

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	5	33	11	17	17	11	55	18	23	13	17	92	32	40	25	1	51	291	681	1285	76	13520	3466	1666	733	77	13571	3757	2347	2018
2	アクリルアミド	7	18	6	5	3	4	21	8	5	2	14	48	24	17	8	1	6	3	7	8	1200	361	20	3	158	1201	367	23	10	165
3	アクリル酸	12	58	28	9	8	9	54	21	14	10	22	96	50	39	19	2	226	62	92	2278	15	1386	1503	909	2443	18	1612	1565	1001	4721
4	アクリル酸エチル	9	34	19	11	7	6	29	13	7	9	9	51	29	18	16	5	96	66	240	191	5	188	130	172	275	9	284	195	412	467
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	4	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	352	0	0	0	0	354	0	0
6	アクリル酸メチル	3	16	17	5	12	3	14	8	1	5	4	27	26	13	16	19	28	150	134	987	4	543	69	0	469	24	571	219	134	1456
7	アクリロニトリル	12	40	28	21	21	8	22	17	10	10	15	50	36	32	25	5	210	1851	3210	4653	494	6580	928	316	3662	499	6790	2779	3526	8315
8	アクロレイン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	4	0	410	0	167	0	0	24500	0	0	0	0	24910	0	167	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	1	3	16	5	3	2	3	21	8	6	4	0	0	0	0	75	477	183	23	108	8	477	183	23	108	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	4000	0	0	0	0	4000	0
11	アセトアルデヒド	0	9	14	18	9	0	2	2	5	2	2	9	14	19	13	0	1181	1083	3735	2166	0	7577	354	25833	570	0	8757	1437	29568	2736
12	アセトニトリル	7	60	37	26	25	9	73	41	37	30	9	82	52	49	37	100	1732	321	806	624	8533	13132	11044	6201	17280	8633	14864	11365	7007	17905
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	1	0	1	0	17	7	4	3	4	40	20	8	14	0	0	1	0	1	0	9	1	3	24	0	9	1	3	25
14	o-アニシジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	2	8	0	0	0	4	8	0	0
15	アニリン	2	11	9	3	6	2	14	11	8	1	6	25	18	15	9	1	12	114	507	111	45	2865	22017	3933	1556	46	2876	22131	4440	1666
16	2-アミノエタノール	7	29	11	13	9	9	71	25	23	6	14	95	43	38	18	6	4	84	139	202	190	2767	548	643	270	196	2771	632	782	472
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)	3	15	1	2	3	4	13	4	8	0	6	27	9	11	7	1	3	3	1	10534	438	94	271	447	0	439	97	274	448	10534
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	65	42	146	0	0	65	42	146	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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	1	2	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	5	5	0	10	0	5	5	0	10	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	256	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	2	2	1	0	0	4	3	3	0	1	5	5	3	1	0	0	25	0	0	0	2022	179	150	0	0	2022	204	150	0
22	アリルアルコール	0	4	8	6	0	0	5	8	3	2	0	9	12	9	2	0	177	83	262	0	0	851	12224	6175	2100	0	1029	12307	6437	2100
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	2	3	3	3	1	2	2	2	0	1	4	5	5	5	0	4	304	9	11	1	156	8211	276	0	1	160	8515	285	11
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。)	4	27	7	5	8	9	66	26	14	6	12	93	35	25	17	0	40	46	50	392	38	545	2526	2113	17	38	585	2572	2163	409
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	4	4	4	37	26	24	14	5	40	31	33	19	0	0	6	5	26	22	976	1329	483	1671	22	976	1336	488	1697
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	23193	0	1100	2400	0	23193	0	1100	2400
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	0	2	2	1	0	2	8	6	3	1	4	18	14	12	5	0	3	1	0	0	148	29	53	53	1	148	32	54	53	1
28	イソブレン	0	4	3	9	5	0	2	1	3	1	0	5	3	12	8	0	1788	3152	1606	1929	0	2600	151	1362	0	0	4388	3303	2967	1929
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	4	0	3	5	3	30	11	16	6	6	51	16	23	11	0	1	0	1	116	28	322	74	2651	1599	28	323	74	2653	1714

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	1	15	117	43	21	10	19	139	51	35	14	0	3	1	6	28	262	785	1107	1766	2732	262	788	1108	1772	2760
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	850	6	0	0	0	850	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	40	0	0	0	3000	40	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	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(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	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	3	2	2	3	0	0	2	0	0	0	8	55	20	0	0	8	57	20	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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	353	170	0	0	0	354	170	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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
40	エチルベンゼン	83	216	70	45	29	69	196	61	34	15	85	237	75	49	31	160	748	2095	2400	2132	608	3106	8107	10470	7164	768	3854	10202	12870	9296
