

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	32	13	15	21	10	49	18	21	11	22	87	35	34	28	1	52	360	463	1282	71	7262	4015	1844	5002	72	7314	4375	2306	6284
2	アクリルアミド	7	18	3	2	2	3	21	7	2	2	11	47	24	13	7	1	7	2	0	2	1001	235	18	162	5451	1001	241	20	162	5454
3	アクリル酸	13	58	26	9	6	7	47	19	11	10	19	89	46	37	20	4	220	20	124	997	5	1457	485	349	963	9	1677	505	473	1960
4	アクリル酸エチル	10	32	22	9	7	7	25	14	6	6	10	43	30	16	13	18	77	119	57	259	14	123	864	6490	215	32	200	983	6547	475
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	18	15	7	10	4	13	6	3	3	4	29	25	13	14	96	42	498	114	574	15	196	79	1806	4	111	238	577	1919	578
7	アクリロニトリル	13	39	22	20	20	8	17	12	8	8	15	48	29	32	23	7	142	2156	1559	2386	720	446	369	13	9692	728	588	2525	1572	12077
8	アクロレイン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2	4	0	0	1200	214	340	30	0	26000	0	0	0	0	27200	214	340	30
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	3	10	5	3	1	3	12	8	4	3	0	0	0	0	80	392	251	11	140	3	392	251	11	140	83
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	2	0	0	0	2	0
11	アセトアルデヒド	0	8	12	17	13	0	2	1	2	2	1	9	12	18	16	0	1592	1205	1957	672	0	62	200	5394	15	0	1654	1405	7351	687
12	アセトニトリル	6	55	31	28	24	7	65	34	38	39	9	72	40	47	44	2165	200	423	1031	361	2071	9224	28845	11123	18157	4236	9423	29268	12154	18519
13	2, 2'-アソピスイソブチロニトリル	0	1	0	0	1	1	10	6	3	3	3	35	20	10	12	0	0	0	0	0	2	2	4	3	23	2	2	4	3	23
14	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	5	0	0	0	40	5	0	0
15	アニリン	2	10	8	3	6	2	10	9	9	6	5	19	15	13	11	2	10	80	755	124	20	2426	6748	1969	25837	22	2436	6828	2723	25962
16	2-アミノエタノール	5	31	10	13	10	8	77	25	23	3	15	100	39	42	17	4	5	72	445	163	21	3635	505	1824	1424	25	3640	577	2269	1586
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	10	4	1	3	2	12	6	4	2	5	21	10	8	8	0	1	8	0	10712	25	44	259	4	1	25	45	266	5	10713
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	10	600	57	0	0	10	600	57	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	23	0	0	9	0	23	0
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	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	430	0	0	0	960	0	0	120	0	960	430	0	120
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	1	0	1	2	2	3	0	2	4	3	3	1	0	0	25	0	0	15	67	12	107	0	15	67	37	107	0
22	アリルアルコール	0	2	6	4	1	0	4	5	3	2	1	6	9	8	4	0	2	217	210	48	0	159	15888	1003	1475	0	160	16105	1213	1523
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	2	3	1	4	0	3	2	2	0	0	5	5	5	5	0	3	38	4	9	0	133	9218	17	0	0	136	9256	21	9

○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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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。)	0	19	8	3	7	11	59	22	13	4	15	81	32	19	16	0	29	9	4	334	83	1544	1657	7561	74	83	1573	1666	7565	408
25	アンチモン及びその化合物	0	1	4	5	6	4	26	25	21	13	6	34	28	29	20	0	0	1	4	52	7	567	638	1288	1158	7	567	639	1293	1209
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2450	1950	3233	0	0	2450	1950	3233
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	2	2	1	0	3	13	8	5	1	3	24	21	12	6	1	6	4	22	0	157	63	24	151	1	158	69	28	172	1
28	イソプレン	0	2	5	5	5	0	2	2	2	2	0	3	7	9	8	0	667	272	518	127	0	3067	109	1022	22	0	3733	381	1540	148
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	6	0	4	4	4	28	13	9	9	8	47	21	18	14	0	5	0	16	19	35	300	187	962	2106	35	305	187	978	2125
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。)	1	7	1	2	1	17	99	41	21	8	20	126	53	34	15	3	1	1	5	0	280	692	1310	1847	2562	283	693	1311	1852	2562
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	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	6	0	0	0	5000	6	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	2600	120	0	0	0	2600	120	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	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	15	0	0	400	0	15	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	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	2	2	2	0	0	21	0	0	0	0	0	3	0	0	0	21	3	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	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	345	190	0	0	0	345	190	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	51	0	0	0	0	51	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 ~
