

○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	6	32	13	18	18	15	59	16	22	10	19	87	30	40	23	1	26	111	784	1607	61	15432	620	1431	1192	62	15458	731	2215	2799
2	アクリルアミド	7	17	6	4	2	6	18	7	4	3	17	41	23	17	12	1	7	3	7	5	874	150	8	4	116	874	157	11	11	121
3	アクリル酸	13	50	28	9	9	10	56	23	13	9	24	93	53	36	19	2	117	60	228	4591	77	1382	1712	2338	3122	79	1499	1772	2565	7714
4	アクリル酸エチル	9	31	19	10	8	6	29	12	7	8	9	48	30	16	16	6	269	68	300	147	5	185	148	270	284	11	454	215	569	432
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	5	2	0	0	0	1	1	0	0	1	5	2	1	1	0	7	318	0	0	0	0	650	0	0	0	7	968	0	0
6	アクリル酸メチル	3	12	17	6	11	3	14	6	2	6	4	25	27	15	16	5	21	409	173	1117	4	441	141	29	538	8	462	550	201	1655
7	アクリロニトリル	12	40	29	22	21	8	20	17	9	10	16	50	39	28	24	6	205	2525	3712	6614	83	9284	493	488	3027	89	9489	3018	4200	9641
8	アクロレイン	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	6	0	4000	2	365	4	0	52000	0	0	0	0	56000	2	365	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	1	3	17	6	4	2	3	22	8	8	3	0	0	0	0	103	361	61	31	107	187	361	61	31	107	291
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	1400	0	0	0	0	1400	0
11	アセトアルデヒド	2	6	13	15	9	0	2	2	3	0	3	6	15	17	15	7	1119	860	4237	1932	0	3663	1200	22545	0	7	4782	2060	26782	1932
12	アセトニトリル	5	58	33	28	23	8	68	37	33	34	8	78	45	51	40	91	1796	477	1047	623	5188	14732	14376	5459	14379	5278	16527	14854	6506	15002
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	1	0	0	1	15	6	3	5	5	40	20	8	15	0	0	1	0	0	40	12	1	2	45	40	12	2	2	45
14	o-アニシジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	229	0	0	0	2	229	0	0
15	アニリン	3	12	9	3	6	4	15	12	7	2	8	26	19	14	11	17	21	102	535	108	445	2945	42450	11465	900	462	2965	42552	11999	1008
16	2-アミノエタノール	6	23	10	14	8	11	71	24	23	4	18	92	44	39	17	4	4	158	124	176	134	2643	542	645	39	138	2647	700	769	214
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)	2	15	3	2	2	2	18	8	5	1	4	32	13	8	7	1	3	3	8	9814	8	158	247	12	0	10	161	250	20	9814
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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	90	44	124	0	0	90	44	124	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	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	10	16	0	0	17	10	17	0	0	17
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	3	1	0	0	3	4	3	0	1	5	5	3	2	0	0	38	0	0	0	2420	1326	49	0	0	2420	1364	49	0
22	アリルアルコール	0	4	7	5	0	0	5	8	3	0	0	9	11	8	2	0	77	134	1787	0	0	974	10150	8085	0	0	1051	10284	9872	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	3	4	5	4	0	34	421	14	13	3	277	9763	240	35	4	310	10184	254	48
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。)	3	27	6	7	6	8	69	27	14	7	13	91	35	28	15	0	45	52	43	323	34	1063	3306	1603	490	34	1108	3358	1646	813
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	4	4	3	38	24	27	16	4	43	31	37	19	0	0	5	5	34	49	1086	1602	630	1913	49	1087	1606	635	1947
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	467	0	1100	5900	0	467	0	1100	5900
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	1	3	1	0	2	8	7	1	3	4	19	17	11	5	0	0	1	0	0	93	27	93	27	63	93	27	94	27	63
28	イソプレン	0	3	2	8	4	0	1	0	4	2	0	4	2	11	7	0	1464	1928	1774	2796	0	2250	0	1193	1	0	3714	1928	2967	2797
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	4	4	29	12	11	7	6	52	20	21	10	0	3	0	2	84	28	369	147	4298	3236	28	372	147	4300	3320

