

○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;ダライシツ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシツ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシツ類は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	4	32	14	13	20	14	52	22	19	11	21	90	37	32	27	1	21	352	566	1128	53	9558	10179	2722	6734	55	9578	10532	3288	7862	
2	アクリルアミド	7	18	5	4	3	3	21	5	3	2	13	47	24	14	9	1	7	4	1	4	686	32	19	4	39	686	39	24	5	43	
3	アクリル酸	14	57	24	11	7	9	52	21	16	14	22	94	46	38	23	50	184	61	160	1070	49	1478	1237	529	677	99	1663	1298	688	1746	
4	アクリル酸エチル	9	31	20	10	8	6	28	16	6	11	9	46	29	15	18	6	86	137	43	239	302	171	1359	1280	348	309	257	1496	1323	588	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	14	16	5	13	3	12	7	1	5	4	26	25	9	18	83	13	244	116	467	4	242	323	5	24	87	255	567	121	491	
7	アクリロニトリル	14	37	25	20	22	8	17	14	9	13	16	48	33	30	26	7	139	2369	1992	3101	646	5634	999	5021	12840	653	5773	3367	7013	15940	
8	アクロレイン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	3	4	0	1465	0	187	36	0	5500	0	0	0	0	6965	0	187	36	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	3	13	9	3	1	3	17	11	5	3	0	0	0	0	100	272	183	114	195	2	272	183	114	195	102	
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	48	0	
11	アセトアルデヒド	0	11	13	13	12	0	1	1	2	1	1	11	13	14	17	0	2224	1712	5708	2474	0	43	285	17857	0	0	2267	1996	23565	2474	
12	アセトニトリル	5	62	37	23	25	8	74	38	33	36	9	81	49	44	43	71	886	303	1025	317	7311	16313	26624	9602	16613	7382	17199	26927	10628	16931	
13	2, 2'-アソピスイソブチロニトリル	0	2	1	0	0	0	15	7	4	4	6	38	23	9	18	0	0	1	0	0	0	13	3	3	29	0	13	4	3	29	
14	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
15	アニリン	2	7	10	3	6	3	10	12	8	5	6	21	19	13	11	0	39	125	671	91	154	4163	17717	4133	30371	155	4202	17843	4804	30462	
16	2-アミノエタノール	7	32	9	15	11	9	85	21	25	6	13	104	43	45	21	4	5	56	198	165	157	3828	252	2184	856	161	3833	308	2382	1021	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	13	3	4	1	2	13	1	7	1	5	27	7	11	7	0	2	23	5	12977	246	59	400	21	0	247	61	423	27	12977	
18	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	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	40	32	91	0	0	40	32	91	0	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	25	0	6	0	0	25	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	1	0	1	3	2	4	0	2	4	3	4	2	0	0	31	0	0	18	1480	17	603	0	18	1480	48	603	0	
22	アリルアルコール	0	5	7	5	1	0	5	7	4	2	1	10	10	9	3	0	22	114	33	53	0	605	14961	2014	1280	0	627	15075	2047	1333	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	2	4	2	3	1	2	3	2	0	1	4	5	4	4	0	5	422	10	10	1	193	11535	248	0	1	197	11957	257	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 ~	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	22	7	5	8	11	69	22	15	8	15	96	33	24	18	0	23	14	22	339	93	411	3444	5239	29	93	434	3458	5261	368	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	6	3	5	5	32	31	21	14	7	35	34	27	20	2	0	11	7	177	222	468	1000	1429	2165	223	468	1011	1437	2342	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	4	5	3	0	0	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1413	4162	10133	0	0	1413	4162	10133	
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	3	2	0	0	3	9	7	3	2	4	23	17	12	6	1	4	1	0	0	27	55	50	881	1	28	58	51	881	1	
28	イソプレン	0	3	4	7	5	0	2	2	4	2	0	5	5	9	9	0	688	668	1707	1776	0	2540	322	1266	0	0	3228	990	2972	1777	
29	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	0	3	5	4	27	13	13	10	8	42	21	21	15	0	4	0	1	49	26	277	185	2958	2739	26	281	185	2959	2788	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	10	1	1	0	18	109	44	22	9	23	137	57	36	16	0	2	1	4	0	287	863	1691	1416	4450	287	865	1691	1420	4450	
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7800	8	0	0	0	0	7800	8	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	180	0	0	0	3300	180	0	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0
34	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	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
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0	0
37	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	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	3	2	2	0	0	17	0	0	0	9	16	48	0	0	9	33	48	0	0
38	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	3	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	449	370	0	0	0	0	450	370	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	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 ~	
