	372	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	47	45	40	43	0	26	18	17	23	1	65	53	47	45	0	2.8981 213578	0.3355 428062 264	4.1782 112832 553	10.4863 5291111 11	0	7.1209 206450 969	49.247 860566 0377	4.8433 417021 277	74.4320 4255555 56	0	10.019 042002 8969	49.583 403372 2642	9.0215 529853 83	84.918 395466 6667
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	4100	2175	13000	0	0	4100	2175	13000	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	7	11	5	2	0	8	15	7	5	3	0	0	0	24000	0	570	289	117	4400	0	570	289	117	28400	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	2	0	0	0	0	7	1	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	27	0	0	0	44	27	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 ~
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	1	1	7	2	0	1	1	8	2	2	1	0	0	0	0	10	80	188	138	0	690	80	188	138	0	700
252	チオりん酸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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	5	3	1	2	1	14	3	7	0	4	26	7	12	4	80	1	14	0	4	1075	2411	75	1907	0	1155	2411	90	1907	4
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	17	4	2	1	4	26	8	6	3	0	12	0	1	0	285	360	848	90012	2667	285	372	848	90014	2667
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	1	4	3	2	0	1	4	3	4	1	0	0	0	0	0	350	75	1040	1068	0	350	75	1040	1068	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	0	0	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	28	3062	21	0	0	28	3062	21	0	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	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	260	0	0	0	53	260	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	12	3	3	1	0	6	3	1	2	2	15	4	3	5	1	1073	1125	377	5	0	163	342	4667	640	1	1236	1467	5044	646
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	0	1	0	0	8	5	3	1	0	9	6	3	2	0	7	0	1	0	0	746	2670	3360	220	0	753	2670	3361	220
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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-ジオエン-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	4	0	0	0	0	4	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 ~
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	7	2	1	0	1	9	4	2	3	0	0	0	2	0	230	26	22	650	0	230	26	22	652	0
270	テレフタル酸	0	0	2	1	4	1	9	8	6	9	3	14	14	15	16	0	0	0	0	14	207	132	1363	5746	29282	207	132	1363	5746	29296
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	1	1	6	0	3	4	1	8	5	7	5	0	0	0	0	6	1900	424	0	9146	2007	1900	424	0	9146	2013
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	4	8	6	2	20	11	10	7	10	41	16	21	20	0	1	11	1001	37	3	185	525	129	171	3	186	536	1129	208
273	1-ードデカノール (別名ノルマル- ドデシルアルコール)	1	7	3	5	3	1	23	8	11	4	4	43	17	20	10	0	1	11	9	5	0	1632	29	664	95	0	1633	39	673	100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	4	4	6	4	38	16	20	6	7	44	24	27	17	0	0	9	50	534	4293	938	1006	1762	518	4293	939	1014	1813	1052
277	トリエチルアミン	2	50	32	24	15	2	61	36	27	20	3	92	58	48	24	27	99	149	54	405	3900	1464	2308	2313	12317	3927	1563	2457	2367	12722
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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	3	0	1	2	2	6	0	0	600	171	1623	0	0	90000	850	10662	0	0	90600	1021	12284
281	トリクロロエチレン	3	8	6	4	3	1	4	6	4	4	3	10	8	5	9	2904	2605	882	234	201	933	164	112835	1378	38117	3838	2769	113717	1612	38318
284	トリクロロトリフルオロエタン (別 名CFC-113)	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
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	287	0	0	29	0	800	0	0	0	0	1087	0	0	29
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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名C FC-11)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	49	0	0	575	0	0	0	0	0	0	49	0	0	575
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	72	2	0	54	0	0	0	0	0	0	72	2	0	54
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1600	0	0	0	0	24000	0	29000	0	0	25600	0	29000
292	トリブチルアミン	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	4	2	6	4	0	0	0	0	0	0	93	7	13100	1125	0	93	7	13100	1125
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	994	0	0	0	0	998	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	3	7	7	1	2	3	19	9	3	5	7	39	20	9	8	16	2	7	6	15	359	114	1907	162	7898	375	116	1914	168	7913
299	トルイジン	2	4	2	0	0	1	3	1	2	1	2	10	5	3	4	9	4	1	0	0	1	3359	14	4500	950	11	3364	15	4500	950
