

○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	4	25	8	12	7	11	54	12	13	7	14	68	21	27	13	0	34	172	527	1976	220	31882	632	1630	1236	221	31916	804	2157	3212
2	アクリルアミド	10	16	7	3	3	3	16	10	3	4	16	36	20	17	9	2	18	34	4	48	5	487	46	11	170	7	505	79	16	218
3	アクリル酸	5	48	27	11	9	4	38	24	9	10	14	69	46	31	17	1	205	423	395	8958	10	4940	951	845	5280	10	5145	1374	1240	14239
4	アクリル酸エチル	5	27	21	13	8	5	18	18	8	5	6	39	31	17	14	15	64	201	92	264	15	255	291	4112	273	30	319	493	4204	537
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	1	0	55	16	0	0	0	0	3650	0	0	0	55	3666	0	0
6	アクリル酸メチル	2	11	17	9	10	3	9	7	2	5	3	17	26	14	15	5	292	430	841	1273	7	252	157	364	1653	11	544	587	1205	2926
7	アクリロニトリル	8	31	29	24	18	3	15	16	11	7	10	38	35	31	20	8	211	4536	11310	6212	561	9327	933	1147	14746	569	9538	5469	12457	20958
8	アクロレイン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	4	0	660	5	230	0	0	7000	0	3	0	0	7660	5	233	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	3	8	3	1	1	3	13	5	5	3	0	0	0	2	273	207	85	29	240	8	207	85	29	242	281
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	8400	0	0	0	0	8400	0
11	アセトアルデヒド	1	8	12	18	8	0	3	2	3	0	1	8	13	19	14	48	354	2091	2519	3509	0	1075	1077	10168	0	48	1429	3168	12687	3509
12	アセトニトリル	3	44	22	21	16	4	48	16	15	15	4	51	27	24	21	183	1374	1011	2851	1903	5358	20431	26170	20432	50309	5541	21805	27181	23284	52213
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	1	0	0	2	6	5	2	3	3	20	13	9	6	5	3	0	0	0	70	18	28	1	111	74	20	28	1	111
14	o-アニシジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	2	3	0	0	0	2	7	0	0	0	4	11	0	0
15	アニリン	2	9	7	4	6	2	13	11	4	3	5	20	15	11	10	8	13	135	591	130	1492	2971	15356	29018	2680	1500	2984	15491	29609	2810
16	2-アミノエタノール	3	22	13	15	4	10	54	25	21	4	14	67	39	32	13	1	12	97	394	115	126	2225	1247	1349	366	128	2237	1343	1742	480
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	8	2	2	2	1	14	4	5	0	3	22	8	10	6	3	12	3	5	18432	138	290	28	244	0	142	302	30	250	18432
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	49	87	105	0	0	49	87	105	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	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	0	0	2	14	0	6	0	8	0	0	6	0	10	14	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2	2	0	0	0	45	0	0	0	285	13	0	0	0	285	58	0
22	アリルアルコール	0	3	5	3	2	0	3	4	2	1	0	6	7	6	3	0	404	517	4	434	0	2346	8101	9512	0	0	2750	8617	9516	434
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	4	2	3	0	2	2	1	0	0	2	5	2	4	0	0	605	9	49	0	740	6407	240	0	0	740	7012	249	49
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。)	1	23	5	6	4	9	50	20	11	2	12	65	27	19	7	0	113	58	115	1874	48	2394	5693	5262	3575	48	2507	5751	5378	5449
25	アンチモン及びその化合物	0	5	3	4	5	1	30	16	16	14	1	33	22	25	15	0	1	3	13	191	45	1911	1985	1284	6562	45	1912	1988	1297	6753
26	石綿	0	1	1	0	0	0	6	0	1	0	1	7	1	1	0	0	0	9	0	0	0	75	0	140	0	0	75	9	140	0
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	1	3	0	0	4	5	2	2	2	12	11	11	4	0	6	0	31	0	0	21	82	28	276	0	27	82	59	276
28	イソブレン	0	4	4	4	4	0	2	1	1	2	0	5	4	8	9	0	3114	2559	5283	1005	0	3508	16	2625	16	0	6622	2575	7908	1021
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)	1	6	0	4	4	3	22	10	10	7	4	43	18	20	10	0	1	0	16	37	193	421	595	5290	12992	193	422	595	5306	13029