40	エチルベンゼン	90	211	73	43	30	78	188	61	34	17	93	233	80	49	35	156	736	1917	1406	2657	865	2857	11198	8541	10769	1021	3593	13115	9948	13427	
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	2	26	16	13	13	0	5	2	4	1	3	37	19	19	16	256	292	644	623	875	0	195	454	2371	0	256	487	1098	2994	875	
43	エチレングリコール	16	137	38	29	24	37	228	69	60	30	58	321	113	84	47	41	47	93	1661	1136	812	1409	2116	29389	10096	853	1456	2209	31050	11232	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	49	15	11	6	6	46	21	9	3	10	67	26	15	7	29	81	11	211	1031	582	1299	8960	1412	99	611	1380	8970	1623	1130	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	33	14	14	5	1	27	14	8	3	4	41	21	19	9	6	525	388	1011	359	1	6449	452	2426	185	7	6974	840	3437	544	
46	エチレンジアミン	4	16	5	11	7	4	23	4	9	2	7	39	12	22	11	1	3	4	36	12148	221	445	59	317	11918	222	448	63	353	24066	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	9	0	0	0	3	11	1	3	1	4	25	10	5	6	0	15	0	0	0	58	14	12	575	65	58	29	12	575	65	
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
49	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	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	24	73	1500	0	0	24	73	1500	0	0	
50	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	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	357	9	0	0	0	0	357	9	0	0	
51	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	
52	4' -エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	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	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	4	32	12	7	7	1	24	12	10	4	6	48	20	15	8	1354	309	636	876	2054	250	662	3318	17151	3845	1604	970	3953	18027	5899	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	4	2	0	0	0	7000	0	0	1	0	0	7500	0	1	0	7000	7500	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	14	11	8	9	0	6	3	3	4	0	25	12	13	12	0	1608	3060	7413	4592	0	122	385	6390	838	0	1730	3445	13803	5430	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	2	6	1	2	0	0	0	0	16	0	5	25	22	310	0	5	25	22	326	0	
58	1-オクタノール	1	8	1	1	1	1	8	2	3	0	2	18	7	6	3	3	22	0	14	1	800	2368	20	311	0	803	2390	20	324	1	
59	パラ-オクチルフェノール	0	6	0	2	1	1	6	4	4	0	1	15	7	7	2	0	15	0	11	7	10	10006	2729	76	0	10	10021	2729	86	7	
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	8	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1072	0	0	0	0	0	1072	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	4	7	7	1	6	5	8	3	2	12	13	16	8	0	42	82	1150	19209	15	28381	10	79	3446	15	28423	92	1229	22655	

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	1	1	0	3	1	3	2	0	6	2	3	4	0	0	0	32	310	0	14398	2500	2037	6725	0	14398	2500	2069	7035
63	キシレン	121	425	125	86	47	108	362	100	69	32	144	491	148	96	49	213	1419	1816	3013	4854	1965	5729	11236	12453	7040	2179	7148	13052	15466	11894
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	1	1	1	0	8	5	6	3	2	15	7	14	8	0	0	2	0	6	0	38	121	303	85	0	38	123	303	91
65	グリオキサール	0	8	1	2	1	2	12	2	3	1	2	20	4	5	4	0	13	2	18	1	0	316	754	29	133	0	329	756	47	134
66	グルタルアルデヒド	1	4	3	2	0	0	9	4	3	0	2	10	5	4	0	0	1	0	0	0	0	74	78	6	0	0	75	78	7	0
67	クレゾール	3	16	11	8	6	3	29	22	12	4	4	49	25	17	12	76	22	21	57	2021	1952	3042	7208	1317	569	2028	3064	7229	1374	2590
68	クロム及び三価クロム化合物	1	11	3	2	1	4	45	19	10	7	6	53	22	13	8	0	10	1	5	23	1110	1227	3344	267	51455	1110	1236	3345	272	51478
69	六価クロム化合物	1	8	4	2	2	15	60	20	10	3	23	73	26	15	5	0	1	2	1	0	12	309	221	1175	1626	12	310	222	1176	1626
70	クロロアセチル=クロリド	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	5	2	3	0	4	14	3	240	0	0	2001	22	0	0	4	2015	25	240	0
71	オルト=クロロアニリン	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	2	2	0	0	136	0	0	0	0	3500	0	1807	0	0	3636	0	1807	0
72	パラ=クロロアニリン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	67	0	0	0	0	1327	0	18	0	0	1393	0	18	0
73	メタ=クロロアニリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	50	0	0	0	0	700	1000	0	0	0	750	1000	0	0
74	クロロエタン	0	0	4	1	3	0	0	0	1	0	0	0	5	4	4	0	0	20002	2	10275	0	0	0	208	0	0	0	20002	210	10275
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	14	1	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	14	5	5	9	0	2	1	1	0	1	15	5	5	9	1440	6208	4200	3884	15240	0	43	78	300	0	1440	6250	4278	4184	15240
78	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	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	57	48	0	0	0	0	57	48	0	0