○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	8	2	1	0	14	114	47	15	11	19	134	59	31	15	0	2	2	11	0	867	964	1124	772	2387	867	966	1126	783	2387
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	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	430	10	0	70	0	430	10	0	70
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	35	0	0	0	3000	35	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	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	1	0	0	33	0	0	0	8	30	19	0	0	8	63	19	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	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	271	86	0	0	0	272	86	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	48	0	0	0	0	48	0	0	0
40	エチルベンゼン	77	208	71	43	27	60	183	61	31	16	78	225	77	46	31	170	844	2027	2371	1443	421	3568	6231	9460	7169	590	4411	8259	11831	8612
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	19	18	17	9	0	6	4	4	1	3	29	22	23	13	315	266	1180	2007	834	0	288	790	1331	6000	315	554	1970	3338	6834
43	エチレングリコール	17	133	37	34	23	42	225	75	53	25	59	307	112	89	43	42	41	301	2121	783	509	1680	2152	48183	4575	551	1721	2452	50304	5359
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	50	16	11	7	2	49	20	7	6	6	70	28	13	9	32	510	62	350	623	13	1646	4748	231	425	44	2156	4810	581	1048
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	30	16	17	2	2	31	13	10	2	4	40	21	21	5	1471	381	987	95	1340	5251	9580	1320	1796	1161	6722	9961	2307	1891	2501
46	エチレンジアミン	6	13	8	11	5	6	18	5	3	4	9	34	18	16	10	3	3	7	41	10282	334	980	50	18	8042	337	983	57	59	18324
47	エチレンジアミン四酢酸	1	8	1	0	0	3	10	2	5	0	6	24	10	9	6	1	12	0	0	0	23	23	1	60	0	23	35	2	60	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	2	0	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	420	0	0	0	41	420	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	1	0	0	0	0	9	1	1	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	63	1500	64	0	0	63	1500	64	0	
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンのN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	47	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 ~															
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	115	51	0	0	0	115	51	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	4	34	12	9	7	1	26	10	13	3	6	49	20	19	9	587	451	131	864	2660	112	1129	4432	50056	2135	698	1580	4563	50921	4795
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	8000	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8000	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	14	10	11	6	0	7	4	6	4	0	23	14	18	8	0	2488	2377	7694	1611	0	177	1357	5182	891	0	2664	3734	12876	2502
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	7	1	2	0	0	0	0	42	0	3	24	36	7	0	3	24	36	49	0
58	1-オクタノール	0	10	2	1	1	3	8	3	2	0	3	17	8	7	2	0	37	35	14	4	668	3199	48	399	0	668	3237	83	413	4
59	p-オクチルフェノール	0	6	0	1	1	0	8	3	4	0	0	17	5	7	3	0	12	0	0	9	0	16491	7	58	0	0	16503	7	58	9
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	0	1	0	1	5	1	2	1	0	0	1	0	0	240	190	0	75	0	240	190	1	75	0
61	ε-カプロラクタム	0	4	3	5	4	0	8	9	8	1	0	11	14	14	7	0	45	6	1189	17407	0	382	46	67	14286	0	427	52	1256	31692
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	1	2	0	4	1	2	2	0	5	5	3	4	0	0	0	33	276	0	21547	20	83	13500	0	21547	20	117	13776
63	キシレン	110	425	132	85	44	93	362	111	66	29	124	482	150	94	45	237	1933	1503	5029	7852	1775	6623	10834	17357	14285	2012	8556	12337	22386	22137
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	7	4	5	2	1	16	7	13	7	0	0	0	0	0	0	17	116	341	75	0	17	116	341	75
65	グリオキサール	0	7	3	4	3	0	11	3	0	0	1	19	7	5	6	0	2	603	2992	98	0	400	174	0	0	0	402	778	2992	98
66	グルタルアルデヒド	1	5	3	1	0	1	8	3	4	0	1	12	4	5	0	0	1	0	0	0	5	63	57	106	0	5	64	57	106	0
67	クレゾール	2	22	12	8	5	4	32	19	10	3	5	53	24	17	13	2	27	10	43	1789	984	2058	5473	929	7	986	2085	5483	972	1797
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	2	3	2	5	42	18	11	4	6	51	20	13	6	0	21	2	5	92	182	1162	3953	936	3132	182	1183	3955	941	3224
69	六価クロム化合物	1	7	5	2	2	21	66	23	11	3	26	86	29	14	4	0	1	2	2	0	228	345	259	1460	146	228	346	261	1461	146

