

○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

(1 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	6	27	10	14	22	12	44	22	10	12	20	82	33	29	26	3	32	269	382	1322	39	1087	6232	1199	6675	42	1119	6501	1581	7997
2	アクリルアミド	4	13	4	2	2	4	22	3	7	2	9	41	15	16	7	0	6	2	0	2	1	60	0	276	42	1	66	2	276	44
3	アクリル酸エチル	6	41	19	12	5	5	30	12	9	5	7	51	26	21	10	7	41	315	82	214	137	101	32	4161	1172	144	142	346	4243	1386
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	58	22	11	6	7	55	19	15	6	17	94	39	42	15	10	199	22	144	1276	86	1990	3214	5931	2156	96	2189	3236	6076	3432
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	12	5	2	2	2	12	7	7	2	5	26	20	18	8	0	2	5	0	4	8	31	1	50058	4	8	33	6	50058	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	53	21	15	13	6	35	17	15	11	14	75	33	34	18	19	69	121	62	631	39	289	219	634	2628	59	359	340	696	3259
8	アクリル酸メチル	1	19	14	7	12	3	11	9	5	4	3	27	26	17	15	4	98	373	38	470	107	860	149	2626	165	111	958	522	2664	635
9	アクリロニトリル	8	34	22	18	23	6	21	10	12	12	9	42	27	29	28	12	239	655	1351	1740	6730	342	1856	1281	1006	6742	582	2511	2632	2746
10	アクロレイン	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	3	0	36	0	284	30	0	0	1200	0	0	0	36	1200	284	30
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	12	1	10	8300	0	12	1	10	8300
12	アセトアルデヒド	1	6	5	13	14	0	2	3	1	1	1	7	6	17	15	0	873	834	2235	1258	0	19	718	235	0	0	893	1552	2470	1258
13	アセトニトリル	6	62	29	29	27	7	79	39	51	37	7	89	43	59	45	51	424	402	325	207	4143	11002	26580	6681	16526	4194	11425	26982	7007	16733
14	アセトンシアノヒドリン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	4	0	0	295	0	0	0	0	0	0	4	0	0	295
15	アセナフテン	1	1	4	1	2	0	2	0	0	3	3	6	4	1	4	4	0	1	2700	2330	0	6043	0	0	843	4	6043	1	2700	3173
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	1	1	1	0	14	4	3	4	3	38	15	12	11	2	3	0	0	0	0	47	1	15	4	2	50	1	15	5
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	5	0	0	0	2200	5	0	0
18	アニリン	2	6	6	5	6	1	11	5	8	6	4	20	11	14	11	2	6	51	2	123	1	878	6708	10296	15941	3	883	6759	10298	16064
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノ	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
20	2-アミノエタノール	7	31	12	10	11	13	66	24	24	9	20	94	44	42	21	3	3	5	61	24	67	2438	429	1403	15359	70	2441	433	1464	15384
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3-(2H)-オン(別名クロリダゾン)	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
22	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	1	0	1	0	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	22	0	0	8	0	22	0
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	5	2	1	1	0	0	0	1	0	9	113	53	130	100	9	113	53	131	100
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	3	3	4	2	0	0	29	0	9	4	174	24	333	2071	4	174	54	333	2080
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0	0	1	41	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	60	73	0	0	1	8300	0	0	0	1	8360	73	0	0
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	151	0	0	0	130	151	0	0
28	アリルアルコール	0	6	5	4	1	0	6	4	3	0	0	11	9	8	2	0	107	48	153	135	0	632	9033	139	0	0	739	9082	292	135
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	3	0	4	0	3	1	3	0	0	4	7	3	7	0	1	46	0	9	0	3057	5714	1788	0	0	3058	5760	1788	9
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	18	5	2	8	10	63	22	13	5	12	88	28	21	16	0	21	4	10	331	97	604	744	6911	194	97	625	748	6921	524
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	5	5	1	21	21	20	11	4	27	27	26	23	0	0	3	4	47	3	495	471	277	668	3	495	474	281	715
32	アントラセン	1	2	2	2	1	0	2	0	0	2	2	7	3	2	4	14	8	0	334	195	0	22	0	0	1775	14	30	0	334	1970
33	石綿	0	0	0	0	0	0	2	1	1	5	0	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	3920	2200	660	10782	0	3920	2200	660	10782
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	3	1	0	3	17	7	1	4	4	33	21	12	7	0	0	1	0	0	5	69	9	0	111	5	69	10	0	111
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	4	3	0	2	0	0	2	1	2	1	5	4	7700	9	1300	508	1143	0	85	0	0	2	7700	94	1300	508	1144
36	イソプレン	2	1	4	7	4	1	2	2	3	1	2	2	5	10	9	2856	125	908	775	96	4050	2100	334	2316	18	6906	2225	1242	3091	114
37	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	2	1	3	4	4	23	8	9	9	6	43	19	20	18	0	1	0	2	16	39	381	19	167	4261	39	382	19	169	4276