○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。)	1	7	4	1	0	10	80	38	15	7	12	94	47	29	11	0	5	8	0	0	796	1548	1863	773	3099	796	1553	1870	774	3099
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	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	890	0	6	0	0	890	0	6	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	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	9	0	0	0	0	9	0
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	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
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	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	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 ~				
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	40	59	31	0	0	40	59	31	0	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	1	0	1	0	0	3	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	754	96	0	0	0	754	96	3	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	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
40	エチルベンゼン	53	180	58	39	21	45	156	53	31	15	53	191	63	42	24	292	1005	1402	2984	2674	988	3569	10986	11446	6004	1281	4575	12389	14430	8678	
41	エチレンイミン	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	0	0
42	エチレンオキシド	3	22	16	21	9	0	7	7	3	2	5	31	21	26	14	1480	1164	1735	1695	881	0	224	600	14	7571	1480	1388	2335	1709	8453	
43	エチレングリコール	19	109	28	29	24	28	180	61	43	22	39	243	84	73	40	99	370	500	2396	2694	729	2318	9969	10708	8666	828	2688	10470	13103	11360	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	32	10	11	4	4	30	8	7	2	7	43	13	14	4	37	504	120	102	308	178	1657	8653	1184	1012	215	2161	8772	1286	1320	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	22	12	7	2	1	26	12	7	1	3	31	15	13	2	44	914	2035	313	1932	33	10192	2517	1987	1050	77	11106	4552	2300	2982	
46	エチレンジアミン	2	11	6	10	5	3	16	4	5	2	3	22	13	17	8	1	3	25	50	20964	3	5090	1124	28	14750	4	5093	1149	78	35714	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	7	0	0	2	2	6	2	1	1	4	17	12	2	8	4	39	0	0	3019	16	49	15	150	2	19	88	15	150	3021	
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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	240	0	0	0	25	240	0	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	3	0	0	0	0	7	1	1	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	11000	28	0	0	35	11000	28	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 ~															
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	44	36	0	0	0	45	36	0	0
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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	950	0	0	0	36	950	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	5	29	13	11	7	1	18	10	12	3	5	39	17	18	9	657	665	1834	609	2846	126	1062	6938	36596	2367	783	1728	8772	37205	5213
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	17	9	11	6	0	6	3	4	4	0	21	13	13	10	0	4636	3336	1681	13196	0	55	5337	11	3221	0	4691	8673	1692	16417
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	3	0	4	0	3	0	0	21	0	232	3	0	30	0	235	3	0	50	0
58	1-オクタノール	0	7	2	1	2	0	6	2	2	1	0	14	5	7	3	0	31	2	12	21	0	1510	3	359	3667	0	1541	5	370	3688
59	p-オクチルフェノール	0	7	0	1	1	0	7	3	4	0	0	17	5	7	1	0	11	0	0	4	0	7652	312	17	0	0	7664	312	17	4
60	カドミウム及びその化合物	0	2	1	0	0	1	6	0	2	1	1	7	2	4	1	0	0	0	0	0	260	165	0	188	56	260	165	0	188	56
61	ε-カプロラクタム	0	2	4	6	4	0	5	4	11	2	0	8	9	14	6	0	60	10	1752	26778	0	5376	92	2677	12750	0	5436	102	4429	39528
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	1	2	0	2	0	2	1	0	2	2	3	3	0	1	0	33	334	0	1589	0	81	4667	0	1590	0	115	5000
63	キシレン	100	369	108	84	43	88	302	90	64	28	109	401	120	92	44	361	1721	5150	5098	11715	2300	5624	13800	19504	12512	2661	7345	18951	24602	24227
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	3	3	2	2	6	3	10	6	0	1	0	0	0	0	41	545	618	1550	0	41	545	618	1550