300	トルエン	157	426	151	115	66	128	386	140	115	63	165	476	169	129	69	539	2750	7250	2355	7402	3313	20032	38147	39186	74761	3852	22782	45397	41541	82163
302	ナフタレン	10	52	20	12	12	9	67	20	20	12	14	97	36	33	21	209	28	156	357	391	667	164	125	67	1012	876	192	281	424	1403

○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
308	ニッケル	0	2	2	3	0	1	4	5	4	6	4	13	9	14	7	0	14	2	20	0	300	608	238	5417	3217	300	622	239	5437	3217
309	ニッケル化合物	9	15	12	9	4	11	50	17	26	12	20	69	28	34	14	13	39	45	12	44	90	2981	3926	4412	3279	103	3020	3972	4424	3323
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	23000	0	0	0	5000	23000	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	1	0	0	10	120	0	0	0	1729	460	0	0	0	1738	580	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	1	2	0	4	1	0	5	1	4	1	1	5	0	0	14	200	122	0	19500	7	0	26400	0	19500	21	200	26522
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	3	5	5	0	0	1	2	2	0	2	6	7	6	0	30	1483	174149	1479	0	0	110	101	617	0	30	1593	174251	2095	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	0	3	3	4	3	0	2	6	0	13	0	0	11	1	173	0	2	18	1	187
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	2	10	3	4	3	5	18	5	10	5	3	0	0	0	11	0	5	57	1004	41	3	5	57	1004	51
321	バナジウム化合物	2	8	5	5	2	2	16	9	10	10	3	24	13	14	13	4	34	399	291	92	5	1516	24936	1573	36951	9	1550	25335	1864	37043
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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	98	0	0	0	56	98	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	2	0	0	0	0	3	2	1	0	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	89	235	650	0	0	90	235	650	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	1	0	1	3	1	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	160	19	7	590	0	160	19	7	590	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) )=O-エチル=ホスホロジチオア ート(別名カズサホス)	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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	1	2	1	5	0	1	2	4	6	0	4	0	0	0	0	2	672	1200	248	0	33	672	1200	248	0	35
333	ヒドラジン	4	14	12	4	9	3	18	5	4	3	6	39	23	16	20	2	3	37	1	19	34	1757	33	2229	7	36	1760	70	2231	27
336	ヒドロキノン	0	0	1	2	5	0	11	10	7	7	1	15	13	14	17	0	0	2	7	28	0	1244	1151	1248	61	0	1244	1152	1255	89
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	3	3	0	220	0	5	28	0	170	600	47867	0	0	390	600	47871	28
340	ピフェニル	1	2	5	2	5	0	3	1	2	2	1	8	8	7	11	81	25	8	1	20	0	243	0	500	328	81	268	8	501	349

○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	2	1	1	2	5	2	2	1	2	7	4	8	1	0	4	2	0	247	4	234	6	10	15000	4	238	8	10	15247
342	ピリジン	3	20	6	12	6	3	29	9	13	7	4	39	11	18	11	119	40	34	119	77	2682	3253	10157	3579	2847	2800	3292	10191	3698	2924
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	3	0	4	1	2	2	0	5	1	3	4	0	0	0	0	53	0	35	730	183	3510	0	35	730	183	3562
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37430	0	0	0	0	37431	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	44000	0	0	23000	0	44000
348	フェニレンジアミン	0	3	1	1	0	1	6	4	5	4	4	7	7	8	7	0	1	0	0	0	0	67	32	511	713	0	68	32	511	713
349	フェノール	4	39	12	15	16	7	51	21	18	17	14	83	34	30	21	21	113	300	185	297	514	3508	12064	18620	107976	535	3621	12365	18805	108273
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	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	83	10	0	0	0	83	10	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	4	6	11	15	0	2	1	0	3	1	4	6	13	19	0	26	648	565	1579	0	1	12	0	10	0	27	660	565	1589
354	フタル酸ジブチル	3	8	3	1	1	5	25	5	3	3	7	32	10	4	5	141	1	1	0	0	32	220	30	33	11005	174	222	31	33	11005
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	3	1	2	6	19	12	5	3	9	30	14	10	7	0	1	2	1	19	106	192	789	6438	26157	106	193	791	6439	26176
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	0	1	0	0	6	2	2	0	0	8	2	2	1	0	25	0	0	0	0	42	8	140	0	0	68	8	141	0
357	2-ターシャリ-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	3	0	0	0	0	641	0	0	0	0	644	0	0	0
358	N-ターシャリ-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	291	0	0	0	0	291	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	180	0	0	0	25	180	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	5	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	30	0	0	0	0	0	30	0	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	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	21	12	12	13	7	35	8	19	15	15	53	20	26	22	13	167	298	299	2248	613	1246	628	7285	8029	626	1413	926	7584	10277					