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
38	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	956	3	0	0	0	956	3	0	0	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	69	0	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	0	141	0	0	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	69	0	0	0	0	1600	69	0
43	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	2	1	4	1	0	18	0	23	0	0	0	36	0	263	820	0	53	0	286	820	
45	エタンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19	0	0	
46	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	
50	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	10	1	4	0	0	19	3	2	5	0	29	9	9	7	0	6	1	24	0	0	0	463	257	1564	1942	0	469	258	1588	1942	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル}アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
53	エチルベンゼン	84	262	69	53	33	71	222	62	40	21	91	285	80	61	36	195	564	1115	1204	2275	838	2002	6101	5259	7702	1033	2566	7216	6464	9977	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	620	22	0	0	0	620	
55	エチレンイミン	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	
56	エチレンオキサイド	5	23	8	13	12	0	6	2	3	2	6	34	11	17	13	223	223	418	251	497	0	426	848	71	2700	223	649	1265	322	3197	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	35	13	4	0	3	28	8	3	1	9	45	21	9	2	6	31	90	44	0	16	367	941	43	16	22	398	1030	87	16	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	20	3	8	2	4	17	4	6	0	5	29	5	13	3	4	288	27	40	1249	113	6091	74	649	0	117	6379	101	689	1249	
59	エチレンジアミン	3	13	4	9	6	6	21	3	7	5	8	36	11	20	10	0	6	3	6	1137	161	595	88	4	5345	161	601	91	10	6482	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	6	1	0	0	4	12	4	3	3	5	25	10	5	6	0	2	1	0	0	6	15	16	59	109	6	17	16	59	109	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	74	0	1800	0	0	74	0	1800	0	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107	360	0	0	0	107	360	0	0	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	1	8	1	1	0	1	10	1	1	1	0	0	0	0	0	1	10	85	3	0	1	10	85	3	0	
65	エピクロロヒドリン	5	38	14	5	8	6	23	10	6	5	9	47	19	11	12	154	218	284	114	1627	1024	1083	2236	21739	4533	1179	1301	2519	21853	6160	
66	1, 2-エポキシブタン	0	3	1	2	1	0	0	1	1	0	0	3	2	3	2	0	4	8	2	8	0	0	33	1	0	0	4	41	3	8	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	5333	0	0	0	4	5333	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	14	5	6	7	0	9	1	2	4	3	23	7	12	11	1007	890	228	376	917	0	227	243	5	6764	1007	1117	471	381	7681	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	1	0	0	4	1	1	1	1	6	3	2	1	0	8	1	16	0	0	56	3	290	210	0	64	5	306	210	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	5	1	2	1	2	11	2	5	6	15	52	24	25	19	0	141	1	1	5	300	55	0	189	36593	300	196	1	190	36598
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0
73	1-オクタノール	2	9	1	2	3	2	8	2	6	0	3	18	5	10	4	33	29	9	18	7	573	616	2218	549	0	606	645	2227	567	7
74	バラ-オクチルフェノール	0	5	0	2	0	0	6	0	3	1	0	13	3	6	2	0	19	0	0	0	0	3087	0	253	12000	0	3106	0	253	12000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	1	0	0	3	0	0	2	0	5	2	1	3	0	0	1	3	0	0	104	0	0	233	0	104	1	3	233
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	3	4	7	1	7	3	7	5	1	16	11	12	10	0	88	4	1084	10674	45	18919	140	49	2105	45	19007	145	1133	12778
77	カルシウムシアナミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	215
78	2,4-キシレノール	0	2	1	2	1	0	3	1	2	2	0	5	1	3	2	0	6	0	3	5	0	283	94	2669	59	0	289	94	2672	64
79	2,6-キシレノール	0	0	0	1	1	0	3	1	2	2	0	7	1	3	2	0	0	0	0	440	0	7413	41	1733	47503	0	7413	41	1734	47943
80	キシレン	108	384	110	88	39	88	313	83	59	31	123	432	121	95	47	209	1548	1305	1269	3678	1638	4299	9223	10443	8928	1847	5847	10528	11712	12606
81	キノリン	1	2	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	5	4	2	740	1	0	1	0	0	0	840	450	0	740	1	840	451	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	1	4	3	2	2	4	15	7	14	5	0	1	0	0	0	0	6	2	1	46	0	7	2	1	46
83	クメン	8	42	13	17	15	7	35	13	14	8	8	51	14	27	16	2	38	26	323	4425	16	32	82	1051	10804	19	70	108	1374	15229
84	グリオキサール	1	3	1	1	1	2	6	3	4	2	5	12	5	7	3	2	2	0	1	0	4	4	43	649	47	6	6	44	650	47
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	1	3	3	2	0	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	30	59	31	32	0	30	59	31	32	0
86	クレゾール	3	11	9	7	11	2	20	16	10	7	5	39	23	14	11	24	24	15	24	265	0	3039	6104	8217	226	24	3063	6119	8241	490
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	4	2	1	4	28	14	14	6	5	42	18	15	9	0	4	2	0	13	107	2146	347	1151	15532	107	2150	349	1152	15546
88	六価クロム化合物	0	5	2	2	0	8	24	8	7	1	11	35	11	10	3	0	1	2	0	0	29	218	166	445	33	29	219	168	445	33
89	クロロアニリン	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	7	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2780	0	709	0	0	2782	0	709	0
90	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	55	0	0	0	4	55	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0	1	21	0	0	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	160	180	0	0	0	161	180	0	0