○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 ~																
65	グリオキサール	0	4	2	2	1	0	6	0	0	0	0	1	11	5	3	4	0	42	568	6867	218	0	224	0	0	0	0	265	568	6867	218
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	7	2	2	0	0	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	176	66	257	0	0	176	66	257	0
67	クレゾール	3	16	12	8	7	2	25	16	7	3	3	39	21	14	15	18	33	21	55	1508	2380	2665	6551	1060	3401	2398	2698	6571	1115	4909	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	3	3	1	5	33	8	6	5	7	40	10	8	5	0	7	124	39	27	429	1774	5534	2737	3294	429	1781	5657	2776	3321	
69	六価クロム化合物	2	11	7	3	2	29	74	25	12	3	33	90	31	14	4	0	0	5	1	0	240	127	130	904	75	240	127	135	905	75	
70	クロロアセチル=クロリド	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	4	2	3	0	0	3	5	265	0	0	37503	28	0	0	0	37506	33	265	0	
71	o-クロロアニリン	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	5	2	2	0	0	50	0	551	0	420	3066	0	1715	0	420	3116	0	2266	0	
72	p-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	クロロエタン	0	1	1	2	4	0	0	0	1	0	0	2	1	4	4	0	28000	4300	6	138000	0	0	0	98	0	0	28000	4300	103	138000	
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1	0	0	0	38	1	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	14	7	4	9	0	3	3	2	1	1	15	7	4	10	420	13915	14799	7447	26448	0	459	1256	475	28	420	14375	16054	7922	26476	
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	31	21	0	0	0	31	21	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 ~															
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	1	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
80	クロロ酢酸	0	1	1	3	0	0	5	1	3	0	0	9	5	7	4	0	2	0	2136	0	0	436	920	50	0	0	439	920	2186	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(別名プレチラロール)	0	2	0	0	0	0	7	3	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	40	0	0	0	29	40	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	33	0	0	0	0	34	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	217	0	0	0	0	260	0	0	0	0	477	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	4	2	3	4	0	0	0	0	0	1	4	2	3	4	4	64118	5539	28537	115350	0	0	0	0	0	4	64118	5539	28537	115350
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	9	7	5	4	1	1	1	0	1	6	10	7	6	4	751	5751	11155	16200	71025	13	39	2	0	1	763	5790	11157	16200	71026
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	15000	3100	17815	0	0	0	0	0	0	0	15000	3100	17815
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	14000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	16600	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

○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 ~															
89	o-クロロトルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	14064	23	0	0	0	29000	0	0	0	0	43064	23	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	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	17	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	12	10	0	6	0	9	5	1	0	0	15	12	3	6	0	6081	5449	0	11232	0	7436	359	600	0	0	13517	5808	600	11232
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
93	クロロベンゼン	4	19	6	11	6	4	24	11	10	5	4	27	14	16	8	324	872	3039	7913	7862	4326	7995	41866	24733	9401	4650	8867	44905	32646	17263
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	7	39	17	15	18	5	37	15	14	14	7	43	18	18	18	1347	4142	7323	8304	8839	10426	22443	18006	35794	8007	11772	26586	25328	44098	16846
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	8	12	10	10	0	1	3	3	0	0	11	18	14	11	0	56806	12851	19938	86360	0	2909	1367	333	0	0	59715	14218	20271	86360
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	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	188	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	2	0	1	0	1	2	0	1	3	1	4	0	2	3	0	1	0	110	0	13	315	0	55	6933	13	316	0	165	6933
100	コバルト及びその化合物	2	14	5	3	1	6	28	10	8	3	6	32	14	15	4	2	189	201	80	183	942	399	1467	1681	439	944	588	1668	1762	621