375	2-ブテナール	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	0	211	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	16				
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	58	0	0	0	0	0	58	0	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	860	0	0	0	0	0	861	0	0	0	0			
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	310	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	240	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0			
384	1-プロモプロパン	0	5	2	0	0	1	3	1	1	0	1	8	2	2	1	0	1279	56	0	0	320	457	32	335	0	320	1736	88	335	0					
385	2-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	53	0	0	0	16000	2750	0	0	0	16000	2803	0	0	0				
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	550	290	15000	0	0	0	0	0	0	0	550	290	15000	0	0	0			
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	3	4	3	3	0	9	9	10	2	0	11	11	17	6	0	3	2	2	4	0	436	85	153	47	0	439	88	155	51					
390	ヘキサメチレンジアミン	0	5	2	1	1	0	9	0	3	2	0	9	4	5	2	0	6	22	518	190	0	119	0	742	920	0	125	22	1260	1110					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	5	4	2	3	1	12	3	4	2	3	20	14	14	5	2	9	1	0	81	32	612	8	15	12300	33	621	9	15	12381					
392	ヘキサン	19	113	64	49	33	14	98	58	52	34	22	141	82	67	41	869	2520	11487	1668	17450	3542	5281	9203	12279	19156	4411	7801	20691	13948	36606					
393	ベタナフトール	0	0	0	1	1	0	6	5	1	0	0	7	8	3	2	0	0	0	133	1	0	48	2377	1	0	0	48	2377	134	1					
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	1	2	3	25	4	10	1	7	52	21	23	11	0	0	210	1	0	28	14	83	69	62	28	14	293	70	62					
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	650	0	0	0	0	0	650	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 ~
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	7	3	3	0	1	6	3	4	0	2	20	12	11	3	0	0	1	4	0	48	39	92	5	0	48	39	92	9	0
399	ベンズアルデヒド	0	3	2	1	0	0	5	3	0	1	1	9	6	3	3	0	3	11	0	0	0	1836	49	0	0	0	1838	59	0	0
400	ベンゼン	1	16	9	13	21	1	13	4	6	15	2	26	13	20	27	65	304	922	1036	1288	3900	5946	377	497	8134	3965	6250	1299	1533	9422
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	2	2	2	0	10	5	9	4	3	16	11	17	9	0	0	0	1	10	0	288	14	133	441	0	288	14	135	451
403	ベンゾフェノン	0	1	1	1	0	1	3	2	0	0	1	6	3	3	1	0	1	2	0	0	5	16	81	0	0	5	16	83	0	0
405	ほう素化合物	2	21	16	13	17	16	75	38	24	24	23	121	48	38	37	0	44	1345	417	1531	277	286	1693	428	1098	277	330	3038	845	2629
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	8	31	14	9	6	16	134	46	46	16	26	162	54	62	30	6	22	341	26	267	922	2002	2987	4263	3650	928	2024	3327	4290	3917
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。)	2	2	0	0	0	2	13	4	4	1	4	17	5	7	1	6	0	0	0	0	6	95	39	379	1000	11	95	39	379	1000
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	1	6	4	3	4	5	43	20	21	8	6	50	27	24	15	1	0	10	4	49	6353	1359	280	9734	3121	6354	1359	290	9738	3170
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	9	1	0	0	6	49	16	12	1	9	58	18	18	2	0	1	1	0	0	39	50	129	272	3050	39	51	130	272	3050
411	ホルムアルデヒド	16	90	30	34	20	12	71	28	25	14	28	120	45	48	30	41	124	188	118	1101	41	1175	1250	1243	446	82	1299	1438	1362	1547
412	マンガン及びその化合物	4	21	9	12	2	10	45	20	27	8	20	101	26	30	15	7	13	275	825	1071	611	1332	146441	30409	60265	619	1344	146716	31234	61336
413	無水フタル酸	1	4	0	6	4	0	21	8	11	4	4	49	23	23	9	0	1	0	35	11	0	88	373	3742	576	0	90	373	3777	587
415	メタクリル酸	4	40	26	15	9	3	38	23	13	8	7	75	47	30	18	29	48	68	5	325	214	616	1486	1636	3227	243	664	1554	1641	3553
420	メタクリル酸メチル	7	80	38	23	17	6	66	31	22	15	11	110	52	39	23	74	130	314	643	4330	64	654	3220	3666	4543	138	784	3534	4309	8872
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	6	1	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	0	820	0	18	57	0	0	0	18	57	0	820
424	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

○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 ~
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-ナフル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	259	40	0	0	0	259	40	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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	265	0	0	0	1	265	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	10	8	5	8	0	8	3	4	6	1	23	12	10	13	0	8	49	32	397	0	280	218	99	649	0	288	266	131	1046