○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 ~															
70	クロロアセチル=クロリド	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	1	2	0	0	8	0	213	0	0	2334	0	0	0	0	2342	0	213	0
71	o-クロロアニリン	0	2	0	1	0	1	1	1	3	0	1	4	3	3	0	0	239	0	0	0	230	3500	4	2839	0	230	3739	4	2840	0
72	p-クロロアニリン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	2	0	50	0	650	0	0	134	0	160	0	0	184	0	810	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	2550	0	0	1700	0	2550	0
74	クロロエタン	0	2	0	4	4	0	1	0	1	0	0	3	0	7	4	0	12057	0	521	63500	0	37	0	89	0	0	12093	0	610	63500
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	5	92	0	0	0	5	92	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-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	26	31	0	0	0	26	31	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	14	7	4	10	0	5	4	1	0	1	16	7	5	10	130	7485	11009	2726	22498	0	171	162	300	0	130	7656	11170	3026	22498
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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-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	8	0	0	0	0	8	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 ~															
80	クロロ酢酸	1	1	2	2	0	1	3	2	3	0	2	8	5	8	3	0	0	0	740	0	12	403	2216	18	0	12	403	2216	758	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	3	0	0	0	1	9	3	0	0	1	10	3	0	0	0	0	0	0	0	6	13	33	0	0	6	13	33	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	15	0	0	0	0	15	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	114	0	0	6700	0	200	0	0	6701	0	314	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	3	1	3	4	0	0	0	0	1	0	3	1	3	4	0	10424	8800	9863	28575	0	0	0	0	375	0	10424	8800	9863	28950
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	17	7	11	9	1	0	0	2	1	4	18	8	11	9	62	2829	18443	7332	26509	33	0	0	139	94	94	2829	18443	7471	26603
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	5800	2200	20555	0	0	0	0	0	0	0	5800	2200	20555
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	24000	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	27800	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	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
89	o-クロロトルエン	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	1	0	419	7900	2300	0	0	14333	4300	0	0	0	14752	12200	2300	0
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	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	3	1	1	0	1	0	0	0	0	4	29	0	0	0	5	29	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	13	9	4	4	1	10	5	1	1	1	16	12	7	4	0	3686	2856	9402	1925	214	4401	1333	43	15750	214	8088	4189	9445	17675

○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 ~															
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	32	0	12	0	0	32	0	12	0
93	クロロベンゼン	5	21	11	10	5	5	24	9	9	5	7	28	14	14	8	12	851	2080	7811	4207	1439	12120	38569	20161	25680	1451	12971	40649	27972	29887
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	1	0	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	10	63	21	19	23	8	60	20	19	17	10	70	22	26	25	1241	2259	5484	1987	2475	7311	14883	23950	10694	5784	8552	17142	29434	12681	8259
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	7	10	13	7	0	3	2	3	0	0	13	14	18	7	0	39341	16161	11006	93268	0	1128	1143	37	0	0	40469	17304	11043	93268
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	47	0	0	0	0	47	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	1	1	1	3	0	5	6	1	8	1	6	8	0	0	0	54	225	22	554	0	8694	2838	22	554	0	8748	3063
100	コバルト及びその化合物	2	19	5	3	1	5	37	16	15	7	5	47	21	21	10	4	95	87	88	60	30	530	970	312	579	34	625	1057	399	639
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	48	21	11	2	2	37	24	7	1	5	52	28	12	3	2	46	165	101	1	11	153	2889	153	18	13	199	3054	254	19
102	酢酸ビニル	10	46	28	8	15	6	35	20	8	8	10	56	34	19	20	315	1590	3675	2829	43200	48	1147	8072	996	3863	363	2737	11748	3825	47063