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	2	24	14	16	11	0	5	3	5	2	4	35	18	22	14	197	296	1123	1302	842	0	186	588	1376	4643	197	482	1711	2678	5485
43	エチレングリコール	17	132	42	33	22	40	225	70	56	26	58	305	112	83	43	56	54	325	1656	2635	685	1918	2595	20025	9184	741	1972	2920	21681	11819
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	43	19	12	7	3	45	21	8	4	8	63	30	14	8	13	99	59	333	869	173	1901	5434	843	357	186	2000	5493	1177	1226
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	32	14	16	2	1	30	13	8	3	4	42	21	18	6	48	597	1302	120	538	2	7477	1221	428	213	51	8074	2524	548	751
46	エチレンジアミン	5	13	6	12	6	4	21	4	5	3	7	34	15	15	10	2	3	6	44	11270	243	748	43	19	15017	246	751	50	64	26286
47	エチレンジアミン四酢酸	0	9	1	0	0	2	14	1	5	0	5	28	9	8	6	0	23	0	0	0	41	21	0	269	0	41	44	0	269	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	36	1600	130	0	0	36	1600	130	0
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの(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	0	60	58	0	0	0	60	58	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	380	0	0	0	89	380	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(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	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0
54	エピクロロヒドリン	4	34	12	10	5	1	27	11	11	3	7	49	20	17	6	432	396	236	963	1699	84	1111	3040	19041	2512	516	1506	3276	20004	4211
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11667	0	0	1	0	767	0	0	1	0	12433	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	14	11	10	8	1	5	5	5	5	1	23	13	17	11	0	2238	2554	7056	2429	24	97	4702	5072	1144	24	2334	7255	12128	3573
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	3	1	1	0	1	6	1	2	0	0	1	0	28	0	35	24	68	14	0	35	25	68	41	0
58	1-オクタノール	1	8	1	1	1	3	6	3	3	0	5	15	7	7	3	2	43	0	14	2	346	1743	271	313	0	348	1785	271	327	2
59	p-オクチルフェノール	0	6	0	1	1	0	9	2	4	0	0	18	5	7	3	0	10	0	0	2	0	14264	1	78	0	0	14274	1	78	2
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	1	4	0	1	0	1	6	1	2	3	0	0	1	0	0	320	1104	0	20	0	320	1104	1	20	0
61	ε-カプロラクタム	0	2	3	7	5	1	6	9	10	2	1	10	15	17	6	0	45	6	1043	33539	1	29073	14	5948	16233	1	29118	20	6991	49773
62	2,6-キシレノール	0	0	1	1	1	0	3	1	2	1	0	5	5	2	4	0	0	0	50	250	0	24040	20	115	3750	0	24040	20	165	4000
63	キシレン	115	437	125	94	44	98	378	103	73	27	131	494	144	105	45	257	1574	1559	4835	7015	1943	5999	13454	13595	8070	2201	7573	15013	18431	15085
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	1	0	1	0	8	4	6	3	2	17	8	13	9	0	0	0	0	1	0	33	69	324	62	0	33	69	324	63
65	グリオキサール	1	8	3	4	1	2	8	2	0	0	3	20	6	5	3	0	22	650	2732	2	1	177	203	0	0	1	199	853	2732	2
66	グルタルアルデヒド	1	5	3	0	0	1	9	3	3	0	1	13	4	5	1	0	1	1	0	0	10	75	63	100	0	10	76	64	100	0
67	クレゾール	3	16	9	9	6	3	28	18	11	3	5	52	22	16	11	6	21	330	344	2119	975	2031	10212	3236	10	981	2051	10542	3579	2129

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
68	クロム及び三価クロム化合物	1	12	3	2	2	6	42	20	11	8	7	52	22	12	10	0	15	14	7	36	378	1422	3311	1285	5040	378	1437	3325	1292	5076
69	六価クロム化合物	1	6	5	3	1	25	64	22	12	2	29	84	28	15	4	0	1	2	1	0	171	154	199	1534	243	171	154	202	1535	243
70	クロロアセチル=クロリド	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5	2	2	0	0	9	3	298	0	0	1803	55	0	0	0	1812	58	298	0
71	o-クロロアニリン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	214	0	0	0	0	5667	0	0	0	0	5880	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	100	0	650	0	0	265	0	9	0	0	365	0	659	0
73	m-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	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
74	クロロエタン	0	1	2	3	3	0	0	0	1	1	0	1	3	6	4	0	37000	16183	434	12625	0	0	0	50	15750	0	37000	16183	484	28375
75	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	70	0	0	0	27	70	0	0
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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	51	0	0	0	47	51	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	14	7	5	10	0	4	4	2	0	1	15	7	6	10	550	9236	7457	2971	13855	0	180	105	253	0	550	9416	7562	3224	13855
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)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	30	0	0	0	23	30	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	2	1	3	0	1	3	1	3	0	3	10	5	8	3	0	0	0	690	0	7	594	2200	16	0	7	594	2200	706	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	2	0	0	0	1	7	3	0	0	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	10	12	52	0	0	10	12	52	0	0