○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 ~			
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	37	19	11	2	5	31	18	9	0	6	43	22	12	3	25	82	150	235	20	524	408	2331	2613	0	549	490	2481	2848	20
102	酢酸ビニル	8	43	22	12	17	7	34	15	4	10	8	51	30	17	19	262	1545	1529	12327	50114	110	937	1319	10373	1864	372	2482	2848	22700	51978
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	11	1	2	1	1	8	2	0	0	1	11	3	2	1	0	186	5667	92	1	10	398	14	0	0	10	584	5681	92	1
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	2	0	13000	6300	0	1500	0	13000	6300	0	1502	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	246	0	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(別名シペルメリン)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	99	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	3	2	7	3	1	5	2	1	0	1	12	6	16	12	0	170	67	10071	858	1600	1019	814	20	0	1600	1189	881	10091	858
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	4	1	2	0	1	6	2	1	0	1	11	3	2	0	0	80	57	10	0	650	4	925	80	0	650	84	982	90	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	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	0	68	1	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	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	263	0	0	0	21	263	0	0
112	四塩化炭素	0	1	4	4	6	0	2	2	1	3	0	6	4	5	7	0	15	4115	159	6900	0	5	32505	108	1	0	19	36620	267	6901
113	1, 4-ジオキサン	1	19	16	8	4	2	19	16	5	3	2	21	20	9	7	13	6398	603	794	11913	6710	25407	122558	15334	14253	6723	31805	123162	16129	26166
114	シクロヘキシルアミン	0	6	4	2	1	3	9	3	0	1	3	12	7	3	4	0	51	235	193	4	31	1324	1428	0	43	31	1375	1663	193	46
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	10500	0	0	0	0	10500	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	30	13	17	12	2	25	7	15	7	2	32	15	23	12	28	8158	5317	3999	35088	2060	15302	4029	8497	30583	2088	23459	9346	12495	65672
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	3	3	3	4	0	1	1	0	2	0	4	3	6	6	0	144	22935	6367	13598	0	43	2	0	16012	0	186	22937	6367	29610
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	2	2	0	11	137	0	650	0	3333	0	0	14000	0	3344	137	0	14650
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	7	530	0	8500	0	2600	0	0	16500	0	2607	530	0	25000
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	2	0	3	15	5	3	0	3	18	6	3	0	0	0	3	12	0	34	198	204	2273	0	34	198	207	2286	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	13500	0	2800	2200	0	0	0	330	120	0	13500	0	3130	2320

○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 ~															
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	11000	0	290	0	0	0	0	27	0	0	11000	0	317
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	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	52000	0	0	5	0	0	4	0	0	0	52000	4	0	5
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	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	567	100	0	0	0	567	100	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4230	0	0	0	0	4231	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	1	0	0	1	12	1	1	1	2	13	2	1	1	0	2	2	0	0	6	479	2	32	2600	6	482	4	32	2600
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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	4	14	9	3	3	1	4	3	1	3	5	15	9	3	3	109	7940	17487	7338	16467	0	70	226	1433	807	109	8010	17714	8771	17273

○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 ~															
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	5	1	0	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	1	0	47	3	0	0	0	430	15	132	0	0	477	18	132	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	9	0	2	3	0	4	0	1	2	0	9	0	3	3	0	916	0	1735	32060	0	3765	0	667	60097	0	4681	0	2402	92157
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	6	1	1	1	0	3	0	1	0	0	7	1	4	1	0	247	1	30	910	0	6	0	17	0	0	253	1	47	910
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	8333	0	0	0	0	8333	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	3	15	10	5	4	2	18	10	3	3	3	22	13	8	5	30	510	4694	796	1514	2600	2898	6645	6191	3552	2630	3408	11339	6987	5066
140	p-ジクロロベンゼン	0	5	2	1	3	0	5	1	2	2	0	6	4	3	3	0	5065	1080	110	15891	0	357	63	260	34300	0	5422	1143	370	50191
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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	4	1	0	0	0	20	80	0	0	0	24	81	0	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	3	1	1	0	26	0	0	0	0	3676	0	82	0	0	3702	0	82	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	7	1	0	4	0	2	0	1	1	1	7	1	1	4	0	718	14000	0	17355	0	4013	0	1700	1775	0	4731	14000	1700	19130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	111	49	35	34	15	87	39	30	28	22	119	53	40	35	2305	9323	20156	27293	43616	5765	8889	22339	21646	43365	8070	18212	42495	48940	86981

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	45	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	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	11	0	0	0	0	108	6	0	0	0	119	6	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	4	0	0	0	0	8	1	0	0	0	8	1	0	0	0	8	0	0	0	0	42	10	0	0	0	51	10	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	0	26	3	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	26	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1026	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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 ~															
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	5	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	240	7	0	0	0	240	7	0	0
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	657	4	0	0	0	657	4	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	3	2	0	2	2	2	0	0	3	3	6	3	0	0	93	1895	510	0	107	11667	3133	0	0	107	11760	5028	510
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	1	1	0	0	0	0	0	0	16	55000	0	0	0	16	55000	0	0
159	ジフェニルアミン	1	2	1	0	1	0	3	2	1	0	1	3	4	1	2	1	1	28	0	35	0	78	4501	390	0	1	79	4528	390	35
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	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	350	0	0	0	0	350	0	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	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
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名フェチオカルブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	2	2	1	0	1	13	8	4	1	2	17	10	5	2	0	2	0	0	0	30	76	1164	735	980	30	78	1164	736	980