40	エチルベンゼン	93	218	75	45	27	78	190	61	36	16	98	237	82	54	31	212	657	912	1138	1867	738	2927	5722	8826	4461	951	3584	6634	9963	6329
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
42	エチレンオキシド	5	23	17	14	14	0	4	3	2	3	6	32	20	19	17	277	220	1082	625	1022	0	238	324	265	4178	277	457	1406	890	5200
43	エチレングリコール	21	109	30	34	23	37	197	62	53	30	55	283	96	84	45	59	55	59	929	1258	627	1511	1536	13042	8652	686	1566	1595	13972	9911
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	40	14	9	5	4	37	14	6	3	8	56	24	12	7	15	22	6	128	587	95	131	1343	219	537	110	153	1349	346	1124
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	25	10	16	4	3	26	11	11	2	6	40	17	21	6	7	299	157	115	393	1339	3241	282	2448	15	1345	3539	439	2563	408
46	エチレンジアミン	3	14	5	11	5	3	23	3	7	2	6	35	11	24	10	1	6	12	14	11341	87	670	50	273	5910	88	676	61	286	17251
47	エチレンジアミン四酢酸	0	8	1	0	0	4	10	3	2	0	6	21	9	7	4	0	18	0	0	0	12	22	16	5	0	12	40	17	5	0
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	1	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	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	47	2600	0	0	0	0	47	2600	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	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	127	190	0	0	0	0	128	190	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	63	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	25	3	0	0
54	エピクロロヒドリン	5	38	15	5	8	3	32	13	5	6	8	55	22	11	10	614	228	458	510	2051	277	1021	2989	15610	2048	891	1248	3447	16120	4099
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	1	4	1	0	0	0	2150	0	0	1	640	0	15000	0	1	640	2150	15000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	12	9	7	8	0	6	3	4	5	2	21	11	13	13	8	1711	1498	2885	922	0	186	319	3874	2354	8	1898	1818	6759	3276
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0	1	7	1	2	0	0	64	0	17	0	0	613	12	130	0	0	677	12	147	0
58	1-オクタノール	1	6	1	2	1	2	6	4	4	0	3	15	7	6	2	3	1	4	0	1	573	14	3169	239	0	576	15	3174	239	1
59	パラ-オクチルフェノール	0	7	0	2	1	0	6	2	3	1	0	17	5	6	2	0	9	0	0	6	0	1507	1120	127	1000	0	1516	1120	127	1006
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	1	4	0	0	0	1	7	2	1	2	0	0	2	0	0	26000	192	0	0	0	26000	192	2	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	4	6	6	0	5	7	8	4	0	14	13	17	6	0	1	20	1198	21594	0	25080	24	59	9717	0	25081	44	1257	31310

○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	0	1	0	3	0	2	1	0	7	1	2	3	0	0	0	0	397	0	14320	0	82	6000	0	14320	0	82	6397
63	キシレン	117	389	127	86	39	96	323	101	61	27	134	442	143	97	43	216	1172	903	2333	3126	1035	5172	9638	10018	4031	1251	6344	10541	12350	7157
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	5	8	5	2	2	16	11	13	7	0	0	3	0	6	0	6	85	8	58	0	6	88	8	64
65	グリオキサール	0	6	0	3	1	2	10	2	2	1	2	19	3	5	5	0	2	0	4	1	7	19	1504	48	3	7	21	1504	52	5
66	グルタルアルデヒド	1	2	1	1	0	2	6	2	2	0	3	6	3	4	0	0	1	0	1	0	14	115	86	56	0	14	116	86	56	0
67	クレゾール	3	9	10	8	8	2	26	18	13	5	5	43	20	17	12	33	22	17	22	1293	118	1966	4755	2479	1175	151	1989	4772	2501	2468
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	3	3	2	6	32	14	12	9	7	45	17	16	10	0	8	1	3	16	130	1403	630	691	23037	130	1411	631	694	23053
69	六価クロム化合物	1	4	4	4	1	12	43	13	9	2	18	59	18	13	4	0	0	4	2	0	5	122	91	414	1511	5	122	95	416	1511
70	クロロアセチル=クロリド	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	2	0	4	8	0	22	0	0	1200	0	0	0	4	1208	0	22	0
71	オルト=クロロアニリン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	2	1	0	0	91	0	0	0	0	1518	0	9	0	0	1609	0	9	0
72	パラ=クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0
73	メタ=クロロアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	33	0	0	0	0	0	0	16	0	0	33	0	16	0
74	クロロエタン	0	0	4	1	3	0	0	0	1	0	0	0	5	3	5	0	0	12865	1	3900	0	0	0	217	0	0	0	12865	218	3900
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	15	2	0	0	0	0	15	2	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	12	5	5	9	0	2	1	2	0	0	13	5	5	11	0	6499	2486	3187	9737	0	1413	80	10480	0	0	7913	2566	13667	9737
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	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	41	120	0	1500	0	0	41	120	0	1500
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	2	2	0	1	3	1	2	0	2	13	4	5	4	0	0	1	102	0	18	200	875	18	0	18	200	876	120	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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	5	3	0	1	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	18	72	0	140	0	18	72	0	140	