79	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-ジオキソラン-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	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	2	2	2	0	1	2	2	2	0	2	11	5	5	4	0	1	1	884	0	17	829	2266	19	0	17	830	2267	903	0
81	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(別名プレチラクロール)	0	1	0	0	0	1	6	3	0	0	1	6	3	0	1	0	0	0	0	0	7	28	63	0	0	7	28	63	0	0
82	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	25	0	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	43	0	0	0	5400	120	0	0	0	5400	163	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

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	3	2	0	2	0	0	1	0	1	0	3	2	1	2	0	54	3350	0	8000	0	0	1000	0	750	0	54	4350	0	8750
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	17	6	9	11	2	1	1	2	0	5	19	7	9	11	400	1969	3927	4874	10291	4206	7	157	6	0	4606	1976	4084	4880	10291
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	200	140	1643	0	0	0	0	0	0	0	200	140	1643
87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	23200	0	0	0
89	オルト-クロロトルエン	0	2	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	0	427	70	0	1300	0	1550	25500	0	0	0	1977	25570	0	1300
90	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	4	1	2	0	0	0	0	0	0	12	40	0	0	0	12	40	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	11	6	4	4	0	7	4	0	0	1	13	9	5	4	1	4303	990	2176	6130	0	553	379	0	0	1	4855	1368	2176	6130
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	12	0	0	18	0	12	0
93	クロロベンゼン	3	17	13	9	4	3	20	14	8	5	4	23	18	13	6	130	1219	741	14106	2164	2365	41404	60650	15955	95925	2495	42623	61391	30061	98089
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	6	65	22	15	24	5	59	21	19	21	7	69	23	22	27	2147	2768	2827	2073	2714	4089	9532	22125	9919	9936	6236	12300	24952	11992	12650
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	5	9	12	7	0	1	1	2	0	0	10	13	17	7	0	1436	13198	10936	4726	0	25	231	25	0	0	1461	13429	10961	4726
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	1	1	3	0	2	1	3	7	0	6	2	5	10	0	1	1	73	293	0	437	5	10832	11185	0	437	5	10905	11214
100	コバルト及びその化合物	2	15	6	3	2	6	34	15	19	5	6	45	21	25	10	0	101	56	57	79	12	1323	613	335	675	12	1424	669	391	754
101	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)	7	43	15	6	4	5	32	18	6	2	11	45	20	11	4	12	34	39	41	3	54	120	767	142	19	66	154	805	183	21
102	酢酸ビニル	11	44	24	10	14	8	31	13	6	11	11	55	29	17	19	254	1285	10874	3385	13699	244	8790	38257	1292	5327	498	10074	49131	4677	19026

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	6	1	3	0	1	3	1	2	0	2	7	2	3	1	9	66	100	1147	0	13	52	285	2467	0	22	117	385	3613	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	3	3	1	5	0	0	1	0	230	0	0	900	0	235	0	0	901	0
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1	0	0	0	150	1	0	0
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7	51	6	0	0	7	51	6	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	2	3	5	0	5	2	1	0	2	16	9	9	13	0	74	58	14	6478	0	97	512	301	0	0	172	570	315	6478
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	1	2	0	1	9	5	5	0	1	12	6	6	1	0	34	1	2	0	1	75	1278	17	0	1	109	1278	18	0
110	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	1	2	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	5	3	0	0
111	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	2	0	0	0	1	7	2	0	0	1	9	4	0	0	0	0	0	0	0	64	30	22	0	0	64	30	22	0	0
112	四塩化炭素	0	4	4	4	5	0	7	2	2	3	0	12	5	5	10	0	73	525	685	183	0	4240	30001	77	21000	0	4313	30526	762	21183
113	1, 4-ジオキサソ	2	23	13	13	7	4	25	11	9	5	4	32	17	15	11	151	1594	73	2307	3591	4900	9280	13115	60815	17692	5051	10875	13188	63122	21283
114	シクロヘキシルアミン	2	6	6	1	3	3	10	4	2	1	4	12	9	7	6	7	52	794	24	339	11	1091	306	6	2167	18	1143	1100	30	2506
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6250	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	26	11	18	12	3	22	10	13	8	4	37	16	19	15	143	2213	1928	2209	7786	9500	15741	2996	6981	15162	9643	17954	4924	9190	22947
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	3	2	4	0	0	0	1	3	0	5	4	3	8	0	506	1550	10013	7524	0	0	0	18333	4279	0	506	1550	28346	11803
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	4	3	2	5	0	50	24	15	12	0	0	0	46000	920	0	50	24	46015	932
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	360	77	9440	250	0	0	0	51000	1900	0	360	77	60440	2150

○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 ~