93	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	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	114	1	0	0	3	114	1	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	10	2	6	8	0	2	2	2	0	0	11	2	6	11	0	4324	3300	4907	6766	0	2208	600	6432	0	0	6532	3900	11338	6766
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	272	0	240	0	54	272	0	240
96	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	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
98	クロロ酢酸	0	2	2	2	0	1	2	1	1	2	2	11	4	6	5	0	1	1	29	0	2	17	475	1	17	2	17	476	30	17
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	308	0	0	0	0	308	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	1	9	2	0	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	8	59	9	0	0	8	59	9	0	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	135	0	0	0	4	135	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	90	250	0	0	0	91	250	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	34000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	13	5	5	9	1	1	0	1	2	6	15	6	6	9	79	1934	4531	1474	6135	8000	0	0	183	67	8079	1934	4531	1658	6203
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
106	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	21000	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	43000	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロオルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコブロップ)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
109	オルト-クロロトルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	1	0	50	165	367	0	0	2800	40000	0	0	0	2850	40165	367	0
110	パラ-クロロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	166	0	0	0	0	14000	0	0	0	5	14166	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	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
112	2-クロロニトロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	962	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジソ又はCAT)	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインドアン-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8	0	0	0	26	8	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	0	0	239	0	0	0
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	157	0	0	0	38	157	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	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
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	0	0	0	100	0	0	0	0	100	36
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロベン(別名塩化アシル)	0	6	6	2	4	0	4	2	0	1	0	8	9	2	4	0	31629	392	15	4500	0	3987	384	0	2125	0	35616	776	15	6625
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	19	9	6	3	2	20	9	9	5	3	26	10	10	7	1303	1418	1780	1687	31782	3900	17313	42212	20483	13600	5203	18732	43992	22170	45382
127	クロロホルム	8	52	14	12	23	7	52	14	12	23	8	59	18	16	25	1307	1072	4035	1012	1121	5010	9097	48161	10288	15018	6317	10169	52196	11299	16139
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	7	7	7	8	0	2	0	2	0	1	10	8	11	8	0	1849	12790	5003	11591	0	20	0	555	0	0	1869	12790	5557	11591
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	73	0	0	0	10	73	0	0	0
130	(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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	88	0	0	500	0	88	0	0	500
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	35	0	4050	0	0	455	0	0	0	0	490	0	4050
132	コバルト及びその化合物	2	12	4	3	1	7	23	15	12	4	7	39	19	19	11	0	3	31	53	66	111	793	358	237	46	112	797	389	290	113
133	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)	2	24	10	1	1	1	15	8	1	1	5	26	11	2	2	31	28	18	1	4	2	102	96	49	10	33	130	115	50	14
134	酢酸ビニル	8	34	19	15	16	5	27	11	7	11	9	43	23	19	19	143	495	9284	2785	6629	48	1585	56867	10065	2127	191	2080	66152	12849	8756
135	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	4	0	3	0	0	3	0	3	0	1	5	1	5	0	8	25	0	12	0	0	4018	0	206	0	8	4043	0	218	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	22	3	0	3	0	22	3	0	3
137	シアナミド	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0	4	1	46	147	0	0	0	0	0	0	687	0	46	147	0	687	0
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	6000	0	90	43	0	6000	0	90	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	6	2	1	3	0	6	3	1	0	0	16	10	7	10	0	11	45	14	7580	0	436	801	1	0	0	446	846	15	7580
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	3	0	3	0	0	4	2	2	1	0	5	3	5	1	0	1	0	143	0	0	1041	408	3	2600	0	1043	408	145	2600
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	29	0	0	0	23	29	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	5	3	0	2	0	0	3	0	0	0	42	103	0	0	0	42	106	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	273	0	0	0	4	273	0	0
149	四塩化炭素	0	2	1	3	8	0	1	0	2	4	0	6	2	3	12	0	6	0	98	563	0	6000	0	3707	12503	0	6006	0	3805	13066
150	1,4-ジオキサソラン	1	24	11	13	8	1	31	12	10	6	2	39	18	17	12	190	270	98	844	2221	500	7346	8773	6083	16716	690	7616	8871	6927	18936
151	1,3-ジオキサソラン	0	6	0	4	0	0	6	0	2	1	1	8	0	4	2	0	152	0	1763	0	0	409	0	2170	5500	0	562	0	3933	5500