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	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	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	60	0	0	6600	0	130	0	0	6601	0	190	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	70	11000	52	8000	0	0	0	0	3850	0	70	11000	52	11850
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	17	7	10	9	1	0	0	1	2	6	18	8	10	9	629	2627	24929	7100	18113	5	0	0	2	178	634	2627	24929	7102	18291
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	24000	760	19022	0	0	0	0	0	0	0	24000	760	19022
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	17000	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	24100	0	0	0
89	1-クロロトルエン	0	2	2	2	0	0	1	2	0	0	0	2	2	2	0	0	855	2629	1500	0	0	1600	21200	0	0	0	2455	23829	1500	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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	2	0	0	0	4	3	1	3	0	1	4	0	0	0	3	20	0	0	0	4	24	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	11	8	5	4	1	8	4	1	1	1	14	11	8	4	0	3138	3172	4238	953	1700	2508	440	24	15250	1700	5646	3612	4262	16203
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	6	0	9	0	0	6	0	9	0
93	クロロベンゼン	3	15	12	10	5	4	19	14	8	6	6	22	16	15	6	12	936	1073	10259	6195	2496	15528	43392	16358	79800	2508	16464	44465	26617	85995
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	8	61	18	22	26	7	56	20	19	21	9	68	21	25	29	447	2928	1877	2583	1576	14835	9414	25246	13281	4520	15282	12342	27123	15864	6096
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	9	9	15	6	0	3	1	4	0	0	14	13	19	6	0	13022	12239	8968	15336	0	1287	1538	63	0	0	14310	13777	9031	15336
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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2	0	0	16	0	2	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	1	3	1	2	1	5	5	1	6	1	8	8	0	0	0	47	339	15	438	2600	7376	2613	15	439	2600	7424	2952
100	コバルト及びその化合物	1	16	6	3	1	4	33	16	17	5	4	43	21	23	8	4	73	97	42	76	43	782	779	399	709	47	855	876	442	786

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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)	4	39	19	9	5	3	36	21	6	2	7	49	25	9	5	1	46	117	95	4	64	146	2514	57	26	65	192	2631	152	30
102	酢酸ビニル	10	50	27	7	15	5	38	19	7	8	11	60	34	18	18	238	1456	2353	7262	47991	60	6756	821	890	2219	298	8212	3173	8152	50210
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)	1	8	2	2	1	0	5	2	0	0	2	9	2	2	1	4	81	2920	86	1	0	114	2020	0	0	4	195	4940	86	1
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	2	2	1	5	0	0	0	0	13000	2867	0	3350	0	13005	2867	0	3350	0
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	0
106	α-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	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	116	1	1	0	0	116	1	1	0
107	α-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(別名シペルメリン)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	87	1	0	0	0	87	1	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	2	4	5	0	6	2	0	0	1	18	10	12	13	0	144	40	11	6406	0	478	543	0	0	0	622	583	11	6406
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	2	3	0	0	8	5	3	0	0	12	7	5	1	0	50	2	2	0	0	14	621	12	0	0	64	623	14	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	1	3	0	1	4	0	0	0	23	0	0	0	0	23	4	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	5	1	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	42	40	60	0	0	42	40	60	0	0
112	四塩化炭素	0	6	2	6	4	0	4	1	2	3	0	9	2	7	10	0	101	315	451	233	0	13696	60000	73	3	0	13797	60315	524	236
113	1, 4-ジオキサン	2	22	12	12	9	3	22	13	10	2	3	31	16	15	11	120	2640	1586	1413	2641	7733	11780	230611	39278	15909	7854	14420	232197	40691	18550
114	シクロヘキシルアミン	2	9	5	1	4	2	13	3	2	1	3	15	7	7	9	0	25	1033	60	300	9	1325	22	4	344	9	1349	1055	64	645
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8513	0	0	0	0	8513	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	25	14	20	13	4	23	10	17	8	5	33	17	22	17	139	2507	1577	3707	14261	10780	13010	3489	7396	49534	10919	15517	5066	11104	63795
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	3	1	4	0	0	1	0	3	0	3	3	2	9	0	80	12945	1500	8234	0	0	10000	0	10497	0	80	22945	1500	18730
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	2	2	2	6	0	1	19	27	27	0	0	46500	0	5833	0	1	46519	27	5860
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	9624	20	700	0	0	42000	0	13000	0	0	51624	20	13700