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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	81	0	0	0	7	81	0	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	38	0	0	4200	240	110	0	0	4200	240	148	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 ~
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	185	260	0	7000	0	0	0	0	750	0	185	260	0	7750
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	17	7	9	7	1	0	0	2	1	5	19	8	11	7	28	1862	3263	3266	10550	6000	0	0	21	2	6028	1862	3263	3287	10552
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
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	16000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	20100	0	0	0
89	オルト-クロロトルエン	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	792	142	1350	600	0	3100	20000	0	0	0	3892	20142	1350	600
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	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	3	1	2	0	0	0	0	0	12	25	33	0	0	12	25	33	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	6	6	2	4	0	6	2	0	1	0	11	11	5	4	0	2462	611	1763	7688	0	621	275	0	70	0	3084	885	1763	7758
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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	2	2	0	0	15	2	2	0
93	クロロベンゼン	3	20	11	9	5	3	22	12	11	4	4	29	13	16	6	153	632	401	11700	1780	762	12233	36550	18798	11283	915	12865	36951	30498	13063
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	5	56	17	19	20	5	53	18	18	16	6	63	21	25	24	1541	1902	985	2476	1137	3223	9813	18863	12125	8005	4764	11714	19849	14601	9141
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	5	7	13	5	0	1	1	3	0	0	9	11	16	6	0	1216	16534	15159	5532	0	23	127	81	0	0	1239	16661	15240	5532
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	97	0	0	0	0	97	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	2	3	0	1	1	3	6	0	7	3	4	7	0	2	0	35	221	0	30	4	12198	66879	0	32	4	12233	67099
100	コバルト及びその化合物	0	15	4	4	1	4	31	17	16	5	5	47	22	20	11	0	78	46	12	3	68	1349	365	460	445	68	1427	411	472	448
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)	6	32	13	4	1	3	25	15	4	1	7	38	17	6	3	23	25	11	54	0	43	51	150	47	4	66	75	160	101	4
102	酢酸ビニル	11	40	21	12	16	9	27	14	11	9	12	51	29	21	18	171	674	10340	2868	14812	112	7230	35218	481	10442	283	7904	45558	3349	25255
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)	0	3	1	3	1	0	2	2	2	0	1	5	2	4	1	0	9	6	70	0	0	528	470	1225	0	0	537	476	1295	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 ~
104	サリチルアルデヒド	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	4	3	1	0	6	0	1	0	0	3333	875	1	0	0	3340	875	2	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-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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	2	0	0	0	80	2	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(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	24	3	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	2	3	5	0	6	2	4	0	3	17	10	10	12	0	78	49	5	5020	0	84	293	163	0	0	162	342	167	5020
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	0	1	0	0	5	4	3	0	0	7	6	6	1	0	0	0	1	0	0	24	942	9	0	0	24	942	9	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	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	1	2	0	0	8	0	0	0	7	1167	0	0	0	7	1174	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	0	0	0	0	1	5	2	0	0	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	10	26	65	0	0	10	26	65	0	0
112	四塩化炭素	0	2	4	4	7	0	4	2	3	3	0	9	5	5	10	0	7	349	348	275	0	3858	4605	476	11009	0	3866	4954	824	11285
113	1, 4-ジオキサソ	2	27	6	17	4	4	27	7	13	5	4	34	11	20	8	121	1249	593	1315	2225	4500	7438	15029	46378	4531	4621	8687	15622	47693	6756
114	シクロヘキサリルアミン	1	7	4	0	4	2	13	2	0	1	3	15	8	4	10	0	45	428	0	201	13	922	3	0	640	14	967	430	0	841
115	N-シクロヘキサリル-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	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	23	9	14	10	2	21	8	11	8	3	32	14	17	14	147	1808	1555	3637	5005	633	17365	8941	10131	29932	780	19173	10496	13768	34937
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	3	2	5	0	0	0	1	3	0	4	4	3	8	0	60	1200	5672	7083	0	0	0	17667	2506	0	60	1200	23339	9589