○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

(10 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	167	560	0	0	0	167	560	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	48	0	0	1	0	48	0
154	シクロヘキシルアミン	0	7	5	0	2	1	10	2	0	1	3	18	8	5	9	0	139	72	0	157	1	569	12	0	244	1	707	83	0	402
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	210	4	90	24	0	210	4	90	24	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	8	10	9	0	14	9	11	6	1	20	13	14	12	0	1536	554	2564	4459	0	16034	13860	8885	7251	0	17570	14414	11449	11710
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	1	2	4	0	0	0	1	1	0	3	2	2	6	0	90	0	17058	4107	0	0	0	115000	4167	0	90	0	132058	8274
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	2	1	6	0	0	0	11	37	0	0	0	160000	217	0	0	0	160011	253
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	1	0	0	2	12	4	0	0	3	14	6	1	0	0	0	0	0	0	32	105	12	0	0	32	105	12	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	37	0	0	47	0	0	0	0	0	0	37	0	0	47
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	0	0	14650	142	6085	0	0	0	0	0	0	0	14650	142	6085
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
167	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	640	0	0	0	0	640	0	0	0
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	6	0	0	0	140	6	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	3	2	1	0	1	16	3	2	2	1	18	3	3	2	0	0	6	3	0	2	19	16	106	1400	2	19	23	109	1400