○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 ~			
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	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	9	2	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	50	84	0	0	6	50	84	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジン(別名オートリジン)	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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	72	38	29	18	10	95	41	36	19	13	103	51	48	27	180	518	1882	16164	13273	6798	20792	16675	22220	33677	6978	21310	18557	38384	46950
173	2-[ (ジメチルホスフィノチオイル)チオ ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	49	203	300	0	0	49	203	300	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	0	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
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	4	1	2	2	3	14	8	6	1	5	16	10	10	4	1	0	21	0	4	78	114	3014	1085	25	80	114	3035	1085	29
177	スチレン	15	109	61	39	21	9	86	49	18	11	18	136	73	46	28	611	1006	3887	11570	11128	216	3218	6975	14233	8134	827	4224	10862	25803	19261
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	0	0	0	6	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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 ~															
179	ダイオキシン類	7	149	98	119	74	3	100	71	85	54	9	155	104	122	74	0.88606 544444	5.68702 537550	10.3073 314490	26.0821 222704	38.7295 335364	0.02700 133333	18.8608 874536	24.4632 726682	20.4393 663901	197.841 137972	0.91306 677777	24.5479 128291	34.7706 041173	46.5214 886606	236.570 671509
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	260	0	0	0	200	260	0	0	0
181	チオ尿素	0	2	0	4	0	3	14	7	5	3	3	20	11	12	4	0	2	0	14972	0	14	1994	1144	38	203	14	1996	1144	15010	203
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	3	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	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	10	1	0	0	0	13	1	0	0	0	10	0	0	0	0	239	12	0	0	0	249	12	0	0
186	チオりん酸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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	9	3	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1638	270	0	0	0	1638	270	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 ~															
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	118	0	0	0	0	120	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	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	6	1	0	0	0	16	3	2	0	0	20	3	4	0	0	0	0	0	0	0	394	179	15	0	0	394	179	15	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	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	165	6	0	0	0	167	6	0	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	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(別名プロフェノス)	0	1	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

○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 ~															
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	1	1	6	3	2	1	1	7	8	3	2	0	0	0	0	75	130	289	105	3133	4300	130	289	105	3133	4375
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	2	0	0	0	9	2	0	0	1	18	7	2	0	0	13	88	0	0	0	288	2010	0	0	0	301	2098	0	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	5	0	0	0	0	9	2	0	0	1	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5075	47	0	0	0	5075	47	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	14	8	5	5	4	11	4	2	1	4	19	8	9	5	73	2215	1283	1221	12113	72	247	59	211	132	145	2462	1343	1433	12245
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	1	1	7	4	4	0	1	8	4	4	1	0	0	0	105	3	910	1421	1298	90493	0	910	1421	1298	90597	3
203	テトラフルオロエチレン	0	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	0	48090	19500	16900	98000	0	0	0	0	0	0	48090	19500	16900	98000
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	3	0	0	0	6	6	1	0	0	8	8	3	0	0	3	1	0	0	0	111	482	53	0	0	114	483	53	0
205	テレフタル酸	0	1	2	1	0	0	9	5	4	5	1	17	14	15	11	0	0	1	0	0	0	32369	2893	40146	10297	0	32369	2894	40146	10297
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0	1	4	5	2	1	2	8	9	11	3	4	0	1	0	0	3500	45	497	62	1133	3504	45	498	62	1133
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	13	5	8	5	5	20	12	8	6	6	35	16	18	11	0	18	8	467	600	322	347	766	907	4145	323	365	773	1375	4745
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	43	0	20531	0	0	0	0	0	0	0	43	0	20531
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	2	3	0	1	1	1	1	0	0	1	3	3	2	1	1	2285	1337	0	2900	10	60	0	0	0	11	2345	1337	0	2900
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	3	0	3	0	1	1	0	2	0	3	3	2	3	0	255	989	0	7528	0	83	260	0	3933	0	338	1249	0	11461
211	トリクロロエチレン	3	18	5	9	3	2	8	3	5	2	3	25	5	12	3	5633	2926	692	2159	1560	2369	433	1636	548	1107	8002	3359	2328	2707	2667