438	メチルナフタレン	10	103	49	41	25	1	19	7	6	5	12	123	59	49	34	27	41	39	78	128	442	19	39	4	277	469	60	78	82	405
439	3-メチルピリジン	1	3	0	2	0	1	1	0	1	0	1	4	1	2	0	180	58	0	34	0	6300	27501	0	1000	0	6480	27559	0	1034	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	0	36	0	0	0	0	36	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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]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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	22	2	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	0	0	0	1	6	3	2	2	1	12	6	3	4	0	0	0	0	0	4	57	13	73	1082	4	57	13	73	1082
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	8	2	1	1	7	37	17	9	11	12	63	25	20	14	1	1	5	1	0	439	286	486	385	20100	440	286	491	386	20100

○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 ~
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	0	0	3	23	0	0
453	モリブデン及びその化合物	3	8	4	3	3	4	26	12	8	2	8	34	17	10	5	4	42	4	55	1323	113	720	1398	313	1094	117	762	1402	369	2417
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	60	0	0	0	0	109	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	29	0	0	0	2500	1900	0	0	0	2500	1929	0	0
459	りん酸トリス(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	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	4	5	1	0	1	8	5	5	2	0	0	1	0	0	0	29	412	1	0	0	29	413	1	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	4	4	1	2	2	7	5	1	4	0	0	0	0	0	4	656	244	0	13	4	656	244	0	13
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	19	0	10	0	0	19	0	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	170	2023	0	0	0	170	2023	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	60	15	0	0	0	62	15	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	1	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	19	1	0	0	0	270	1173	0	0	0	289	1174	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	20	117	0	0	0	53593	0	0	0	0	53614	
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	1	11	4	2	0	0	0	0	2	0	0	65	19	0	0	0	65	19	2	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	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	710	360	0	3500	0	710	360
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	31	12	8	8	2	29	13	8	7	5	54	27	18	14	0	22	36	2	38	0	58	232	95	1062	1	79	268	97	1100

○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

( 20 / 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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
565	アクリル酸重合体	0	3	2	0	1	0	9	6	8	2	0	10	11	10	2	0	1	2	0	0	0	2983	5	2704	100	0	2984	7	2704	100
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	2	0	0	0	3	1	0	1	0	3	4	0	2	0	0	11	0	0	0	22	78	0	70	0	22	89	0	70	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	2	0	2	3	6	3	1	3	6	7	3	2	37	0	2	13	0	297	20	903	10	700	333	20	905	23	700
568	アセチルアセトン	1	10	5	7	3	1	9	8	6	2	3	16	13	11	4	0	14	316	10	24	1	78	519	29	80	1	92	835	39	104
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]キノゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	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	1	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	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	1	0	2	0	0	41	0	240	0	0	43	0	242	0
572	アリル=ヘキサノアート	0	2	1	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	3	0	0	7	13	0	0	0	3	9	14	0	0	11	22	14	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	0	0	0	11	10	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	4	4	2	2	1	17	14	18	2	2	23	15	19	4	0	21	9	0	75	14	164	367	386	663	14	185	377	386	738

○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	0	4	2	1	2	6	12	3	8	2	8	27	9	13	3	0	2	4	0	33	27	47	148	88	5670	27	50	152	88	5703
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	25	4	7	2	2	34	9	10	4	0	1	0	0	0	90	113	27	131	315	90	113	27	131	315
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	2	1	28	13	21	3	2	36	18	25	7	0	13	0	0	0	1	745	51	548	6857	1	758	51	548	6857
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	10	3	2	0	1	14	3	3	0	0	0	0	0	0	79	121	28	78	0	79	121	28	78	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	7	1	1	1	1	35	10	7	1	1	44	14	12	5	0	0	1	1	0	0	134	122	3998	694	0	135	123	3999	694
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	1	3	0	0	2	1	18	9	7	2	3	23	12	8	4	0	1	0	0	173	11	57	2047	1405	21	11	58	2047	1405	194