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	4	0	0	17	0	4	0
174	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	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1500	0	19	0	0	1500
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	29	0	0	4350	0	0	0	0	1880	0	29	0	0	6230	
177	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	2	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	5	1	1	3	0	3	0	1	4	0	6	2	1	4	0	117	28	1506	19101	0	1748	0	280	147250	0	1866	28	1786	166351
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	2	0	1	0	4	0	0	1	0	7	3	1	3	0	203	104	0	183	0	39	0	0	80000	0	242	104	0	80183
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	13	3	2	5	1	11	4	5	6	2	20	4	6	7	153	883	709	81	4828	130	3836	65148	11303	64129	283	4720	65857	11384	68957

○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

(12 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	67	0	0	600	0	67	0	0	600
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	4	0	0	0	47	1839	70	5	0	47	1844	70	5	0
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	11	0	45	0	2	11	0	45	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	10	2	3	5	0	4	0	0	2	3	11	2	3	5	9	1173	14	2300	17490	0	27	0	0	1324	9	1200	14	2300	18814
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	95	38	41	36	9	86	35	35	35	16	111	43	43	37	705	2732	3830	9329	10324	7992	10721	17252	18754	22166	8697	13453	21081	28084	32489
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	1	0	0	0	5	5	1	0	0	10	5	1	0	0	19	1	0	0	0	2931	416	85	0	0	2950	417	85	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1500	0	0	0	1500	1500	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	6	3	8	8	0	9	4	7	6	1	13	9	14	12	0	82	3	160	561	0	2208	4131	8739	1305	0	2290	4134	8899	1866
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	271	0	0	0	0	273	0	0	0
195	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	93	15	15	0	0	93	15	15	0	0
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100	0	0	0	12	100	0	0
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	110	1	0	0	0	110	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルキノ-6-アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	0	0	0	0	118	0	0	400	0	13	0	0	400	0	131
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	43	0	395	0	0	12000	0	395	0	0	12043
202	ジビニルベンゼン	0	3	1	3	1	0	1	1	3	4	0	6	5	10	7	0	48	15	2	1	0	0	3	18	106	0	49	18	20	107
203	ジフェニルアミン	1	0	1	0	0	2	0	3	0	1	2	1	5	3	2	0	0	7	0	0	24	0	7720	0	4	24	0	7728	0	4
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	2	0	0	0	4	5	1	0	2	6	8	3	0	4	0	1	0	0	0	1707	700	467	0	4	1707	701	467
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	450	0	4	43	0	12000	0	4	43	0	12450
206	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	4	3	3	1	29	15	12	12	2	53	34	30	24	0	16	24	2	80	9	466	245	238	62	9	481	269	240	142
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	0	4	0	10	415	28	533	0	10	415	28	537	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	2	2	0	0	3	0	0	0	0	27	5	21	0	0	30	5	21	0
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	270	0	0	0	44	270	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	24	7	14	11	5	35	13	15	16	9	46	15	21	18	11	614	103	236	17533	436	9088	11194	16818	50950	447	9702	11297	17054	68483
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	45	0	0	0	0	6000	0	61	0	0	6045	0	61	0
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	0	1	0	1	6	2	2	0	1	6	5	4	0	18	0	0	0	0	120	700	503	2518	0	138	701	503	2518	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	198	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	10	8	2	2	2	7	7	4	4	3	15	15	10	10	2	618	43	31	1690	148	824	1456	317	5671	149	1442	1498	347	7361

○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

(14 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	1	0	200	42	550	210	0	200	42	550	211
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	4	4	4	0	0	0	15	2	0	3	13	0	0	0	3	13	15	2	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	0	0	0	1	22	7	6	2	2	27	11	13	2	0	67	0	0	0	4	84	52	1981	437	4	151	52	1981	437
225	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0	0	0	311	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	209	0	5700	0	0	209	0	5700	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	115	0	2300	0	0	115	0	2301
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	102	35	31	18	15	123	43	44	25	18	153	51	50	29	152	273	3111	150	4728	5972	17595	16600	35574	24461	6124	17869	19711	35724	29190
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAF)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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