○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 ~																
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	4	1	2	0	66	0	32	0	0	6	0	0	0	0	72	0	32	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	420	8550	0	3850	0	0	0	0	0	0	420	8550	0	3850	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1003	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1083	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	1610	1250	0	0	0	750	1330	0	0	0	2360	2580	
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	0	2	0	0	2	2	3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	44	0	0	3370	160	3453	0	0	3370	160	3497	0	
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	90	0	0	0	0	115	
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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	190	0	390	0	0	190	0	398	0	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	124	4400	0	0	0	124	4400	0	0	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	47	75	0	0	0	0	80	0	0	0	47	155	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	90	23	19	6	12	74	24	14	6	17	99	32	22	9	75	135	154	429	3312	33	736	883	497	355	108	870	1037	926	3667	

○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 ~															
225	o-トルイジン	1	3	1	2	0	0	4	3	3	0	2	7	4	5	1	60	7	300	818	0	0	4860	92285	97	0	60	4867	92585	915	0
226	p-トルイジン	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	5	3	3	0	0	1	43	200	0	0	1760	970	9487	0	0	1761	1013	9687	0
227	トルエン	122	495	144	116	60	109	440	130	94	47	127	522	153	119	64	975	5804	15293	35449	13538	9875	19103	46941	50840	23292	10849	24907	62234	86288	36830
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	6	32529	1600	0	0	6	32529	1600	0
230	鉛及びその化合物	1	15	7	4	3	18	74	27	22	5	20	88	30	25	5	2	2	1	3	1	335	1626	600	2321	3537	336	1629	601	2324	3539
231	ニッケル	0	1	1	7	0	2	9	7	9	4	4	24	9	14	6	0	18	0	43	0	2975	142	2775	2290	2572	2975	160	2775	2333	2572
232	ニッケル化合物	7	22	7	7	3	15	42	16	17	10	15	51	20	26	19	25	21	86	13	549	1199	349	2970	1217	704	1224	370	3055	1230	1253
233	ニトリロ三酢酸	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	30	0	0	0	0	280	6900	0	0	0	310	6900	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	120	0	244	245	0	0	0	0	0	0	120	0	244	245
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	70	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5070	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	2	3	1	1	0	3	3	1	0	1	3	3	3	2	0	968	264	77	3480	0	30267	14002	47733	0	0	31235	14265	47810	3480
241	二硫化炭素	1	9	3	3	1	0	7	1	0	0	2	14	5	3	2	4250	15258	64640	36763	250	0	265	54	0	0	4250	15523	64694	36763	250
242	ノニルフェノール	1	4	3	4	3	4	20	11	8	1	4	36	18	15	3	1	6	0	1	0	103	41	3263	67	7	104	47	3263	68	8
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	1	2	1	6	15	6	3	2	6	22	13	13	7	0	13	58	12	4	2897	1867	7279	1248	914	2897	1881	7337	1261	919
244	ピクリン酸	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	12	0	13	0	0	87	5500	0	0	0	99	5500	13	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	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	19	2100	0	0	0	19	2101	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4403	0	0	0	0	4404	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 ~															
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	4	3	0	0	0	5	4	0	0	0	5	3	0	0	0	39	137	0	0	0	44	140	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	10	0	0	0	109	660	0	0	0	109	670	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	0	0	1	1	8	3	2	1	2	11	4	4	3	28	3	0	0	327	16	161	810	11	50	44	163	810	11	377
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	2	1	0	5	4	1	2	0	7	6	3	2	0	0	1	24	6	0	77	588	500	2600	0	77	590	524	2606
253	ヒドラジン	4	13	3	3	6	2	16	3	2	1	5	32	10	15	13	55	9	84	359	184	24	2404	1827	407	19	78	2413	1911	766	203
254	ヒドロキノン	1	1	1	1	4	2	11	3	4	2	6	23	7	15	14	5	0	5	0	303	53	1539	1895	199	1803	58	1539	1901	200	2106
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	360	2823	9	0	0	0	21000	0	0	0	360	23823	9	0
256	2-ビニルピリジン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	45	2505	0	0	0	1700	1000	0	0	0	1745	3505	0	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	120	0	0	0	0	134	0	0	0
258	ピペラジン	0	2	2	0	1	0	3	1	1	1	0	4	6	2	1	0	3	4	0	7820	0	12	6000	3650	1700	0	14	6004	3650	9520
259	ピリジン	0	16	8	11	5	0	16	7	6	8	1	22	12	13	9	0	479	104	1727	446	0	8965	4381	1562	7828	0	9444	4485	3289	8274
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	1	0	4	0	12	0	0	663	690	95	0	0	667	690	107	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 ~															
261	フェニルオキシラン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6063	0	0	0	0	6063	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	130	0	385	32	0	131	0	386	32
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	98	95	46	0	0	98	95	46	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	320	0	0	0	0	326	0	0
266	フェノール	11	42	21	26	15	5	46	35	20	9	13	75	45	37	19	49	51	295	447	1020	84	5095	4900	10340	14177	133	5146	5195	10786	15197
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	4	9	13	13	0	1	2	0	2	0	6	9	14	16	0	5292	11122	8064	8940	0	200	1067	0	15	0	5492	12189	8064	8955
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	1	0	1	3	11	2	1	1	4	19	3	2	3	0	9	0	0	3	6	68	105	145	2	6	77	105	145	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	20	8	2	1	11	66	24	8	5	14	78	26	16	9	1	11	30	54	1	673	223	287	132	309	674	234	318	186	309
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	74	0	0	0	0	77	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	4	7	3	15	63	26	13	5	18	87	38	20	13	16	38	5	132	94	258	2486	1249	4613	11022	274	2523	1253	4746	11116
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	1	0	0	0	7	1	0	1	0	11	1	1	1	0	0	36	0	0	0	40	580	0	370	0	40	616	0	370
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6	0	0	0	24	6	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4 -(4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェ ノキシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	1	0	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	339	35	0	0	0	339	35	0	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	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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	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	0	0	0	0	0	1	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 ~															
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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	17	12	14	11	7	27	10	8	12	9	43	18	19	18	150	2479	2128	2661	6118	7706	4981	7193	3494	4130	7856	7460	9321	6155	10248
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	25	0	0	0	0	740	0	0	0	0	765	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	250	0	0	0	0	223	0	0	0	0	473	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	5	2	1	1	0	4	2	0	0	0	7	2	2	1	0	11787	6000	37500	110000	0	1866	6765	0	0	0	13654	12765	37500	110000
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	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアン	0	1	1	4	1	0	6	2	3	0	0	7	5	6	5	0	0	5	4278	1	0	66	5	3850	0	0	66	10	8128	1