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	4	13	6	1	1	4	17	7	1	1	0	0	0	0	0	46	284	43	16	120	46	284	43	16	120
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	8	0	1713	4200	0	0	0	0	0	0	8	0	1713	4200

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	55000	2263	21	0	0	0	0	0	0	0	55000	2263	21
125	2', 4-ジクロロ-α, α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-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	1	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-m-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	191	70	0	0	0	191	70	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	1900	0	0	0	0	1900	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)	1	5	3	1	0	2	18	4	4	3	2	23	7	4	3	0	1	13	2	0	13	290	5	20	529	13	291	18	22	529
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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	11	3	2	4	0	6	2	1	1	3	14	5	2	4	43	1120	22180	2315	13625	0	311	7	60	875	43	1431	22187	2375	14500
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	5700	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	2800

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	21	0	0	0	0	302	153	0	0	0	322	153	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	8	0	3	1	0	2	0	2	2	0	8	0	3	2	0	373	0	51006	1900	0	501	0	662	97100	0	874	0	51668	99000
136	3',4'-ジクロロプロピ オンアニリド(別名プロ パニル又はDCPA)	0	1	0	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
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	7	1	0	1	0	2	0	0	0	0	8	1	3	4	0	247	1	0	218	0	1	0	0	0	0	247	1	0	218
138	3,3'-ジクロロベンジ ジン	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	3	21	14	8	3	2	23	16	6	4	3	30	18	10	4	16	158	2701	2626	269	2387	5271	11223	12419	149600	2403	5429	13923	15045	149869
140	p-ジクロロベンゼン	0	8	2	1	2	0	2	1	3	2	0	9	2	4	2	0	4016	1389	110	5070	0	23	300	8854	109450	0	4038	1689	8964	114520
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	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 ト(別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	50	63	18	0	0	52	63	18	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)	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	7	0	0	0	1	34	0	57	0	1	41	0	57	0
144	ジクロロペンタフルオ ロプロパン(別名HCFC- 225)	1	10	0	5	8	0	5	1	2	4	2	10	1	5	8	41	1994	0	7715	10183	0	23	57	382	2000	41	2017	57	8097	12183
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	18	155	58	52	33	12	128	43	43	30	19	170	61	57	35	3353	2774	12755	10477	45417	5326	8587	21051	22731	75805	8679	11361	33806	33208	121222

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	34	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	2	0	0	0	4	2	0	0	0	10	0	0	0	0	132	4	0	0	0	142	4	0	0
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
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	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	5	0	0	0	0	207	11	0	0	0	212	11	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	16	0	0	0	0	16	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	31	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1231	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139	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	7	2	1	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	224	7	5	0	0	224	7	5	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](別名ジメトエト)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	325	5	0	0	0	325	5	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	4	2	4	3	0	0	140	2332	43	0	10	14550	3500	67	0	10	14690	5832	110
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	29	60000	0	0	0	29	60000	0	0
159	ジフェニルアミン	2	1	1	0	1	1	2	2	0	2	2	3	4	2	3	0	0	15	0	25	5	27	3501	0	225900	5	27	3516	0	225925
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	5	0	0	2	0	2	0	27	50	0	5	0	27	52	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
166	N, N-ジメチルドデニルアミン=N-オキシド	0	5	1	0	0	1	25	7	5	1	2	29	9	8	2	0	1	0	0	0	3	84	3352	798	298	3	85	3352	798	298
167	ジメチル=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	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	68	53	0	0	0	69	53	0	0
169	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	30	80	0	0	5	30	80	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジン(別名オトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	96	42	29	19	13	132	53	49	23	15	151	65	58	29	90	314	2644	602	8331	7122	12166	27308	20896	36181	7212	12480	29952	21497	44513