(15 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
234	臭素	0	10	1	2	1	0	3	0	1	1	0	22	5	9	3	0	58	14	4	263	0	55	0	3	0	0	113	14	7	264
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	8	2	3	0	2	12	2	5	2	11	0	0	0	0	0	1431	196	1494	0	11	1431	196	1494	0
236	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	71	0	0	0	0	75	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	33255	0	300	300	0	33255	0	300	300
239	有機スズ化合物	0	4	0	2	1	1	22	12	4	3	2	30	15	9	7	0	1	0	0	0	0	131	65	947	180	0	131	65	947	180
240	スチレン	21	122	37	37	27	10	91	24	31	21	24	146	52	48	33	256	361	1444	2720	1914	967	1814	9480	3730	18879	1222	2175	10924	6451	20793
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	250	0	0	7	0	250	0
242	セレン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	3	0	0	1	0	5	2	1	3	0	1	3	3	0	0	76	0	0	29	0	78	3	3	29
243	ダイオキシン類	6	77	44	51	46	2	41	18	26	23	7	89	56	57	48	0.3692 271428 572	3.6236 198213 483	1.3439 783189 286	6.1745 990561 404	13.6442 7270833 33	0.0003 143271 429	6.1815 248654 831	68.250 348232 1429	8.4475 732631 579	42.6178 7120833 33	0.3695 414700 001	9.8051 446868 315	69.594 326551 0714	14.622 172319 2982	56.262 143916 6667
244	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	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	138	0	0	0	1900	138	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	2	1	5	16	4	4	0	5	19	6	7	4	0	0	0	21430	0	39	205	1961	3224	0	39	205	1961	24654	0
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアゾン)	0	2	0	0	0	2	9	2	0	0	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	411	63	32	0	0	411	63	32	0	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	0	1	12	3	1	0	1	13	3	3	0	0	1	0	0	0	18	59	97	5	0	18	60	97	5	0

排出年度：平成28年度

○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

(16 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
252	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP P)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	24	0	0	3	0	24	0
253	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	チオりん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	4	2	1	0	0	0	0	970	0	21	2	0	17000	0	21	2	0	17970
256	デカン酸	0	6	1	0	1	1	15	0	2	2	1	27	6	6	3	0	7	1	0	25	14	36	0	2	91	14	43	1	2	116
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	4	3	0	1	1	13	3	5	1	2	21	8	10	4	155	8	12	0	17	3050	917	4264	64	155	3205	925	4276	64	172
258	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ラミン)	0	4	1	1	0	2	15	4	3	1	3	24	7	5	3	0	6	52	2	0	484	370	72	500200	7000	484	376	124	500202	7000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	1	0	1	5	3	2	1	1	5	3	3	3	0	10	0	0	0	7	163	489	1723	1	7	173	489	1723	1
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	1	11	1	1	0	1	12	1	1	0	0	0	0	0	0	30	3870	82	31	0	30	3870	82	31	0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	430	0	0	0	51	430	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	19	1	3	1	1	12	0	0	1	3	22	2	4	4	7	1985	0	984	17	1	709	0	0	178	8	2693	0	984	194
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	1	0	1	4	4	5	3	2	6	5	6	3	0	3	0	1	0	1	384	373	14328	297	1	387	373	14330	297
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名デフルトリン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	50	0	0	0	9	50	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