○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 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	5	3	3	0	5	3	4	3	0	9	11	9	7	0	14	8	181	25	0	578	33	272	196	0	592	41	452	222
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12480	19500	0	0	0	12480	19500	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	10	6	5	0	0	5	6	5	0	0	17	12	18	2	0	8	3	20	0	0	209	876	146	0	0	218	879	166	0
298	ベンズアルデヒド	1	1	0	1	0	1	3	2	0	0	1	7	4	1	3	67	12	0	21	0	200	6454	873	0	0	267	6467	873	21	0
299	ベンゼン	7	36	18	29	22	4	27	10	12	9	9	45	18	34	23	194	6519	2055	4891	11700	9913	6749	3966	3056	6115	10107	13267	6021	7947	17815
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	1	0	0	5	6	5	1	1	13	12	14	6	0	0	0	0	0	0	38	51	186	11	0	38	51	186	11
301	2-(2-ベンゾチアピリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	68	26	35	0	0	68	26	35	0
304	ほう素及びその化合物	2	22	16	12	8	8	50	26	14	8	10	77	37	25	15	1	223	1563	3319	5925	1124	3344	373	813	1270	1125	3568	1935	4132	7195
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	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。)	2	30	7	6	3	13	83	37	24	9	15	102	45	31	12	4	13	6	78	3	2774	2455	1888	2826	5549	2777	2469	1894	2904	5552
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	10	2	1	1	2	16	13	8	3	5	24	15	12	5	16	6	7	1	0	4	733	571	1372	7310	20	739	578	1373	7310
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	34	7	6	4	17	110	40	21	3	19	133	47	29	11	9	4	36	25	7	44	514	1469	257	4566	53	519	1505	282	4573
310	ホルムアルデヒド	19	79	43	37	17	10	58	29	29	10	26	106	60	57	26	56	78	432	753	301	916	3312	1523	4704	383	971	3390	1954	5457	683