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)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	45	507	140	0	0	45	507	140	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	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
176	有機スズ化合物	2	4	5	2	2	6	19	10	12	2	9	23	15	16	5	0	0	1	0	1	41	88	1050	2253	15	41	88	1051	2253	16

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
177	スチレン	19	121	55	45	27	10	96	46	28	19	23	147	72	51	34	521	672	2930	3445	7577	334	2647	6964	5131	16674	855	3319	9894	8576	24250
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1	1	3	0	0	7	0	25	0	55	0	0	0	0	55	7	0	25
179	ダイオキシン類	9	120	79	80	54	6	78	52	53	36	11	136	82	81	55	4.43829 099	3.02746 592536 76	6.29692 646341 46	12.6897 286913 58	39.7856 862545 455	0.01694 718181 82	6.15481 870272 06	3.02987 980611 59	10.1335 526666 667	7564.63 749636 36364	4.45523 817181 82	9.18228 462808 82	9.32680 626953 05	22.8232 813580 247	7604.42 318261 81818
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	700	450	0	0	0	700	450	0	0	0
181	チオ尿素	0	2	1	3	1	2	17	8	3	2	4	21	11	9	7	0	0	0	16113	14	2	1100	706	95	30	2	1100	707	16208	44
182	チオフェノール	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	6	0	1	0	0	94	0	110	0	0	100	0	111	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	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	65	0	0	0	0	165	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	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	47	6	0	0	0	47	6	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	4	0	0	0	0	11	2	0	0	0	13	2	0	0	0	8	0	0	0	0	1009	2	0	0	0	1016	2	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
188	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	130	0	0	0	24	130	0	0
189	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾール)(別名イソキサチオン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	11	1	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-0-(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	20	3	2	0	1	22	3	4	0	0	0	0	0	0	30	383	108	8	0	30	383	108	8	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-0-(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	2	0	0	0	0	12	3	1	0	0	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	67	6	14	0	0	67	6	14	0
194	チオリン酸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	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	3	17	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
195	チオリン酸O-4-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0	0	0	0	259	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	0	0	1	1	8	1	4	1	1	9	6	5	2	0	1	0	0	81	81	229	3	3026	6000	81	230	3	3026	6081
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	2	2	2	0	1	12	2	3	0	3	22	6	7	1	0	11	16	106	0	11	366	22	34679	0	11	377	38	34784	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	4	0	0	0	0	8	1	1	0	1	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10820	70	5	0	0	10820	70	5	0
200	テトラクロロエチレン	5	17	7	8	4	4	12	6	5	1	5	27	9	11	6	96	1145	1937	2714	2690	579	320	256	473	0	675	1464	2193	3187	2690
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	2	0	1	7	5	3	2	1	12	5	4	2	0	2	0	3	0	160	518	1151	72800	107	160	519	1151	72803	107
203	テトラフルオロエチレン	0	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	0	460	23500	24272	165000	0	0	0	0	0	0	460	23500	24272	165000
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	8	5	2	0	1	10	6	3	3	0	1	1	0	0	0	151	695	15	0	0	153	696	15	0
205	テレフタル酸	0	2	2	0	1	1	11	3	8	4	2	22	11	20	13	0	11	1	0	0	40	15457	17361	29214	11000	40	15469	17362	29214	11000
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	2	0	0	2	6	2	3	2	3	10	9	9	4	3	0	8	0	0	2433	48	18	8767	2128	2436	48	26	8767	2128
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	20	7	9	8	10	30	19	11	8	13	58	23	25	15	0	5	9	325	502	397	643	576	865	2221	397	648	585	1191	2722
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	50	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	50	0	3800

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	4	0	4337	295	475	0	0	0	0	0	2275	0	4337	295	475	2275
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	3	1	2	0	2	2	0	2	0	4	4	2	6	0	144	657	217	4565	0	3250	31075	0	3833	0	3394	31732	217	8398