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	1	0	0	3	15	3	0	2	3	18	5	0	2	0	0	0	0	0	62	197	29	0	12	62	197	30	0	12
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	4	0	3	3	0	163	0	1334	2600	0	0	0	0	0	0	0	163	0	1334	2600
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
124	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	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	71000	0	2500	380	0	0	0	0	0	0	0	71000	0	2500	380
125	2', 4'-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-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	1	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
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	301	120	0	0	0	301	120	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
129	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	5	3	1	0	3	14	1	5	3	3	19	5	5	3	0	1	8	1	0	5	18	0	13	978	5	19	8	14	978
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0
131	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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	12	4	2	5	1	5	3	0	1	4	15	4	2	5	20	158	1558	1000	17960	1	204	267	0	1140	21	362	1825	1000	19100
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	990	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	990
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8	2	0	0	0	19	0	0	0	274	82	0	0	0	293	82	0	0	
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	10	0	2	1	0	4	0	2	3	0	10	0	2	3	0	232	0	40253	1500	0	331	0	13623	26866	0	564	0	17648	27016
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	6	1	0	1	0	2	0	0	1	0	9	2	3	3	0	231	0	0	113	0	2	0	0	12333	0	233	0	0	12344
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	3	1	0	0	0	0	0	890	0	1	0	0	890	0	1	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	21	10	7	3	3	24	12	7	2	4	31	14	10	4	50	208	3234	5190	978	3783	5146	34816	11305	1588	3832	5354	38050	16494	2566

○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 ~	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	6	2	1	2	0	1	1	2	2	0	7	2	3	2	0	3289	791	147	3234	0	86	510	7280	75950	0	3375	1301	7427	79184	
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	51	110	21	0	17	53	110	21	0	
143	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	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	6	0	0	0	1	38	0	50	0	1	44	0	50	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	9	1	4	8	0	4	2	1	6	6	9	2	4	9	1374	3376	85	13150	8623	0	15	529	178	1209	1374	3391	614	13328	9832	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	146	58	40	36	14	119	44	36	31	24	161	65	44	37	2375	2479	11206	12853	22934	5972	7880	21345	40379	35850	8347	10359	32550	53232	58785	
146	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	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	181	0	18	0	0	0	181	0	18	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	119	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	78	0	0	0
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	5	0	0	0	0	138	25	0	0	0	0	143	25	0	0
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
153	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	401	0	0	0	0	0	407	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	105	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
155	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	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	157	6	0	0	0	157	6	0	0
156	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	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	500	8	0	0	0	500	8	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	4	2	4	2	0	0	175	79	310	0	0	13450	2750	0	0	0	13625	2829	310
158	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	3	0	0	0	0	127	0	32	60000	0	20000	0	32	60000	0	20127
159	ジフェニルアミン	2	1	1	0	1	1	2	2	0	1	2	2	4	3	3	0	0	14	0	26	80	126	3251	0	2567	80	126	3265	0	2593
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	0	4	0	0	2	0	0	0	20	43	0	5	0	20	45	0	5	0
161	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	27	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	2	0	1	24	5	5	2	2	30	9	11	4	0	44	0	0	0	3	81	11	5921	241	3	125	11	5921	241
167	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	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	130	0	0	0	59	130	0	0
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバ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