○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 ~															
311	マンガン及びその化合物	2	19	9	12	2	3	49	10	17	5	7	78	19	21	8	3	117	16698	9980	27425	510	10393	7132	144787	33158	513	10510	23830	154768	60583
312	無水フタル酸	0	9	3	8	2	3	26	7	11	3	7	56	26	25	10	0	21	4	81	3	60	2381	80	6055	26270	60	2402	84	6135	26273
313	無水マレイン酸	0	20	7	11	5	4	29	15	9	5	11	62	40	27	15	0	32	7	124	56	19	4343	348	385	5334	19	4375	355	509	5389
314	メタクリル酸	4	33	21	13	11	5	27	16	6	6	10	53	31	25	17	11	234	226	28	2396	798	3602	2551	141	6317	810	3835	2776	169	8713
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	7	3	2	2	0	6	4	5	3	0	12	6	8	5	0	5	22	1	8	0	15	1392	75	298	0	20	1414	77	306
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	6	7	5	2	1	8	8	5	3	2	17	13	11	5	0	9	26	52	2026	11	595	169	2840	285	11	604	195	2893	2311
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	2	0	0	86	8	0	0	0	0	8	6	0	0	86	15	6
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	10	3	3	0	3	7	2	3	2	9	21	6	7	4	12	2	415	6	0	6	2	4300	4572	70	18	5	4715	4578	70
319	メタクリル酸n-ブチル	2	24	15	8	6	3	18	12	6	4	5	39	20	12	11	63	56	37	8	244	79	62	275	4021	1997	142	118	312	4029	2242
320	メタクリル酸メチル	12	62	35	29	18	7	37	26	14	11	12	80	46	35	26	41	376	4079	3976	12524	155	460	3988	2314	4121	196	836	8067	6290	16645
321	メタクリロニトリル	0	1	1	1	2	0	1	1	0	2	0	2	2	1	3	0	14	10	19000	193	0	18	0	0	657	0	31	10	19000	850
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	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	0	14	0	0	58	0	223	77	6	0	0	0	237	77	6
323	N-メチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	32	0	0	0	0	280	0	0	0	0	312	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	12	0	0	0	0	12	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 ~			
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 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	80	0	0	0	0	80	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	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	8	2	1	0	0	8	2	1	2	0	0	0	0	0	0	105	173	350	0	0	105	173	350	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	51	0	0	0	0	0	51
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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 ~															
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	0	0	64	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	12	8	6	7	0	5	7	3	4	2	19	10	9	11	0	431	2026	2488	449	0	1286	1514	294	701	0	1716	3540	2782	1150
336	3-メチルピリジン	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	3	1	10	0	0	1705	0	37	17000	0	0	0	47	17000	0	1705	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
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)	1	8	7	3	3	2	16	12	2	3	3	30	25	10	7	24	21	13	101	1	272	151	276	299	17	296	171	289	400	18
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	0	0	0	0	4	4	2	2	0	6	7	4	4	0	0	0	0	0	0	3216	625	33	174	0	3216	625	33	174
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	0	1	3	2	0	0	1	6	3	3	0	0	0	0	0	0	23	110	21	0	0	23	110	21	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	18	1100	0	0	21	18	1100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	3	1	0	0	0	2	2	3	0	0	5	2	3	0	0	11	0	0	0	0	720	7	46674	0	0	731	7	46674	0
346	モリブデン及びその化合物	2	10	6	1	6	7	29	8	2	6	7	34	9	4	8	470	1382	528	122	3958	9643	988	1716	331	16701	10113	2369	2243	453	20659

○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 ~															
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
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	29	0	0	0	0	29	0	0	0
349	りん酸1,2-ジブromo-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	1	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(別名ジクロルボス又はDDVP)	2	3	0	1	0	2	6	2	1	1	3	9	3	1	1	140	3	0	100	0	317	42	29	4100	1300	457	45	29	4200	1300
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	0	276	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
合 計		596	3411	1494	1302	847	706	4129	1733	1186	637	1016	6024	2735	2343	1375	26007	432130	406310	494433	1277597	134250	592489	925162	894331	722401	160257	1024619	1331472	1388764	1999998