211	トリクロロエチレン	7	21	6	8	3	2	10	3	3	3	8	31	7	9	7	3323	2858	466	4508	606	625	936	136359	218	45732	3949	3794	136825	4725	46338
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	3	8	4	3	2	0	1	0	17	0	9667	1238	0	0	0	9667	1239	0	17	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	375	19600	2500	558	0	0	0	0	0	0	375	19600	2500	558	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	930	0	31	0	0	0	0	1400	0	0	930	0	1431	0
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	2	0	0	0	0	2	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	3	3	0	0	0	2	0	0	1	0	5	3	0	0	0	436	1833	0	0	0	1480	0	0	0	0	1916	1833
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	5	3	2	0	0	5	4	3	0	0	0	9	0	0	0	13391	813	3377	0	0	13391	822	3377	0
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	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-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	9	0	0	0	0	147	0	0	0	0	156	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1560	5672	0	0	0	1560	5673	0	0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	3	1	0	0	0	47	0	0	0	28	50	1000	0	0	28	97	1000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	119	31	21	9	35	109	33	20	5	42	141	44	30	12	47	107	214	223	107	56	457	578	1075	261	103	564	792	1297	368
225	o-トルイジン	2	2	1	1	0	1	4	3	2	1	3	7	5	3	1	3	0	920	1300	0	1	2431	59419	1735	13000	4	2431	60339	3035	13000
226	p-トルイジン	0	3	2	0	0	0	5	3	1	0	1	12	3	3	0	0	7	170	0	0	0	289	1000	50	0	0	296	1170	50	0
227	トルエン	140	570	164	118	67	118	504	150	100	58	147	605	179	128	71	2045	4008	11049	13289	12633	13812	20334	44892	55908	61661	15856	24342	55941	69197	74294
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	0	3	3	5	0	0	0	30	0	0	0	5	41567	6907	0	0	5	41597	6907	0
230	鉛及びその化合物	3	16	9	5	4	36	94	32	21	4	38	107	38	26	8	1	1	1	3	21	73	1002	697	7054	791	74	1002	698	7057	812
231	ニッケル	0	5	2	6	1	3	16	8	11	6	5	35	14	18	9	0	11	11	171	1	424	283	538	4377	1810	424	294	549	4548	1811
232	ニッケル化合物	7	20	10	4	4	12	41	24	22	9	18	56	30	24	19	16	14	41	15	539	876	4119	2456	6112	359	892	4133	2496	6127	897
233	ニトリロ三酢酸	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	15	30	0	0	0	0	0	2850	0	0	15	30	2850	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
235	ニトログリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	39	0	140	225	0	0	0	0	0	0	39	0	140	225
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	57	0	6	0	0	633	0	1420	0	0	691	0	1426	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	2	2	0	0	0	0	345	0	65	1440	0	11500	0	65	1440	0	11845
239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	97	0	0	0	0	6000	0	0	3400	0	6097	0	0	3400
240	ニトロベンゼン	0	1	2	1	2	0	3	3	1	0	1	5	3	3	3	0	0	268	50	447	0	10040	26634	48	0	0	10041	26903	98	447
241	二硫化炭素	2	9	6	4	0	0	6	1	1	0	3	13	8	5	0	880	22758	146670	22179	0	0	412	31	22	0	880	23169	146701	22201	0
242	ノニルフェノール	0	4	3	4	1	4	22	13	9	2	6	41	16	15	3	0	0	1	0	0	24	39	3527	275	20	24	39	3527	275	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	5	2	1	2	18	14	3	3	5	28	21	11	9	0	7	16	17	3	560	1856	7466	4	2869	560	1863	7483	20	2872
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	0	0	0	0	100	4333	0	0	0	105	4333	0	0
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(別名シメリン)	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	170	1280	14	0	0	170	1280	14	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	1	0	0	0	2	5	3	1	0	3	5	3	1	0	0	1	0	0	0	7	45	293	120	0	7	46	293	120	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	1	6	2	2	0	1	6	3	2	0	0	0	60	0	0	10	73	1197	17	0	10	73	1257	17	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	1	10	5	2	0	2	13	7	4	3	16	238	0	0	0	14	16	16	14	0	30	254	16	14	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	1	1	0	4	4	2	3	0	7	5	3	5	0	0	2	12	2	0	366	637	300	3666	0	366	639	312	3668
253	ヒドラジン	4	22	9	4	10	3	20	10	4	1	9	41	24	20	16	1	37	80	124	33	97	4538	1101	314	0	98	4575	1181	438	33
254	ヒドロキノン	0	2	1	2	4	3	20	4	11	4	7	32	12	25	21	0	0	5	36	166	42	1891	2402	1251	397	42	1892	2407	1288	563
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	1	2	2	0	380	2930	6	1452	0	0	22000	0	0	0	380	24930	6	1452
256	2-ビニルピリジン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5615	205	0	0	220	2800	0	0	0	220	8415	205	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	9	0	0	0	0	100	0	14	0	0	109	0	14	0
258	ピペラジン	0	2	2	0	1	1	6	1	3	1	1	8	6	7	1	0	1	2	0	6623	2	198	6333	4437	47	2	199	6335	4437	6670