○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 ~															
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	7	3	2	1	1	4	3	0	0	2	8	3	2	1	4	101	2177	56	1	5	70	1417	0	0	9	171	3593	56	1
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	3	2	0	8	0	0	0	0	5200	2467	0	2000	0	5208	2467	0	2000	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	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	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	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	114	1	0	0	0	114	1	0	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(別名シベルメトリン)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	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	3	4	4	0	6	3	1	0	1	20	10	11	11	0	139	41	14	22707	0	237	662	0	0	0	376	703	14	22707
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	1	3	0	0	8	4	3	0	0	11	7	5	1	0	55	0	2	0	0	6	683	20	0	0	61	683	22	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	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	0	16	4	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 ~															
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	2	0	0	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	42	21	32	0	0	42	21	32	0	0
112	四塩化炭素	0	3	3	4	5	0	5	1	1	2	0	8	3	5	7	0	80	139	2702	447	0	12526	36667	146	0	0	12606	36806	2848	447
113	1, 4-ジオキサン	1	23	17	10	7	2	24	18	5	3	3	30	20	10	12	6	8361	2086	1523	1140	3250	20750	184838	14165	15500	3256	29112	186924	15688	16640
114	シクロヘキシルアミン	1	7	5	2	5	2	11	3	2	0	2	16	7	7	7	0	37	1048	74	375	409	1483	21	0	0	409	1520	1068	75	375
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	25	17	17	12	4	26	9	14	6	5	36	20	21	15	60	2618	1451	4258	18488	3086	8400	7530	5544	19358	3146	11019	8982	9802	37847
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	3	2	4	0	0	1	1	2	0	2	3	4	7	0	115	12477	5290	13285	0	0	9667	2	15756	0	115	22143	5292	29040
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	2	3	0	0	20	26	67	0	0	46500	0	15333	0	0	46520	26	15400
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	2	0	0	696	42	850	0	0	49000	0	26500	0	0	49696	42	27350
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	15	6	2	0	4	19	6	2	0	0	0	1	0	0	41	300	200	40	0	41	300	200	40	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	0	33	0	3733	4533	0	0	0	0	0	0	33	0	3733	4533
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	50	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	50
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	87000	0	3670	5	0	0	0	0	0	0	87000	0	3670	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

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 ~															
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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	62	0	0	0	26	62	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	2800	0	0	0	0	2800	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	2	1	0	1	19	2	6	1	2	22	5	6	2	0	2	4	2	0	1	943	22	35	650	1	945	26	36	650
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	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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	13	7	2	5	0	6	3	2	3	3	14	7	2	5	53	1745	14668	2150	11700	0	231	29	2150	3588	53	1976	14697	4300	15288
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	6200	230	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	230
134	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	6	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8	1	0	0	0	15	0	0	0	0	163	101	0	0	0	178	101	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	9	0	3	1	0	2	0	2	1	0	9	0	3	1	0	847	0	41533	4500	0	1778	0	667	180000	0	2625	0	42200	184500

○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 ~															
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	0	7	1	3	2	0	251	1	0	385	0	2	0	0	0	0	254	1	0	385
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	2075	0	0	0	0	2075	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	3	24	13	7	4	4	25	15	6	2	5	34	16	10	4	11	381	4566	2414	807	4254	3636	15112	8855	53750	4266	4017	19677	11268	54557
140	p-ジクロロベンゼン	0	7	3	3	2	0	2	2	6	2	0	8	3	7	2	0	4974	1964	84	4939	0	51	200	4337	71000	0	5025	2164	4422	75939
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-トルエンシルホナート(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	53	65	7	0	0	55	65	7	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	3	0	1	0	1	3	2	1	0	0	12	0	0	0	1	3385	0	65	0	1	3396	0	65	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	9	2	4	8	0	4	2	2	4	2	9	3	5	8	28	2762	407	7264	8409	0	122	33	404	1825	28	2884	439	7668	10234
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	150	59	48	35	17	121	46	42	28	25	164	63	54	36	1266	4980	11878	12111	29091	5003	8484	27719	28692	32831	6269	13464	39597	40803	61922
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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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 ~															
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	84	0	0	0	0	86	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	1	0	0	0	4	1	0	0	0	140	0	0	0	0	114	5	0	0	0	254	5	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	31	0	0	0	0	31	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	7	1	0	0	0	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	113	11	0	0	0	116	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	12	0	0	0	0	12	0	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	501	0	0	0	0	514	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	1	0	0	0	165	1	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	8	2	2	0	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	199	9	18	0	0	199	9	18	0
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	368	3	0	0	0	368	3	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	3	1	0	1	2	2	0	0	4	2	6	3	0	0	140	1575	50	0	18	13500	2667	0	0	18	13640	4242	50
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	15	120000	0	0	0	15	120000	0	0
159	ジフェニルアミン	2	2	1	0	1	1	3	2	1	1	2	4	5	3	3	3	0	10	0	24	0	24	2601	73	110000	3	24	2611	73	110024
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	5	0	0	2	0	3	0	0	37	0	6	0	0	39	0	9	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	240	0	0	0	0	240	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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 ~															
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	1	0	0	1	26	7	4	2	2	28	9	9	2	0	0	0	0	0	1	155	3206	594	651	1	155	3206	594	651
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	133	51	0	0	0	134	51	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	172	110	0	0	5	172	110	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	98	49	34	20	15	131	57	45	21	17	155	71	58	30	128	436	781	3754	9691	5642	13966	23109	24798	34648	5770	14402	23890	28552	44339
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	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	47	362	210	0	0	47	362	210	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 ~															
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	5	4	2	1	5	18	11	8	3	7	21	17	13	7	1	1	0	0	0	44	81	1376	2784	22	44	82	1377	2784	22
177	スチレン	18	120	58	44	21	12	91	44	27	17	22	144	75	49	31	619	829	3124	4473	8580	479	3285	7111	10753	11021	1098	4113	10235	15226	19601
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	8	7	0	0
179	ダイオキシン類	9	111	76	82	56	4	72	50	59	38	10	126	77	86	56	0.98767 4	5.07933 375634	7.45674 084415	19.2053 725965	46.0601 558789	0.12810 94	4.62143 566087	3.99099 498580	117.045 742189	296.424 384110	1.11578 34	9.70076 941722	11.4477 358299	136.251 114786	342.484 539989
180	2-チオオキソ-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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	600	323	0	0	0	600	323	0	0	0
181	チオ尿素	0	1	1	5	0	3	16	7	6	2	4	21	12	11	6	0	0	0	16234	0	2516	459	483	196	75	2516	459	483	16431	75
182	チオフェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	2	0	0	8	0	0	0	0	53	0	0	0	0	61	0	0	0
183	チオりん酸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	150	0	0	0	0	80	0	0	0	0	230	0	0	0
184	チオりん酸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	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	46	13	0	0	0	46	13	0	0
185	チオりん酸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	13	2	0	0	0	13	2	0	0	0	3	0	0	0	0	374	3	0	0	0	377	3	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 ~				
186	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(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	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0
188	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)(別名クロルピリホス)	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	600	0	0	0	9	600	0	0	
189	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	25	6	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	0	14	1	0	0	0	14	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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	1	0	0	0	22	3	3	0	0	1	23	3	5	0	0	0	0	0	0	0	439	151	40	0	0	439	151	40	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	13	2	0	0	0	14	3	0	0	0	0	1	0	0	0	75	8	0	0	0	76	8	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