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	709	75	0	0	0	709	75	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	102	41	30	19	12	133	46	44	20	15	164	60	53	28	74	335	3237	751	6968	4776	11400	32309	27099	21639	4849	11735	35546	27850	28607
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	80	471	430	0	0	80	471	430	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 ~		
174	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	5	4	2	2	2	24	11	10	3	3	28	15	16	7	0	1	2	0	0	8	112	1042	1831	25	8	112	1044	1831	25		
177	スチレン	19	117	50	43	27	12	89	47	25	23	24	145	73	47	36	499	1010	2182	2325	8504	276	3846	7403	5757	18006	775	4856	9585	8083	26510		
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	2	0	0	0	3	0	0	88	0	0	0	0	0	88	3	0	0	0	
179	ダイオキシン類	8	112	77	69	56	3	63	49	48	29	9	129	85	74	56	2,258 11533 33333	2,443 64888 51163	2,593 75695 29412	5,135 53766 21622	39,92 18341 625	1,045 68888 88889	19,29 92409 33854 3	6,535 95828 94118	12,93 99211 18918 9	74,85 97753 46428 6	3,303 80422 22222	21,74 18970 5	9,129 28898 23529	18,07 54587 81081 1	114,7 81609 50892 86		
180	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	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1195	9	0	0	0	1195	9	0	0	0	0		
181	チオ尿素	0	3	1	2	1	1	17	8	5	3	2	21	11	8	7	0	3	0	18752	16	6	1414	865	91	52	6	1417	865	18843	67		
182	チオフェノール	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	0	0	65	0	0	0	0	
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	60	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
184	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	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	9	0	0	0	38	9	0	0	0		
185	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) (別名ダイアジン)	0	4	0	0	0	2	13	2	0	2	14	2	0	0	0	0	4	0	0	0	498	589	7	0	0	498	593	7	0	0		
188	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	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	400	0	0	0	26	400	0	0	0		
189	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	12	2	0	0	0		
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	0	0	0	1	18	2	3	0	1	20	2	5	0	0	0	0	0	0	45	322	39	55	0	45	322	39	55	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 ~
193	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MPP)	0	1	0	0	0	0	11	1	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	8	0	0	0	51	8	0	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	0	0	5	0	22	0
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	1	6	2	3	1	2	7	5	3	2	0	0	0	0	113	20	191	132	3860	5500	20	191	132	3860	5613
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニククロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	3	2	1	0	1	10	1	2	0	3	22	7	4	3	0	24	3	160	0	2	189	9	35118	0	2	213	12	35278	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8449	0	70	0	0	8449	0	70	0
200	テトラクロロエチレン	5	19	8	5	3	4	12	5	3	0	6	27	10	8	5	41	1984	2384	2068	772	182	615	291	203	0	222	2599	2675	2270	772
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	1	10	5	3	2	1	12	6	4	2	0	0	0	4	0	1	493	2348	81400	160	1	493	2348	81404	160
203	テトラフルオロエチレン	0	1	1	4	3	0	1	0	0	0	0	1	2	4	3	0	1500	6500	23264	10013 ₃	0	710	0	0	0	0	2210	6500	23264	10013 ₃
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	6	5	2	0	2	12	7	3	2	0	0	0	0	0	26	76	301	15	0	26	76	302	15	0
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	9	4	10	7	1	21	11	19	17	0	0	0	0	0	0	6204	2016	21837	29021	0	6204	2016	21837	29021
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	2	0	0	1	7	3	4	2	2	14	10	9	3	4	0	7	0	0	3950	128	9367	11334	7	3954	128	9374	11334	7
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	15	8	6	8	6	26	14	14	6	11	53	23	23	16	1	6	11	177	408	420	384	622	770	1475	420	390	633	947	1883
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	3	4	1	4	0	0	735	0	110	0	0	0	0	4750	0	0	735	0	4860
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	3	1	2	0	2	0	1	2	0	5	4	2	5	0	9	2531	239	3291	0	3720	0	47000	3848	0	3729	2531	47239	7139
211	トリクロロエチレン	3	20	7	7	4	1	10	5	4	2	5	26	9	8	8	17	2936	4018	7004	509	62	879	5487	12517 ₈	4126	79	3815	9505	13218 ₂	4635
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	7	5	1	3	0	1	0	44	0	0	1861	0	0	0	0	1862	0	44	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	180	0	1000	700	0	0	0	0	0	0	180	0	1000	700