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	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	760	0	0	0
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	1	2	4	2	1	1	3	5	4	1	0	5	0	0	0	12	75	16	19	10	12	80	17	19	10
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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ル)メチレン]	1	1	1	0	1	2	15	12	6	2	4	21	13	9	5	3	0	0	0	1	228	194	760	216	20120	230	194	761	216	20121
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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	8	0	11	0	4	8	0	11
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	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	4	3	0	0	0	55	0	0	0	0	18	140	0	0	0	73	140	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0	1	1	1	0	5	2	6	2	0	6	3	7	3	0	0	32	0	5	0	547	14	119	22	0	547	46	119	27
589	1,1'-ジ(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	15	63	0	0	14	15	63	0
590	エチリデンノルボルネン	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	433	0	0	100	0	2668	0	0	0	0	3102	0	0	100
591	エチルシクロヘキサン	4	18	5	4	3	2	15	3	5	3	4	21	5	5	5	25	16	25	34	24	430	192	31	260	7481	455	208	56	294	7505
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	8	0	0	0	24	8	0	0
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	10	0	707	0	8	0	0	707	0	9	10

○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)	20	108	26	20	6	21	126	32	25	5	28	165	41	37	14	29	86	179	283	125	651	1395	531	1202	1265	679	1481	710	1484	1391	
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	11	7	3	6	11	52	22	18	5	19	69	30	29	11	0	164	3	39	980	329	134	139	551	367	329	298	142	590	1347	
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	3	0	0	0	2	7	4	0	0	2	9	4	0	0	0	17	0	0	0	23	9	3983	0	0	23	27	3983	0	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	6	4	2	7	2	7	3	0	1	3	13	6	4	10	1	20309	42575	11650	517200	1	11554	267	0	6000	2	31863	42842	11650	523200	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	5	1	4	3	0	9	1	7	4	1	13	3	10	8	0	6	2533	209	8500	0	270	0	4094	6885	0	275	2533	4303	15385	
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	1	1	1	0	0	5	1	4	1	0	7	2	6	3	0	5	120	2	0	0	28	19500	359	1200	0	34	19620	361	1200	
603	過酢酸	0	1	1	2	0	0	3	3	1	0	0	3	4	2	0	0	2	44	2372	0	0	348	523	38	0	0	350	566	2410	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	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	16	0	0	0	31	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	28	0	0	0	0	0	28	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	0	33	156	10	0	0	33	157	10	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	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	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2701	0	0	0	0	2703	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	0	11	0	0	0	0	11	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	0	151	0	21	0	0	151	0	21	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

( 25 / 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 ~		
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	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	1	1	3	1	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	380	3	132	320	0	0	3	132	320	0	380		
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	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	960	0	0	36	0	960	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	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	1	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	53	0	7	0	0	53	0	7	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	396	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	1	0	0	0	0	23	440	0	0	0	0	23	441	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	3	1	0	0	0	1	6	4	1	0	4	7	5	1	0	30	10	0	0	0	0	4750	8	20	4	0	4780	19	20	4	
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	4	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4680	140	0	0	3	4680	140	
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	4	0	0	0	4	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 ~
626	ジエタノールアミン	4	15	2	4	7	11	42	10	15	5	14	66	20	24	14	2	7	0	5	92	673	61	13	39	412	675	68	13	44	505