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	3	3	2	6	0	0	17	5	38	0	0	0	44500	145	0	0	17	44505	183
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	4	0	0	63	7618	193	0	0	0	41000	255	0	0	63	48618	448
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	1	0	0	3	12	4	0	1	3	16	5	0	1	0	1	0	0	0	42	232	53	0	24	42	233	53	0	24
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	2	2	0	16	0	1000	420	0	0	3900	0	0	0	16	3900	1000	420

○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 ~
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	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	21860	3360	370	0	0	0	0	0	0	0	21860	3360	370
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	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
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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	95	0	0	0	210	95	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	0	4300	0	0	0	0	4300	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	1	1	0	3	15	3	3	2	3	19	5	4	2	0	1	2	1	0	4	190	7	39	416	4	191	9	40	416
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	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	9	4	1	5	1	3	2	0	2	5	9	4	1	5	6	321	513	1100	9172	1	101	629	0	163	7	422	1141	1100	9335
133	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	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
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	9	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	228	30	0	0	0	233	30	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	8	0	2	2	1	3	0	2	3	1	8	0	2	3	82	295	0	31200	253	4300	915	0	40660	12627	4382	1210	0	71860	126520
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	10	2	2	3	0	171	0	0	233	0	1	0	0	27667	0	172	0	0	27900
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	13	7	4	3	2	17	9	4	4	3	22	10	7	4	77	100	1208	954	15315	397	4271	12348	2565	56525	474	4371	13555	3519	71840
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	5	2	1	2	0	0	3	3	2	0	6	3	3	2	0	2171	2167	24	5858	0	0	1527	15210	38250	0	2171	3693	15234	44108

○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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	34	133	20	0	0	0	36	133	20	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	19	0	0	0	1	11	0	82	0	1	30	0	82	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	8	1	4	6	0	3	1	2	3	2	9	2	4	7	4072	2741	100	4750	12284	0	11	32	778	516	4072	2751	132	5528	12800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	18	134	46	40	35	10	108	34	40	31	20	145	50	45	36	609	3053	8829	9180	12738	5711	7573	22947	34060	44825	6320	10626	31776	43240	57563	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	145	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	10	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	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	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	46	33	0	0	0	0	48	33	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ニル)メチル ](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	14	6	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	142	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	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
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	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	12	0	0	0	0	81	12	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;ダライシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシ類は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 ~
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	270	3	0	0	0	270	3	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	4	1	3	3	0	0	0	97	77	0	188	22000	2633	1100	0	188	22000	2730	1177
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	4	0	0	0	0	20	0	32	0	0	28500	0	32	0	0	28520
159	ジフェニルアミン	1	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	1	4	3	3	0	1	12	0	23	4	75	2751	0	5167	4	76	2763	0	5190
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	3	5	0	0	0	13	120	0	6	0	16	125	0	6	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	44	0	0	0	0	44	0	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	28	0	530	0	0	28	0	532	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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	0	1	0	1	19	7	4	2	2	24	13	9	4	0	55	0	0	0	0	100	13	4783	235	0	155	13	4783	235