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
259	ピリジン	1	29	14	14	4	1	36	19	15	5	4	42	23	20	11	1	112	107	1421	218	245	4089	6130	2741	3724	246	4201	6237	4163	3942
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	1	0	0	4	3	1	0	0	6	4	2	4	0	0	1	17	0	0	192	358	130	0	0	192	359	147	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	22	0	0	0	4	22	1	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	25	0	0	0	40	25	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	2	0	0	4	1	4	2	0	4	1	5	3	0	1	0	0	0	0	109	26	101	513	0	110	26	101	513
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	1	3	3	1	0	1	8	4	2	2	0	0	0	0	1100	12	21	847	31	0	12	21	847	31	1100
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	410	4600	0	0	0	420	4600	0
266	フェノール	11	55	23	24	15	6	65	38	27	10	16	103	53	46	20	37	112	189	527	658	221	4403	4627	5192	66657	257	4515	4816	5719	67315
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	7	3	0	0	0	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	85	1670	0	0	0	85	1670	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	3	6	15	14	0	2	1	0	3	0	5	7	17	17	0	3984	975	4480	4277	0	238	4	0	18	0	4222	978	4480	4295
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	6	0	0	0	3	14	2	4	0	6	23	3	5	0	0	2	0	0	0	16	132	703	142	0	16	134	703	142	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	26	7	3	2	14	78	34	10	4	19	92	38	16	8	4	9	1	4	0	302	122	247	5566	169	306	131	247	5570	169
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	19	4	7	3	17	74	33	19	6	21	100	46	28	13	25	1	2	74	193	517	648	622	9861	232	542	649	624	9935	425
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	0	0	2	10	9	3	0	3	16	10	3	1	5	0	0	0	0	4	18	100	80	0	9	18	100	80	0
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
275	N-tert-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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	66	0	0	0
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	54	21	0	0	0	54	21	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	3	0	0	0	2	10	2	2	0	2	10	2	2	0	0	0	0	0	0	16	122	35	4	0	16	122	35	4	0
278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フ エノキシ-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	2-(4-tert-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	2	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5- (4-tert-ブチルベン ジルチオ)-4-クロロ -3(2H)-ピリダジ 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	130	0	0	0	0	130	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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
281	N-(4-tert-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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1	0	21	0
282	N-(tert-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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1261	0	0	0	0	1261	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	26	15	13	12	7	34	13	15	11	15	54	25	23	20	4	599	1550	1893	10860	246	3283	1255	7648	7042	249	3881	2805	9541	17902
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	18	0	0	0	0	390	0	0	0	0	408	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	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0
287	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	0	306	37	0	0	0	0	182	0	0	0	306	218	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	5	1	2	1	0	3	1	0	0	0	8	2	2	1	0	4786	3200	37505	85000	0	136	4250	0	0	0	4923	7450	37505	85000
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（化学工業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	1	4	1	1	9	2	0	0	1	11	4	8	7	1	3	6	3533	0	47	50	6	0	0	48	53	12	3533	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	6	3	5	1	1	15	4	7	3	2	19	12	16	5	5	6	4	153	0	215	322	13	153	151	220	328	17	306	151
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	10	7	4	0	1	7	7	3	0	2	21	13	11	2	0	10	16	56	0	60	393	51	4537	0	60	402	67	4594	0
298	ベンズアルデヒド	0	2	3	1	1	1	4	1	0	1	2	9	8	4	5	0	16	1	0	3	1	23	1500	0	1060	1	38	1501	0	1063
299	ベンゼン	6	31	24	27	25	3	18	14	13	8	6	35	27	33	27	177	1653	1898	2706	5864	11334	4698	12164	20482	650	11511	6351	14061	23188	6514
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	8	5	7	4	1	19	11	16	8	0	0	0	0	0	0	15	76	951	31	0	15	77	951	31
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(別名メフェナセツ)	0	2	0	1	0	1	5	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	270	85	100	27	0	270	85	100	27	0