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 ~															
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	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	26	42	0	0	2	26	42	0
195	チオリン酸O-4-ブromo-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, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	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	2	3	1	1	9	8	4	2	0	1	0	0	130	75	213	40	3483	4400	75	214	40	3483	4530
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	3	2	0	0	11	3	2	0	2	21	6	6	1	0	10	101	102	0	0	577	1366	18517	0	0	586	1467	18618	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	11	1	0	0	1	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4828	7	0	0	0	4828	7	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	20	9	8	4	3	13	6	6	0	3	28	12	13	4	54	1212	1290	2867	5813	25	190	36	385	0	78	1403	1327	3252	5813
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	1	7	5	3	1	1	11	5	4	1	0	0	0	79	0	12	789	1024	114275	100	12	789	1024	114354	100
203	テトラフルオロエチレン	0	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	0	290	33000	30000	180000	0	0	0	0	0	0	290	33000	30000	180000
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	2	3	0	0	0	10	4	1	0	1	12	6	2	1	0	1	1	0	0	0	148	554	48	0	0	149	555	48	0
205	テレフタル酸	0	1	2	1	1	1	11	4	7	4	2	21	9	19	11	0	1	1	0	0	155	11981	27234	39796	13273	155	11982	27234	39796	13273
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	0	0	2	5	2	2	2	3	9	11	9	3	2	0	6	0	0	2127	77	17	1045	3674	2129	77	24	1045	3674

○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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	15	6	10	7	11	24	16	12	6	13	51	20	25	14	2	22	8	307	380	925	740	579	697	2829	927	762	587	1004	3208
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	14	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	14	0	7200
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	2	2	2	3	0	7506	335	1050	367	0	11000	0	0	3333	0	18506	335	1050	3700
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	4	1	3	0	1	1	1	2	0	3	4	2	4	0	211	852	312	8549	0	5000	850	390	8000	0	5211	1702	702	16549
211	トリクロロエチレン	6	20	8	8	4	2	8	5	4	3	6	28	9	9	6	3461	2843	397	3646	737	1150	239	108556	162	70348	4611	3082	108952	3809	71085
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	3	8	5	2	2	0	1	0	24	0	1633	113	0	0	0	1633	113	0	24	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	3	0	490	17400	3500	1377	0	0	0	0	0	0	490	17400	3500	1377
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	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1003	0	32	0	0	23	0	1900	0	0	1027	0	1932	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	547	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	547	1700
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	0	1	0	0	4	4	3	0	0	4	4	5	0	0	0	0	8	0	0	1559	856	2428	0	0	1559	856	2436	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