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	14	52	13	9	9	23	105	31	22	8	28	128	42	31	16	20	31	108	59	237	119	118	228	545	761	139	149	336	604	998
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0	1	0	1	0	0	4	5	1	0	1	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	89	61	15	0	0	89	61	15
629	シクロヘキサン	9	70	28	22	25	5	55	26	17	19	11	82	37	28	29	73	1353	5330	5288	10870	4162	3152	1982	4691	13238	4235	4505	7312	9980	24107
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	0	0	0	3	4	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	58	297	0	0	0	58	297	0
631	シクロヘキセン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	2	3	0	26	17	950	1391	0	8000	0	700	0	0	8026	17	1650	1391
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	2	2	0	1	1	2	1	0	2	2	3	5	0	0	3050	113	89	0	160	30500	697	3	0	160	33550	810	92
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	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0	0	106	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	519	0	0	0	3	520	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	7	0	0	0	0	7	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	970	7	0	0	0	970	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	76	30	0	1450	0	76	30	0	1450
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	1100	0	0	0	0	1100	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	15	0	0	0	0	950	910	510	0	0	965	910	510
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	0	1	0	0	13	3	5	1	0	16	4	7	2	0	0	0	6	0	0	0	253	53	582	4	0	253	53	587
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	25	0	0	0	0	25	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	2	0	0	0	0	0	435	3100	0	0	0	437	3100	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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	27	0	0	21	0	27
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	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	2	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	76	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	1	0	0	0	0	2	4	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0	5	18	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	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3100	0	1	2	1	3100
652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	4	4	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	217	243	0	0	0	217	243	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	2	0	0	1	1	9	3	0	0	3	10	3	1	3	0	2	0	0	0	4	159	5	0	0	4	161	5	0	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	2	0	0	0	0	2	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	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	162	0	435	0	0	2900	0	435	0	0	3062
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	177	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	130	0	0	0	0	130	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	37	0	220	0	0	20	0	2800	0	0	58	0	3020	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	1465	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	0	4	3	5	1	0	5	4	5	2	0	8	6	7	2	0	24	18	224	235	0	1124	1126	6132	7750	0	1148	1144	6356	7985

○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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	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	2	2	1	2	2	17	12	5	2	6	23	16	6	5	0	0	2	0	0	7	113	107	64	47	7	113	109	64	48
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	1	1	2	5	5	7	0	4	7	6	8	2	0	8	1	7	110	0	2096	12867	13941	0	0	2104	12868	13948	110
667	炭化けい素	0	1	1	1	0	1	4	1	1	3	1	4	1	1	6	0	1	304	10	0	2200	600	82000	10	2450	2200	601	82304	20	2450
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	1	0	4	1	0	2	2	9	2	4	3	0	0	0	0	2	0	39	20	0	939	0	39	20	0	941
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	49	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57	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	32	0	0	0	0	32	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	40	8	0	0	0	40	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	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	2	3	0	0	2	2	4	1	0	42	0	0	0	0	0	1150	76	33	0	0	1192	76	33	0	
674	テトラヒドロフラン	11	74	38	29	22	12	75	41	32	30	13	96	54	39	34	99	535	1175	3658	2277	4936	15268	23688	31535	21252	5035	15803	24863	35194	23529		