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	665	0	31	0	0	0	0	2200	0	0	665	0	2231	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 ~
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	0	0	0	140	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	140	1306
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	1	0	0	0	4	3	2	1	0	4	5	2	2	0	0	8	0	0	0	910	653	6535	285	0	910	661	6535	285
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	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
220	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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	210	0	0	0	0	225	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4049	0	0	0	0	4049	0	0
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1647	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	1	100	0	0	0	63	33	1400	0	0	64	133	1400	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	123	33	21	11	40	105	32	21	7	49	142	42	31	16	29	78	272	119	279	79	252	594	687	1023	108	330	866	806	1302
225	オルト-トルイジン	3	1	1	1	0	1	4	4	2	1	4	6	6	3	2	2	0	67	400	0	1	4837	50850	3335	3850	3	4837	50916	3735	3850
226	パラ-トルイジン	0	3	2	0	0	0	4	3	1	0	1	12	3	4	0	0	6	15	0	0	0	318	900	73	0	0	324	915	73	0
227	トルエン	153	560	163	118	72	132	495	144	105	67	160	599	177	126	77	954	3467	8654	13596	9840	13122	18780	40840	55120	47288	14076	22248	49494	68716	57128
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	0	2	3	5	0	0	0	30	0	0	0	3	45467	867	0	0	3	45497	867	0
230	鉛及びその化合物	2	10	11	3	3	33	86	32	15	6	36	101	40	20	11	1	0	1	4	1	26	1011	530	3018	5493	27	1011	531	3022	5494
231	ニッケル	0	6	0	4	1	1	16	7	9	7	4	33	12	15	9	0	11	0	25	9	500	459	457	1602	1277	500	470	457	1627	1286
232	ニッケル化合物	6	18	8	4	5	12	41	22	23	10	19	55	27	25	17	38	27	12	26	372	325	3036	1890	4261	380	363	3063	1902	4287	752
233	ニトリロ三酢酸	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	0	0	45	35	0	0	0	0	0	3150	0	0	45	35	3150	0	0
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
235	ニトログリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	29	0	143	200	0	0	0	0	0	0	29	0	143	200
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	36	0	0	0	0	253	0	140	0	0	289	0	140	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	4	0	0	0	0	193	0	50	1670	0	5750	0	50	1670	0	5943
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	6	0	2	3	0	102	0	0	11	0	5783	0	0	0	0	5885	0	0	11
240	ニトロベンゼン	0	1	2	2	2	0	3	2	2	3	0	4	2	3	3	0	2	373	53	577	0	11002	25502	9345	56533	0	11004	25875	9398	57110
241	二硫化炭素	3	7	7	3	1	0	6	1	2	0	4	10	8	4	1	568	32723	18880	27538	1210	0	569	44	362	0	568	33292	18885	27899	1210
242	ノニルフェノール	0	6	2	3	0	5	20	9	7	1	8	35	15	12	3	0	1	0	0	14	16	2736	254	6	6	14	17	2736	255	6

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	2	0	4	17	13	5	3	5	27	20	11	8	0	6	7	23	0	545	2453	7046	142	467	545	2458	7053	165	467
244	ピクリン酸	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	4	0	0	320	0	84	4333	0	0	0	88	4333	0	320
245	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0
246	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	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	160	270	0	0	0	160	270	0	0	0	
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1, 2, 4, 5-テトラジン (別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	4	7	156	0	0	4	7	156	0	0	
250	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	1	0	0	2	4	2	1	0	2	4	3	1	0	0	0	70	0	98	48	1333	20	0	98	48	1403	20	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	1	3	0	0	0	2	11	4	1	0	3	14	7	2	3	11	221	0	0	0	8	27	888	12	0	19	249	888	12	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	1	1	0	4	3	2	1	0	7	5	3	5	0	0	1	15	2	0	404	261	665	280	0	404	262	681	282
253	ヒドラジン	5	23	8	4	10	4	22	10	6	0	9	42	22	19	19	16	50	9	120	73	245	2840	1286	294	0	261	2890	1295	414	73
254	ヒドロキノン	0	3	1	1	4	4	21	7	6	3	8	34	14	19	24	0	3	4	1	170	366	1281	2512	710	57	366	1284	2516	711	228
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2	0	250	115	13	4467	0	0	16500	0	0	0	250	16615	13	4467
256	2-ビニルピリジン	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	828	0	0	0	160	938	0	0	0	160	1767	0	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ) -3, 3-ジメチル-1-(1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタノール(別名ピテル タノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	190	0	7	0	0	195	0	7	0	
258	ピペラジン	0	1	2	0	1	1	6	4	2	1	1	8	9	5	1	0	0	0	0	8225	3	160	225	344	1200	3	160	226	344	9425