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 (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	125	36	0	0	0	125	36	0	0
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	142	0	0	0	24	142	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	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	97	41	27	19	12	125	49	45	22	17	149	59	53	30	52	261	2021	282	4567	2428	11629	33829	20644	23427	2480	11890	35850	20926	27994
173	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	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	422	41	4	0	0	422	41	4	0
174	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29

○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 ~
176	有機スズ化合物	0	4	1	2	2	3	22	9	5	2	4	29	12	11	5	0	2	1	0	0	4	217	1497	3099	33	4	220	1498	3100	34
177	スチレン	19	116	48	45	26	11	93	38	24	22	22	145	69	50	32	671	661	1641	1788	4714	601	4336	3788	2862	12776	1272	4997	5429	4650	17490
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	3	2	1	3	2	0	2	0	0	885	0	0	0	70	887	0	2	0	70
179	ダイオキシン類	8	94	72	64	54	2	51	47	40	30	8	109	80	70	54	0.613 96387 5	3.472 47872 02752	4.398 71713 5	2.764 10591	18.48 06869 35185 2	0.011 25975	2.272 16509 81651	4.110 09028 275	6.193 21722	27.92 46502 77777 8	0.625 22362 5	5.744 64381 84404	8.508 80741 775	8.957 32313	46.40 53372 12963
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	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	532	0	0	0	0	0	532	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	1	2	2	2	18	6	3	3	3	23	11	6	8	0	0	0	15668	10	5	421	3485	29	32	5	421	3485	15696	41
182	チオフェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	8	0	0	0	0	470	0	0	0	0	478	0	0	0
183	チオリン酸O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾル- エチル-S-プロピル (別名ピラク ロホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェニ ル-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	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	43	5	0	0	0	0	43	5	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 ノン)	0	1	0	0	0	1	10	1	0	0	1	12	1	0	0	0	4	0	0	0	410	448	7	0	0	410	452	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	46	0	0	0	0	23	46	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	12	1	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	0	15	3	0	0	0	17	3	2	0	0	0	0	0	0	129	89	0	0	0	0	129	89	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	199	13	0	0	0	0	199	13	0	0
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリク ロロ-2-ピリジニル-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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	0	81	2	0	0
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	1	5	1	2	1	2	6	6	2	1	0	0	0	0	522	18	260	25	3450	9800	18	260	25	3450	10322
198	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トラミン)	0	3	2	1	0	1	11	2	2	0	3	21	7	5	2	0	8	11	15	0	3	320	72860	196	0	3	328	72872	211	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	1	7	1	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	130	5702	48	0	0	130	5702	48	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	17	8	2	3	2	8	5	1	1	6	23	10	4	5	37	1589	3562	2752	73	9	250	1464	0	8	46	1838	5026	2752	81
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	6	7	3	2	1	11	7	4	2	0	0	0	3	0	2	452	1856	13925	150	2	452	1856	13928	150
203	テトラフルオロエチレン	0	1	1	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	0	190	8200	14146	72000	0	0	0	0	0	0	190	8200	14146	72000
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	2	7	6	1	0	2	13	8	2	2	0	0	1	0	0	275	35	1405	10	0	275	35	1406	10	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	2	2	10	3	9	6	2	22	9	19	18	0	0	0	0	4	246	1083	3756	19847	25425	246	1083	3756	19847	25430
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	0	0	2	6	3	1	2	2	11	9	8	3	3	0	8	0	0	4000	96	5367	5125	3	4003	96	5375	5125	3
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	11	8	9	7	5	29	14	15	5	10	50	22	25	13	1	2	11	341	338	497	410	402	387	1427	498	412	413	729	1765
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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	3	0	0	487	0	210	0	0	0	0	0	0	0	487	0	210