○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 ~															
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	13	0	0	0	0	135	0	0	0	0	147	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	90	5854	0	0	0	90	5854	0	0
222	トリプロモetan(別名プロモホルム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3	1	0	0	0	53	0	0	0	1	47	1500	0	0	1	100	1500	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	121	33	18	10	28	103	36	15	8	39	137	44	25	13	41	108	142	277	166	43	509	606	1262	556	83	618	749	1540	722
225	o-トルイジン	2	2	1	2	0	1	4	3	4	0	3	7	5	5	1	63	0	800	1728	0	1	2288	69220	1868	0	65	2288	70020	3596	0
226	p-トルイジン	0	3	2	1	0	0	5	2	2	0	1	13	3	4	1	0	7	147	80	0	0	399	600	6008	0	0	406	747	6088	0
227	トルエン	150	554	171	118	65	127	476	160	96	57	156	586	185	127	68	859	6895	11542	11124	14407	12555	18483	40258	50897	31469	13414	25378	51800	62022	45876
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6	38663	1435	0	0	6	38663	1435	0
230	鉛及びその化合物	2	12	11	3	4	32	90	39	22	6	37	102	46	26	8	1	1	1	2	3	40	1190	685	3260	1931	41	1192	686	3262	1934
231	ニッケル	0	4	2	6	0	2	12	7	9	6	4	33	13	19	8	0	20	3	240	0	531	177	198	3553	2236	531	197	202	3793	2236
232	ニッケル化合物	7	22	7	5	4	13	45	16	18	9	17	56	23	24	19	23	27	35	6	610	1448	2569	4108	5525	623	1470	2596	4143	5531	1234
233	ニトリロ三酢酸	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	4	2	0	0	9	28	0	0	0	0	125	3050	0	0	9	153	3050	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
235	ニトログリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	85	0	142	470	0	0	0	0	0	0	85	0	142	470
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	60	0	3	0	0	0	0	702	0	0	60	0	705	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	305	0	18	230	0	0	0	18	230	0	305
239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	1	0	195	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5695	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	3	3	1	1	0	3	3	2	0	0	5	4	4	2	0	381	216	50	205	0	4720	51700	23550	0	0	5102	51917	23600	205

○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;ダイキソキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイキソキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイキソキソ類は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 ~															
241	二硫化炭素	2	8	5	4	0	1	6	1	1	0	3	12	7	5	0	1003	22272	37638	22212	0	3	508	39	18	0	1006	22779	37677	22229	0
242	ノニルフェノール	0	8	3	3	2	4	26	14	9	3	6	46	17	17	5	0	1	0	1	0	29	32	3273	229	2012	29	33	3274	230	2012
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	4	3	0	4	14	11	4	3	5	28	17	14	11	0	7	6	43	0	622	2358	5539	1574	2555	622	2365	5545	1617	2555
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	7	0	0	0	0	130	4333	0	0	0	137	4333	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオー1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシソ銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	170	354	13	0	0	170	354	13	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	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	2	0	0	0	1	6	3	1	0	3	6	3	1	0	0	2	0	0	0	2	21	175	66	0	2	23	175	66	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	4	2	2	0	1	4	3	3	0	0	0	77	0	0	5	56	640	12	0	5	56	717	12	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	1	0	1	10	5	2	0	2	14	9	4	2	17	321	0	218	0	14	16	93	49	0	31	337	93	266	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 ~															
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	1	1	0	5	3	2	3	0	7	5	3	3	0	0	2	19	4	0	319	576	573	5000	0	319	579	592	5004
253	ヒドラジン	3	21	6	5	8	4	20	10	2	2	6	40	20	20	17	8	49	28	319	47	291	6680	2323	192	29	299	6729	2351	510	75
254	ヒドロキノン	1	2	1	2	5	4	20	6	8	4	10	29	15	22	24	1	0	4	64	129	62	2476	1808	749	577	64	2476	1812	813	705
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	2	0	360	3428	4	1701	0	0	23000	0	0	0	360	26428	4	1701
256	2-ピニルピリジン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5214	295	0	0	16	2600	0	0	0	16	7814	295	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	250	0	12	0	0	259	0	12	0
258	ピペラジン	0	1	2	2	1	2	5	2	2	1	2	7	7	6	1	0	1	1	126	5822	951	2297	5432	883	690	951	2298	5434	1009	6512
259	ピリジン	1	31	13	13	5	1	35	15	12	6	4	43	22	19	11	1	80	80	964	117	98	3862	2661	2109	5356	99	3943	2741	3072	5473
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	1	0	0	7	3	1	0	0	8	4	3	4	0	0	1	10	0	0	384	2138	80	0	0	384	2138	90	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	6	7	0	0	0	6	7	1	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	15	0	0	0	25	0	0	0	0	25	15	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	2	0	0	3	1	4	2	0	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	124	79	75	499	0	125	79	76	499
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	1	7	4	1	2	0	0	0	0	0	12	24	429	53	0	12	24	429	53	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2155	0	0	0	0	2160	0	0
266	フェノール	11	56	21	26	18	9	65	36	25	12	16	103	47	43	23	25	51	232	703	887	342	4908	3699	5549	62967	367	4959	3930	6251	63854
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	7	4	1	0	0	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	75	282	50	0	0	75	282	50	0
268	1,3-ブタジエン	0	2	6	14	13	0	1	0	0	4	0	4	6	15	16	0	9100	1723	6212	4614	0	100	0	0	27	0	9200	1723	6212	4641