259	ピリジン	1	29	15	13	5	2	36	15	16	5	4	44	21	22	13	14	29	209	1589	293	645	3395	4572	2256	755	659	3425	4781	3845	1048
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	1	1	0	3	3	1	0	0	5	5	2	4	0	0	1	1	2	0	229	522	7	0	0	229	523	8	2
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3	50	0	0	0	3	50	0	0	
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	11	0	0	60	25	0	0	0	60	25	11	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	2	0	1	0	0	4	2	4	2	0	4	2	6	4	0	1	0	0	0	48	1473	94	46	0	49	1473	94	46	0
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	1	2	3	1	0	1	6	4	1	2	0	0	0	0	1600	5	13	473	54	0	5	13	473	54	1600
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
266	フェノール	11	53	21	21	17	10	58	36	21	12	19	98	45	36	23	26	161	194	726	549	97	3789	4773	3956	73526	124	3950	4967	4682	74075

○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

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	8	3	1	0	0	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	64	2668	40	0	0	64	2668	40	0
268	1,3-ブタジエン	0	4	8	14	16	0	2	1	0	3	0	6	8	15	19	0	7635	1617	5277	3662	0	200	14	0	52	0	7835	1631	5277	3714
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	5	0	0	0	3	13	2	0	1	4	20	3	2	2	0	2	0	0	0	15	34	576	0	10	15	36	576	0	10
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	21	6	3	0	11	73	25	10	5	19	87	33	18	9	2	12	1	3	0	6	357	249	118	427	8	369	250	121	427
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	220	0	0	0	2	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	15	7	5	4	16	72	30	15	6	27	91	45	22	10	43	1	11	57	28	1858	284	419	1270	8950	1901	285	431	1327	8978
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	2	0	0	2	6	10	1	1	4	13	12	1	2	2	0	0	0	0	4	22	90	3	15	5	22	91	3	15
274	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	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	140	0	12	0	0	144	0	12	0
275	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	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	1	0	0	37	0	1	0
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	268	14	0	0	0	268	14	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	0	0	0	0	10	2	2	0	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	173	41	4	0	0	173	41	4	0
278	ターシャリーブチル=4-({[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン}アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0

○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 ~
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	28	15	11	14	9	35	10	17	14	19	59	22	22	24	7	389	340	864	5033	205	1844	6255	1181	17405	212	2233	6596	2045	22438
284	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	16	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	956	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	84	113	0	0	0	0	5617	290	0	0	0	5701	403	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	5	1	1	1	0	2	0	0	0	0	7	2	1	1	0	5520	4400	72000	8300	0	0	963	0	0	0	0	6483	4400	72000
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	4	0	0	0	210	4	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	9	1	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	4	1	3	1	2	11	2	1	0	2	13	4	6	7	2	3	7	537	1	85	64	14	0	0	87	68	21	537	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	8	4	4	3	1	13	4	5	4	2	22	13	12	6	5	6	3	30	2	155	321	16	284	245	160	327	19	314	247
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30667	0	0	0	0	30667	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	15	7	5	0	1	8	6	2	0	2	27	16	12	2	0	9	2	301	0	60	220	16	190	0	60	229	18	491	0
298	ベンズアルデヒド	1	4	3	1	1	1	5	1	0	1	1	13	6	3	5	9	2	1	0	18	2	30	2783	0	1520	11	32	2785	0	1538
299	ベンゼン	6	30	16	26	24	2	20	8	8	9	7	37	20	31	27	105	730	902	3153	2588	2114	2780	1190	32535	2480	2219	3510	2093	35688	5068
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	8	4	5	5	1	18	7	12	10	0	0	0	0	0	0	0	18	181	8	1323	0	18	181	8
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	70	14	0	0	22	70	14
304	ほう素及びその化合物	1	33	22	19	18	14	78	35	30	17	24	138	54	44	27	0	579	484	1101	4495	123	866	1404	395	1138	124	1445	1888	1496	5632

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	5	35	14	6	9	20	139	42	36	18	26	167	58	44	30	3	5	6	51	453	1556	1801	1743	4258	1827	1559	1806	1749	4309	2280
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	1	2	1	0	0	3	22	11	7	2	6	29	12	13	3	8	0	1	0	0	2	841	203	121	1360	10	841	204	121	1360