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	1	2	0	0	1	1	3	0	3	5	2	5	0	0	309	51	1928	0	0	1420	45000	5230	0	0	1729	45051	7158
211	トリクロロエチレン	3	17	4	9	3	1	10	3	5	3	4	22	6	10	7	13	5002	354	3160	681	55	1321	1108	96472	936	68	6323	1462	99632	1617
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	7	5	2	1	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	83	0	1700	1700	0	0	0	0	0	0	83	0	1700	1700
214	トリクロロニトロメタン (別名クロピクリン)	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	313	0	0	31	0	233	0	0	0	0	547	0	0	31
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	2	0	2	4	0	0	1	0	0	0	2	1	3	4	0	104	0	433	1681	0	0	9200	0	0	0	104	9200	433	1681

○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 ~
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	1	3	2	2	1	1	3	3	2	1	0	0	13	0	0	340	196	1275	7019	560	340	196	1288	7019	560
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-パラートリジン(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	9	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	131	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5534	0	0	0	0	5534	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	180	0	0	0	24	0	0	0	0	24	180	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	119	35	25	9	33	100	33	20	8	47	134	44	29	16	31	57	84	123	299	120	232	373	788	2397	151	289	457	911	2696
225	オルト-トリジン	3	1	1	0	1	1	2	3	1	2	4	4	6	1	3	2	0	138	0	123	0	5475	1094	15	64800	3	5475	1232	15	64923
226	パラ-トリジン	0	4	2	0	0	0	3	3	1	0	1	10	3	3	1	0	5	32	0	0	0	195	907	87	0	0	200	938	87	0
227	トルエン	154	529	156	124	67	127	465	148	104	60	163	571	175	135	72	722	2475	6113	8970	11123	3566	16207	27462	47224	43036	4288	18682	33574	56193	54159
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	2	1	3	1	0	3	1	4	1	0	0	100	0	0	2	9700	935	81000	0	2	9800	935	81000	
230	鉛及びその化合物	2	10	7	4	3	18	63	18	15	5	20	80	22	17	8	1	1	9	6	24	31	790	1009	4108	560	33	790	1017	4114	584
231	ニッケル	0	4	1	5	0	1	9	6	10	4	6	23	12	15	8	0	4	2	20	0	350	202	203	1529	1465	350	206	295	1549	1465
232	ニッケル化合物	4	16	9	6	5	6	40	19	22	11	14	55	29	30	16	11	12	25	15	7	10	2889	870	2428	675	21	2901	895	2443	682
233	ニトリロ三酢酸	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	26	58	0	0	0	0	0	0	0	4300	26	58	0	0	4300
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	2504	0	0	0	0	2504	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	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	2	2	0	15	0	700	105	0	0	0	0	0	0	15	0	700	105
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	26	0	0	0	0	332	0	340	0	0	358	0	340	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	197	0	0	150	0	7333	0	0	150	0	7530
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	7	0	2	2	0	33	0	0	7	0	4946	0	0	1550	0	4979	0	0	1557
240	ニトロベンゼン	0	0	1	1	2	0	1	1	0	4	1	2	1	2	4	0	0	7	41	425	0	7500	3	0	43750	0	7500	10	41	44175
241	二硫化炭素	2	6	7	3	1	0	6	2	1	0	3	10	9	4	1	1560	20835	142738	25021	820	0	464	54	48	0	1560	21299	142793	25069	820
242	ノニルフェノール	0	5	2	3	0	5	12	10	7	1	8	28	14	11	3	0	0	0	0	0	16	25	2304	42	10	16	25	2304	43	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	1	4	0	4	15	10	2	2	5	22	15	13	6	0	2	0	15	0	342	5850	3893	18	632	342	5852	3893	33	632
244	ピクリン酸	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	3	0	0	7	0	50	0	0	4700	0	53	0	0	4707
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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 ~
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	125	439	400	0	0	125	439	400	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	388	0	0	0	4	388	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	1	0	0	0	1	6	1	1	0	1	7	1	1	0	0	19	0	0	0	210	207	3400	12	0	210	225	3400	12	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	2	10	3	3	0	2	13	5	4	3	0	162	0	0	0	12	17	57	34	0	12	179	57	34	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	2	1	4	1	3	2	1	7	3	4	6	2	0	1	14	10	41	299	8	505	932	43	299	9	519	942
253	ヒドラジン	4	23	5	5	10	3	22	9	6	5	6	39	21	19	21	2	38	2	40	72	235	1602	600	320	85	237	1640	602	360	157
254	ヒドロキノン	0	0	1	1	5	3	16	6	2	3	6	27	12	15	24	0	0	5	0	138	24	1227	3336	40	83	24	1227	3341	40	222
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	3	0	150	4500	8	1838	0	0	14000	95000	0	0	150	18500	95008	1838