○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 ~															
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	0	1	0	4	13	2	4	0	6	22	4	6	0	0	4	0	1	0	14	40	59	523	0	14	44	59	523	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	28	9	5	1	16	83	35	11	4	19	101	40	21	8	1	6	2	6	0	749	204	160	1687	242	750	210	162	1694	242
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	41	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	3	8	3	18	72	34	18	7	22	100	48	28	13	22	1	2	80	124	293	486	793	8464	292	315	487	795	8545	415
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	1	8	7	0	1	2	14	8	1	2	0	0	0	0	0	4	28	90	0	22	4	28	90	0	22
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3687	0	0	0	0	3689	0	0	0
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	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	9	0	0	0	33	9	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	0	8	2	2	0	0	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	276	17	3	0	0	276	17	3	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 ~															
278	tert-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	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	29	0	0	0	0	0	29
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	2	0	0	0	0	2	0	31	0	0	3	0	31	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	26	16	13	11	8	34	13	14	11	16	52	24	24	18	94	668	1361	1678	11476	335	1737	2244	4373	6905	429	2405	3605	6051	18381
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	500	0	0	0	0	516	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 ~															
286	ブ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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	90	63	0	0	0	14000	137	0	0	0	14090	199	0	0
288	ブロメタン(別名臭化メチル)	0	5	2	1	1	0	5	2	0	0	0	9	3	1	1	0	5521	2167	74000	100000	0	1304	2410	0	0	0	6825	4577	74000	100000
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	1	4	1	2	7	3	0	0	2	11	5	6	6	5	3	5	6592	1	160	34	19	0	0	165	37	25	6592	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	5	5	3	1	14	6	6	3	2	18	15	13	6	3	3	4	179	43	85	649	13	230	15	88	652	17	409	58
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17516	0	0	0	0	17516	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	12	7	4	0	1	7	7	4	0	2	23	14	13	2	0	6	5	37	0	39	123	44	2387	0	39	129	49	2425	0
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	0	1	2	3	3	0	1	2	6	7	4	6	12	7	1	0	3	4	17	1026	0	367	16	24	1027	0	370
299	ベンゼン	5	31	20	30	20	2	20	10	11	7	5	39	22	36	22	310	2079	4963	3506	8427	12801	2373	15206	20994	386	13111	4451	20169	24500	8813
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	7	4	7	3	1	17	9	14	8	0	1	0	0	0	0	55	88	726	30	0	56	88	726	30