675	テトラフルオロエチレン	0	0	3	1	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	0	0	19900	36000	25200	0	0	190	0	0	0	0	0	20090	36000	25200	
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	2	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	1	0	3	7	8	4	2	3	16	8	5	4	0	6	0	54	0	13401	325	8964	306	483	13401	331	8964	360	483		

○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	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	5	0	0	2	0	78	0	0	820	2950	83	0	0	822	2950
680	ドデカン-1-チオール	0	1	3	0	2	1	3	2	1	3	2	8	10	3	7	0	0	4	0	0	8	164	140	4	2302	8	164	144	4	2302
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	0	0	2	1	0	11	3	7	4	1	12	4	9	5	0	0	0	18	1	0	62	306	241	477	0	62	306	259	479
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	1	1	2	3	6	7	2	6	6	14	9	5	9	0	12	0	0	7	19	40	438	180	9835	19	52	439	180	9842
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	0	1	0	2	4	5	1	0	3	7	6	3	0	0	1	0	667	0	34	5	49	3	0	34	5	49	670	0
684	トリオクチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
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	221	17	0	0	0	221	17	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	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0
687	トリメチルアミン	1	3	2	0	1	0	3	1	0	2	1	8	4	2	4	4	4	6	0	0	0	997	800	0	3	4	1001	806	0	3
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	2	3	2	2	0	8	7	10	2	1	11	8	15	4	0	2	1	0	1	0	43	42	98	83	0	45	43	99	83
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	2	0	0	0	0	4	3	0	0	1	6	4	0	0	0	4	0	0	0	0	6	19	0	0	0	10	19	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	0	0	1	1	4	3	5	0	1	7	3	6	1	0	0	0	0	1	57	54	11	136	0	57	54	11	136	1
691	トリメチルベンゼン	51	178	52	43	22	39	142	33	22	12	57	211	67	51	30	93	277	192	1249	422	267	565	614	883	1195	360	842	806	2132	1617
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	5	0	671	3700	220	2424	0	0	0	300	2200	0	671	3700	520	4624
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	2	7	3	2	3	5	19	17	10	4	8	27	19	17	7	4	3	1	2	2	44	91	734	75	124	48	94	735	77	126

○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	4	2	0	0	1	24	8	13	2	1	28	10	13	2	0	0	5	0	0	3	53	169	300	590	3	53	174	300	590
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	3	0	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0	4	72	0	7385	0	4	72	0	7385	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	280	0	0	0	0	280	7
697	鉛及びその化合物	0	5	6	1	1	1	16	8	6	4	2	24	14	7	6	0	0	1	13	1	550	1454	93	3170	2770	550	1454	94	3183	2770
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	0	0	0	4	20	7	2	1	5	27	8	3	1	0	117	0	0	0	70	107	16	7	1100	70	224	16	7	1100
699	パラホルムアルデヒド	1	10	2	3	2	1	6	2	4	5	7	24	13	8	9	14	3	1	20	4	0	46	1265	3215	873	15	49	1266	3235	877
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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	3	0	0	0	0	10	3	9	4	0	12	3	10	6	0	1	0	0	0	0	292	68	52	49	0	292	68	52	49
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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	20	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	1	1	1	0	5	3	1	2	0	28	0	0	9	0	78	63	760	40	0	107	63	760	49
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	1	6	0	1	0	0	10	0	0	0	18	412	0	130	0	18	421	0	130	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(1I)	0	2	0	0	0	0	10	1	2	1	0	11	3	3	2	0	12	0	0	0	0	117	18	537	4	0	129	18	537	4
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	0	2	0	0	0	7	4	5	1	1	9	8	5	7	0	0	4	0	0	0	110	66	398	0	0	110	70	398	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 ~
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	1	6	2	1	0	3	32	13	12	4	4	40	15	12	8	0	1	1	0	0	394	127	66	501	845	394	128	67	501	845
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	3	2	3	0	9	7	20	5	4	2	9	23	9	4	11	6	1	78	0	906	165	252	54	42	420	171	252	132	42	1326
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0
710	フタル酸ジオクチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	58	0	0	0	2	60	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	1	1	0	3	1	1	1	0	4	2	2	1	0	0	0	2	0	0	10	24	0	2	0	10	24	2	2
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	5	1	0	1	0	8	5	3	3	2	15	13	6	6	0	15	1	0	2	0	8	40	23	1129	0	23	41	23	1130
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	0	1	1	1	6	5	1	1	3	8	6	2	0	0	0	0	0	6	1	61	119	3	6	1	61	119	3