256	2-ビニルピリジン	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	595	0	0	0	21	1350	0	0	0	21	1945	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	1	0	0	0	0	130	0	1	0	0	131	0	1	0
258	ピペラジン	0	0	1	2	1	0	5	3	2	0	0	6	8	7	1	0	0	0	5	9524	0	686	29	8643	0	0	686	29	8648	9524
259	ピリジン	1	30	6	12	5	1	32	9	17	8	2	41	14	23	11	1	123	53	1365	427	32	2893	6283	2403	3032	33	3016	6337	3768	3459
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	1	1	0	4	3	1	0	0	5	4	2	3	0	0	1	2	2	0	196	518	15	0	0	196	519	17	2
261	フェニルオキシラン	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
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	3	0	1	0	0	5	3	5	1	0	6	3	6	2	0	1	0	0	0	0	32	638	215	425	0	33	638	216	425
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	3	4	1	3	0	0	0	0	1267	3	0	392	47	0	3	0	392	47	1267
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	330	0	0	0	0	339	0	0
266	フェノール	11	46	20	22	17	8	54	30	19	13	17	93	43	32	22	32	126	152	640	505	31	2884	4518	4650	15380	63	3010	4671	5291	15885
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ル(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	6	3	1	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	32	3235	13	0	0	32	3235	13	0
268	1,3-ブタジエン	0	6	7	14	16	0	2	1	1	4	0	7	8	15	19	0	3842	945	1629	2199	0	115	14	0	9	0	3957	959	1629	2208
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	4	0	0	0	1	8	1	0	1	3	13	2	2	2	0	3	0	0	0	1	35	2	0	13	1	38	2	0	13
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	17	5	3	0	10	55	21	9	3	14	72	28	16	5	74	11	0	1	0	89	275	67	38	426	163	287	67	39	426

○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 ~
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	16	4	4	4	11	60	23	10	6	17	83	33	20	11	46	0	2	49	23	62	613	859	863	5764	108	614	862	912	5787
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	1	6	7	1	0	1	12	10	1	1	0	0	0	0	0	7	17	17	24	0	7	17	17	24	0
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	0	3	0	0	0	95	0	5	0	0	98	0	5	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4	0	0	0	41	4	0	0
276	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98	23	0	0	0	98	23	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	7	2	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	207	58	0	0	0	207	58	0	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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	28	0	0	0	0	0	28
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	2150	0	0	0	0	2150	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	27	15	14	11	6	37	12	15	12	15	61	23	23	20	9	289	291	614	8727	875	3514	14915	2341	12763	883	3803	15206	2955	21490

○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 ~
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(別名プロビネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	281	0	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	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
287	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	22	2	0	0	0	2200	78	0	0	0	2222	81	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	5	1	2	1	0	0	1	0	0	0	5	2	2	1	0	7407	4450	21500	6800	0	0	2400	0	0	0	7407	6850	21500	6800
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	7	0	0	0	180	7	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	0	3	1	1	9	2	0	0	2	11	5	7	5	1	4	0	495	1	0	67	5	0	0	1	71	5	495	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	6	4	3	2	1	13	3	6	1	1	18	14	11	5	7	11	2	27	2	230	303	1	253	3	237	314	2	280	5
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	12667	0	0	0	0	12667	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	10	4	4	0	1	10	5	1	0	4	24	14	8	2	0	1	2	10	0	58	256	126	225	0	58	258	128	235	0
298	ベンズアルデヒド	1	2	1	2	1	1	5	1	0	1	1	9	4	4	4	5	2	1	0	20	1	27	2925	0	1250	6	30	2926	0	1270
299	ベンゼン	7	26	14	25	27	2	18	4	11	9	8	34	21	35	30	306	596	1007	2939	2009	1558	4040	305	9822	939	1864	4636	1312	12761	2948
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	1	0	9	4	7	2	0	19	10	15	9	0	0	0	0	0	0	7	19	90	24	0	7	19	90	24
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	83	0	0	0	16	83	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	35	17	18	18	14	81	24	29	18	25	146	44	41	27	0	300	1203	870	4827	601	968	1542	444	775	601	1269	2745	1315	5602