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	4	17	4	2	3	16	104	32	18	4	21	125	45	27	8	2	5	6	0	28	20	232	673	222	101	22	237	678	222	128
310	ホルムアルデヒド	19	98	47	37	20	12	72	34	35	8	32	141	71	58	31	42	141	577	728	413	631	2252	980	5711	67	673	2393	1557	6439	480
311	マンガン及びその化合物	3	24	14	9	3	7	53	16	19	7	19	107	25	24	12	8	103	365	6906	5424	209	1831	24044	83137	32558 2	217	1934	24409	90043	33100 5
312	無水フタル酸	3	7	5	7	3	4	34	10	10	6	11	59	33	28	12	7	13	10	22	32	34	279	4618	636	19793	42	293	4628	658	19825
313	無水マレイン酸	2	13	10	9	7	3	44	11	16	9	18	87	42	33	18	21	3	25	33	55	28	448	4517	875	5597	49	451	4542	909	5652
314	メタクリル酸	8	41	22	9	10	7	41	16	10	8	16	78	42	28	26	9	108	34	39	197	633	1395	718	1434	2995	642	1503	752	1473	3192
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	7	9	2	2	1	11	4	4	5	3	17	13	7	10	0	4	37	2	7	0	14	24	314	182	0	18	61	316	190
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	2	13	5	2	5	5	19	4	3	7	7	36	17	10	13	0	3	8	47	1237	10	13	220	33	5179	10	16	228	80	6416
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル	0	1	2	0	1	0	2	1	2	1	0	6	4	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	235	12	0	1	1	235	13
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	3	15	4	1	1	2	14	3	1	5	8	30	11	6	9	1	4	38	0	3	3	2	5559	0	1054	3	6	5597	0	1057
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	32	14	6	9	3	27	11	4	8	9	49	22	11	15	5	21	30	5	230	2	34	156	173	1839	6	54	186	178	2069
320	メタクリル酸メチル	15	67	30	25	18	9	52	27	12	23	16	93	45	34	30	114	237	977	682	7088	2615	746	4447	3869	7692	2729	983	5424	4551	14780
321	メタクリロニトリル	1	2	1	1	3	0	1	0	1	1	1	2	1	3	4	0	17	10	147	64	0	13	0	20	55	0	30	10	166	119
322	(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	1	0	0	4	2	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	24	0	0	66	24	1	0	0	66	24	25	0
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	43	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプ ロピルフェニル(別名イソプロカル ブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプ ロポキシフェニル(別名プロキス ル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	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 ~
327	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
329	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	2	0	0	0	2	7	1	0	0	2	11	1	0	0	0	5	0	0	0	2	89	16	0	0	2	95	16	0	0
330	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	1	0	0	0	0	12	1	2	0	0	13	1	2	1	0	0	0	0	0	0	30	4	46	0	0	30	4	46	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	40	0	0	0	9	40	0
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
333	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
334	6-メチル-1, 3-ジチオオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	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	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	11	8	4	8	1	8	5	3	5	4	21	9	11	11	183	27	2201	438	223	1125	73	1865	602	629	1308	100	4066	1040	851
336	3-メチルピリジン	0	1	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	1	4	2	0	47	1	4278	0	0	3900	0	3500	2200	0	3947	1	7778	2200
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	12	6	5	2	3	28	9	4	6	7	51	22	16	9	134	9	12	1	4	152	142	538	27	324	285	151	550	28	329
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	12	5	4	2	0	14	10	8	4	0	0	0	0	0	0	236	427	43	11	0	236	427	43	11
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	5	2	1	1	1	9	3	4	2	16	0	10	0	0	130	66	41	8	7	146	66	52	8	7
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	6	610	0	0	14	6	610	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	4	1	0	1	2	2	2	2	1	2	5	4	2	2	0	3	6	0	100	1950	164	12	12502	64	1950	167	18	12502	164
346	モリブデン及びその化合物	2	15	2	2	4	10	37	8	11	4	14	45	12	12	8	5	466	16	44	2288	283	1259	471	477	350	288	1725	487	521	2638

○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 ~
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	2	0	0	0	0	2	10	2	2	0	2	11	2	2	0	245	0	0	0	0	380	38	50	101	0	625	38	50	101	0
352	リン酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	17	0	0	0	0	5	17	0	0
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	37	153	0	0	0	0	37	153	0	0
354	リン酸トリノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	1	6	36	0	0	0	1	6	36	0
	合計	788	3863	1601	1208	986	939	5057	1933	1447	842	1469	7582	3223	2542	1801	18804	19866	33168	38442	43286	97111	41135	89410	11983	17224	11591	61002	12257	15828	21552