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	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	43	22	0	0	0	43	22	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	4	0	0	0	0	4	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	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1006	0	0	0	0	1006	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	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	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	2	3	4	0	1	4	4	5	0	0	0	0	0	0	6	101	60	52	0	6	101	60	52	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	260	0	0	0	0	260	2800	0	0	0	520	2800	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	19	4	4	2	2	17	5	6	2	7	25	7	8	3	2	11	23	238	1	2	72	40	1956	463	4	84	63	2194	464	
721	フルフラール	0	4	1	2	1	0	1	2	1	1	0	5	3	3	3	0	5	29	6	1	0	22	223	2	0	0	27	252	7	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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	58	0	4	0	0	58	0	4	0	
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-イルホンアミド(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	144	0	440	0	0	144	0	440	0	
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	5	2	1	0	5	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	137	0	23	0	1	137	0	23	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	4	3	1	1	5	4	4	2	0	0	1	0	0	13	79	72	43	25	13	79	73	43	25	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	0	1	0	2	10	0	5	1	3	16	5	7	2	0	0	0	3	0	2	14	0	3887	30	2	14	0	3890	30	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア-ート	0	0	1	0	1	0	0	3	3	0	0	1	5	4	1	0	0	0	0	1	0	0	13	13	0	0	0	13	13	1	
729	1-ヘキセン	0	1	5	3	5	0	2	2	1	0	0	3	5	3	6	0	1	44342	225	55472	0	142	0	933	0	0	143	44342	1159	55472	
731	ヘプタン	12	78	35	32	24	10	71	36	28	18	14	95	49	40	28	302	929	2774	4566	3655	1758	11271	18421	12755	31204	2060	12200	21195	17321	34860	
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	5	5	0	0	1	7	6	0	0	0	8	0	0	0	0	50	109	0	0	0	58	109	0	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	2	0	1	1	1	7	5	0	1	3	8	6	1	0	0	0	0	0	6	1	34	143	0	6	1	35	143	0	
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	0	0	0	3	3	1	0	1	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	20	22000	0	0	6	20	22000	

○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	10	6	6	5	2	22	11	7	9	4	45	27	15	16	79	5	19	3	22	5773	1429	890	589	13318	5851	1434	908	592	13341
737	メチルイソブチルケトン	28	144	45	32	18	26	133	46	33	17	37	170	60	46	24	50	332	643	959	3468	1167	5937	9519	2800	27455	1217	6269	10162	3759	30923
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	3	0	1	1	3	8	9	1	1	7	9	10	2	0	0	0	0	0	16	107	149	117	60	16	107	150	117	60
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	3	4	0	7	0	3	5	0	7	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
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	1
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	1	0	6	0	0	0	0	106	11	0	0	0	112	11	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	1	0	0	1	2	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	13	1	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	8	0	0	0	0	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	323	0	0	0	0	324	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	6	53	16	17	20	13	90	35	32	27	17	116	41	40	30	24	104	9	13106	509	4508	16251	11544	14398	43350	4533	16355	11553	27504	43858
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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 ~					
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	2	0	0	1	2	6	6	1	1	3	7	7	2	0	0	0	0	0	5	1	136	155	20	5	1	136	155	20
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	8	2	2	4	3	18	5	2	1	5	30	5	6	6	0	1	195	35	2758	9	908	593	651	750	9	908	788	687	3508
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	4	1	2	1	1	7	4	6	0	1	9	7	9	1	0	2	1	252	1	12	1681	530	11710	0	12	1683	530	11962	1
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	0	0	0	1	4	0	2	0	1	5	0	2	0	0	5	0	0	0	12	6606	0	10001	0	12	6612	0	10001	0
754	硫酸ジメチル	0	4	2	0	1	1	5	6	0	2	1	14	17	1	3	0	1	57	0	11	190	759	266	0	603	190	760	323	0	614
	合計	857	4181	1783	1448	1250	934	5738	2310	1988	1180	1518	8569	3709	3325	2316	14427	68070	447601	169067	798089	145096	613094	1343364	847393	1506745	159523	681164	1790966	1016460	2304835