304	ほう素及びその化合物	3	34	19	22	17	11	73	36	28	16	23	127	55	45	26	253	222	867	1114	4328	1582	651	878	181	1720	1835	873	1745	1295	6048
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	4	3	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	2	1	1	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	36	11	5	7	21	127	49	33	11	27	155	64	42	23	2	6	7	112	198	1888	1620	1505	1048	2842	1890	1626	1512	1160	3039
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	6	4	0	0	3	25	13	11	4	7	30	16	17	6	7	1	30	0	0	4	706	191	822	2887	11	707	221	822	2887
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	23	9	6	4	17	112	43	21	4	21	136	56	33	12	5	5	7	12	24	22	290	826	729	393	27	295	834	740	417
310	ホルムアルデヒド	21	88	52	34	17	11	78	33	35	8	30	135	73	58	24	45	82	311	582	544	461	2399	731	5233	526	506	2481	1042	5814	1069
311	マンガン及びその化合物	3	23	13	9	4	8	51	18	22	5	15	99	26	33	12	19	69	8969	4417	4935	2503	2668	22888	72394	92098	2522	2737	31857	76810	97033
312	無水フタル酸	3	8	5	7	2	3	32	12	13	4	10	60	32	26	11	8	20	85	42	1	12	433	6306	850	10192	20	453	6391	892	10193
313	無水マレイン酸	1	13	9	12	7	5	40	11	14	8	17	86	40	32	17	3	9	31	36	84	13	456	191	634	15854	16	466	222	670	15939
314	メタクリル酸	5	41	25	11	7	6	46	20	10	6	13	78	45	27	20	6	143	45	5	1456	410	1068	624	2453	4679	416	1211	669	2458	6134
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	10	7	2	2	1	15	5	5	5	3	24	13	8	10	0	4	56	2	4	0	8	27	72	167	0	12	83	73	171
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	15	5	4	2	4	18	5	6	3	5	35	17	12	10	0	3	7	16	811	17	4	180	3523	106	17	6	187	3539	917
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	6	3	4	1	0	1	90	0	1	0	1	30	2	7	0	2	120	2	8
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	17	6	2	1	3	12	2	3	3	8	29	10	8	5	0	3	32	5	1	11	3	1000	3500	9	11	6	1032	3505	10
319	メタクリル酸n-ブチル	2	34	15	6	6	3	31	10	5	5	7	50	23	12	12	0	19	37	6	268	1	43	70	976	1689	1	62	107	982	1957
320	メタクリル酸メチル	12	72	32	24	16	8	49	25	15	19	14	93	46	37	25	31	354	1213	1136	8399	21	839	4017	4273	6277	52	1193	5230	5410	14676
321	メタクリロニトリル	0	1	0	2	3	0	1	0	0	1	0	2	1	3	4	0	13	0	25	121	0	11	0	0	375	0	24	0	25	496

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	100	32	5	0	0	100	32	5	0
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	35	0	0	0	0	35	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	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
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	6	1	0	0	0	10	1	0	0	0	3	0	0	0	0	16	4	0	0	0	19	4	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	14	2	1	0	0	16	2	1	1	0	0	0	0	0	0	35	41	8	0	0	35	41	8	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（化学工業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	1	0	50	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0	0	54	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	11	9	5	8	0	8	7	5	8	2	22	12	12	13	0	97	1640	554	310	0	245	2280	1204	4062	0	342	3921	1758	4373
336	3-メチルピリジン	0	0	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	1	4	1	0	0	0	544	0	0	1400	0	950	2100	0	1400	0	1494	2100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	11	5	4	3	4	28	7	5	3	7	49	19	16	6	136	9	14	0	4	188	375	487	31	43	324	384	501	32	47
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	0	0	2	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	1	0	0	0	10	7	2	3	0	14	12	5	5	0	0	1	0	0	0	325	356	70	249	0	325	357	70	249
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	0	1	0	0	1	1	5	2	1	1	1	8	4	4	2	0	2	0	0	0	23	139	22	60	22	23	141	22	60	22

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	7	266	0	0	13	7	266	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	0	0	0	1	3	1	3	1	1	6	3	4	1	0	2	0	0	0	1	382	6	20758	222	1	384	6	20758	222
346	モリブデン及びその化合物	2	13	3	1	5	7	38	10	10	9	9	47	10	13	10	67	818	34	35	2650	643	1681	1675	294	12450	710	2500	1708	329	15100
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	2	1	0	0	0	2	14	1	2	0	2	16	2	2	0	403	0	0	0	0	660	20	11	2210	0	1063	20	11	2210	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	0	20	58	0	0	0	20	58	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	38	0	0	1	0	39	0
合 計		747	3977	1645	1339	926	898	5211	2046	1527	757	1381	7638	3268	2743	1645	17714	170116	491041	342351	702142	137024	492056	1326255	746654	1458585	154739	662173	1817296	1089005	2160727