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	4	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。)	4	32	11	9	7	22	129	45	38	15	26	156	65	49	27	2	8	2	81	489	1406	2385	720	2351	2145	1408	2393	722	2432	2635
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	2	20	8	5	3	3	29	11	12	5	11	0	0	0	0	4	695	196	221	496	15	695	196	221	496
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	14	2	2	2	12	96	29	17	1	15	121	40	24	5	2	3	0	1	2	62	199	370	477	5	64	203	371	478	8
310	ホルムアルデヒド	21	87	41	38	16	12	70	29	36	9	29	126	61	57	26	85	114	417	359	750	373	1702	1820	1956	269	458	1815	2237	2315	1019
311	マンガン及びその化合物	4	30	10	8	3	8	52	20	20	7	19	108	28	25	11	13	97	141	3293	3028	409	1686	15408	53728	15573 7	422	1783	15549	57020	15876 5

○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 ~
312	無水フタル酸	1	10	4	6	3	5	31	13	10	3	9	66	31	25	9	0	9	10	21	27	29	105	2606	453	4926	29	114	2616	474	4954
313	無水マレイン酸	0	12	11	6	8	2	46	12	13	5	12	94	42	27	17	0	3	3	21	59	32	512	3520	954	1163	32	515	3522	975	1223
314	メタクリル酸	7	42	22	12	6	6	45	19	10	4	13	81	44	28	16	9	70	17	25	207	724	888	1082	1128	4570	733	958	1098	1154	4777
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	8	8	1	3	1	9	6	5	4	2	18	13	9	9	0	4	6	0	2	0	8	10	181	51	0	12	16	182	53
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	9	6	3	2	4	17	5	4	6	5	32	20	11	13	1	2	2	16	85	6	2	36	33	3088	8	4	39	49	3173
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	4	741	0	5	0	4	741	0	5
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	14	7	1	2	2	13	5	1	4	7	32	15	5	8	1	4	31	0	1	27	16	361	0	1127	27	20	392	0	1128
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	30	15	5	6	4	28	10	5	6	9	46	20	13	11	1	7	13	4	269	1	44	49	60	3654	2	51	62	64	3923
320	メタクリル酸メチル	13	74	33	24	18	8	54	22	15	18	14	99	44	35	27	66	185	636	1969	4114	19	710	3279	2062	5981	84	895	3915	4030	10095
321	メタクリロニトリル	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	4	2	1	15	10	213	55	0	4	0	33	0	1	20	10	245	55
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	52	71	0	0	0	52	71	24	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	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	25	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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(別名プロポキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	5	2	0	0	0	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	88	21	0	0	0	89	21	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	2	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	81	0	0	0	20	81	0	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	430	0	0	0	21	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 ~
332	3-メチル-1, 5-ジ (2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン (別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	13	8	3	9	0	11	4	2	4	2	22	9	9	10	0	36	2402	236	505	0	260	1489	144	2430	0	296	3891	380	2936
336	3-メチルピリジン	0	3	0	4	0	0	3	0	0	1	0	3	0	4	1	0	34	0	2537	0	0	10288	0	0	1000	0	10322	0	2537	1000
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)	3	10	4	4	2	4	24	7	6	5	7	49	20	14	8	133	9	7	3	14	169	131	14	32	100	302	140	21	35	113
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	1	2	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	8	5	3	2	0	13	8	7	5	0	0	0	0	0	0	66	24	14	762	0	66	24	14	762
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	1	0	0	0	1	6	1	0	1	1	11	3	3	2	14	14	0	0	0	120	73	40	0	0	134	87	40	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	490	0	0	8	3	490	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	3	1	0	0	1	4	3	1	0	1	5	4	1	0	0	4	7	0	0	2000	375	13	20000	0	2000	379	20	20000	0
346	モリブデン及びその化合物	2	11	3	3	4	6	30	11	7	4	9	39	16	7	8	13	909	8	128	1760	328	949	500	489	513	341	1858	508	617	2273
350	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)	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	19	0	0	0	0	545	55	2	0	0	564	55	2	0	0
352	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	521	39	0	0	0	521	39	0	0
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
	合計	772	3560	1462	1224	928	839	4609	1779	1358	786	1342	7063	3006	2485	1660	16972	99927	28120	24651	35842	86682	35480	64028	91106	12123	10365	45472	92149	11575	15707