○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 ~															
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	1	1	1	0	1	5	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	90	86	76	31	0	90	86	76	31	0
304	ほう素及びその化合物	3	32	16	23	13	10	74	36	25	13	15	112	54	45	22	1	287	915	837	4942	19	1095	309	170	1033	19	1383	1224	1007	5975
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	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	31	10	9	6	17	125	47	30	12	26	148	62	45	20	2	6	4	167	178	1911	1871	2248	1184	6492	1913	1877	2252	1351	6670
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	6	2	1	0	1	26	17	11	5	6	33	19	17	8	10	1	29	1	0	3	255	269	1004	2677	13	255	298	1005	2677
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	27	6	9	2	17	129	48	23	4	25	154	58	37	14	7	4	8	51	2	33	420	1138	571	523	40	424	1147	622	525
310	ホルムアルデヒド	22	94	49	40	16	15	89	37	33	10	32	140	77	61	28	39	54	221	960	273	1121	4052	711	5235	3485	1159	4106	933	6196	3758
311	マンガン及びその化合物	4	26	13	11	2	8	61	18	24	5	14	92	26	36	12	25	107	11390	4042	20058	365	4115	4518	73765	6737	390	4222	15907	77807	26795
312	無水フタル酸	3	9	5	9	2	5	34	10	14	3	11	61	35	28	8	31	20	41	43	1	30	4936	6607	675	16284	61	4956	6647	719	16284
313	無水マレイン酸	1	16	9	12	5	7	38	11	14	8	21	81	43	35	16	3	12	21	71	171	197	4133	158	456	3729	199	4146	178	527	3900
314	メタクリル酸	5	37	23	10	11	8	37	21	11	7	14	69	44	29	21	4	210	27	4	1393	411	975	1870	116	4837	416	1185	1896	121	6230
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	8	7	2	2	1	12	5	5	4	3	21	12	8	9	0	5	60	1	4	0	17	762	129	103	0	21	821	130	107
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	14	4	5	1	3	16	4	6	4	4	31	16	13	7	0	6	3	40	1043	16	16	4	3494	369	16	23	7	3534	1411
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	3	4	4	1	0	0	69	0	2	0	2	25	5	18	0	2	94	5	20

○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 ~															
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	16	6	3	0	3	12	4	3	3	8	27	12	9	5	0	3	36	5	0	8	5	2008	1447	5	8	8	2045	1452	5
319	メタクリル酸n-ブチル	2	32	16	6	7	5	32	11	5	4	8	50	25	12	14	0	44	34	6	265	1	61	96	808	1553	1	105	129	814	1818
320	メタクリル酸メチル	15	67	38	24	19	11	49	30	12	16	16	88	53	34	29	27	353	1053	1090	10241	145	1199	3924	2915	3677	172	1553	4976	4005	13918
321	メタクリロニトリル	0	1	1	1	3	0	1	0	0	3	0	2	1	2	4	0	12	20	5	96	0	9	0	0	676	0	20	20	5	772
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	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	123	73	8	0	0	123	73	8	0
323	N-メチルアニリン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	14	6	0	0	0	20	0	0	0	0	34	6	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	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	68	0	0	0	0	68	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(別名プロポキスル又は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(別名カルポフラン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	11	1	0	0	0	6	0	0	0	0	90	6	0	0	0	97	6	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 ~															
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	13	2	2	0	0	13	2	2	2	0	0	0	0	0	0	55	47	22	0	0	55	47	22	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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(別名アミトラス)	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	13	0	0	0	0	13	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	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	11	9	5	6	1	7	6	5	6	3	21	10	12	12	1	152	2456	425	376	1700	48	2742	448	2718	1701	200	5198	873	3094
336	3-メチルピリジン	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	2	3	1	0	0	2	1649	0	0	26000	950	0	0	0	26000	952	1649	0
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	8	2	3	3	25	9	5	2	6	43	25	12	5	162	12	11	9	2	186	293	309	308	1	348	305	320	318	3
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	9	6	2	3	0	14	11	6	4	0	0	2	0	0	0	7962	369	32	262	0	7962	371	32	262

○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 ~															
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	0	0	0	1	1	5	2	0	1	1	8	3	5	1	0	0	0	0	0	27	104	31	0	24	27	104	31	0	24
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	2	0	0	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12	17	1	0	0	12	17	1	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	4	1	0	1	0	2	3	2	1	0	6	4	3	2	0	3	0	0	110	0	167	12	46668	106	0	170	12	46668	216
346	モリブデン及びその化合物	1	14	5	2	4	5	41	10	10	8	6	47	11	13	11	162	810	30	41	1836	2070	2337	1423	250	17556	2231	3147	1453	291	19393
348	りん酸2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
349	りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	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
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	1	0	1	0	2	14	1	2	0	2	14	2	2	0	193	0	0	120	0	483	28	4	1359	0	675	28	4	1479	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	95	0	0	0	24	95	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	10	73	0	2	0	10	74
合計		749	3915	1689	1356	894	909	5198	2092	1449	744	1366	7541	3345	2742	1608	15748	302760	298680	410167	921350	105683	548470	1257407	834927	1075936	121431	851230	1556087	1245093	1997286