(17 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
268	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	1	1	0	1	9	3	2	0	1	11	5	2	3	0	0	0	2	0	900	139	156	2558	0	900	139	156	2559	0			
270	テレフタル酸	0	0	0	2	0	2	10	5	8	8	2	20	15	19	16	0	0	0	0	0	191	260	3014	2637	30974	191	260	3014	2637	30974			
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	3	5	2	3	3	4	6	10	9	3	0	1	6	0	0	3775	62	7	13386	4439	3775	63	13	13386	4439			
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	8	7	6	6	4	19	9	13	2	11	43	17	24	15	2	1	14	353	311	153	269	144	137	167	155	270	157	490	477			
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	5	2	2	2	1	19	4	9	2	2	37	13	13	7	0	0	17	1	33	7	1186	83	291	22	7	1186	100	292	55			
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	2	3	1	0	1	0	2	2	0	2	5	6	9	0	0	8	59	0	0	2	0	143	16	0	2	8	202	16			
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	7	2	5	4	5	39	9	16	4	5	53	13	21	16	0	1	3	63	558	229	555	46	1425	701	229	555	49	1487	1259			
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	1	0	1	2	8	7	2	1	2	13	8	3	2	10	1	2	0	603	20	78	223	6	0	29	79	225	6	603			
277	トリエチルアミン	3	53	27	24	15	5	62	31	24	12	5	99	50	42	25	11	84	74	266	1527	1299	1481	2539	1717	6210	1310	1566	2613	1983	7737			
278	トリエチレントトラミン	1	3	0	0	1	2	10	6	3	1	5	20	8	5	2	4	3	0	0	1354	22	52	50	23	26	26	55	50	23	1380			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167			
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	3	5	0	0	0	468	2016	0	0	0	0	30900	7407	0	0	0	31368	9424		
281	トリクロロエチレン	2	11	4	5	4	1	9	3	2	3	2	14	6	5	9	9	5219	174	403	1035	4150	1352	5503	136014	4781	4159	6572	5677	136417	5816			
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	6	2	4	1	1	0	0	2	0	0	83	0	0	0	1	83	0	2	0			
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600			
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	526	0	0	0	0	810	0	0	0			
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0			

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	2	0	0	7	0	1	0	0	1	0	2	0	1	7	0	315	0	0	520	0	265	0	0	0	0	580	0	0	520
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	86	2	1	44	0	0	0	2100	26000	0	86	2	2101	26044
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	610	0	0	0	0	11000	0	120000	0	0	11610	0	120000
291	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	0	0	0	4	0	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	823	0	4150	450	0	823	0	4150	450
292	トリブチルアミン	0	1	1	2	0	0	2	0	3	0	0	4	3	7	0	0	5	0	1	0	0	8505	0	15014	0	0	8510	0	15016	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラン)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	450	41	0	0	0	465	41	0	0
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	20012	0	0	0	0	20012	0	4
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	10	1	1	1	0	122	280	0	0	0	0	0	0	0	0	122	280	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39	140	51	43	20	36	118	32	23	11	47	171	63	55	27	64	193	137	2799	192	317	398	652	812	805	381	591	789	3611	997
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	124	34	24	13	32	108	26	18	6	40	143	44	34	17	25	82	73	72	162	141	276	303	388	382	166	358	376	460	544
298	トリレンジイソシアネート	2	9	2	2	3	3	25	8	4	5	7	47	19	11	9	10	1	2	1	13	147	44	2323	46	6894	157	45	2325	46	6907
299	トルイジン	2	3	1	0	0	1	5	1	3	2	4	12	3	6	3	3	2	1	0	0	0	1179	29	1093	1237	3	1180	31	1093	1237
300	トルエン	140	493	142	122	69	115	434	127	109	68	150	533	159	134	74	575	2710	6173	3070	9800	5417	18107	37130	28545	48878	5992	20818	43304	31615	58679
301	トルエンジアミン	0	3	1	1	1	0	3	2	3	3	0	6	3	4	4	0	1	2	0	0	0	237	48	136	1128	0	238	50	137	1128
302	ナフタレン	10	49	21	12	8	8	63	24	17	9	13	96	36	31	17	421	85	58	501	594	7	444	190	123	2929	428	528	248	624	3523
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	16	0	0	10000	0	16	0
305	鉛化合物	0	10	5	2	3	9	34	12	9	8	9	46	16	12	12	0	1	23	0	5	38	445	905	1380	2170	38	446	928	1380	2175
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	5	2	1	3	2	15	6	3	5	2	17	9	4	5	0	4	0	11	1	5	112	89	220	156	5	116	89	231	157
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
308	ニッケル	0	3	2	3	0	2	4	6	4	5	6	13	13	12	7	0	22	8	26	0	143	198	510	396	1500	143	220	518	421	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
309	ニッケル化合物	3	16	8	12	6	9	43	16	25	13	13	66	25	34	18	16	3	32	22	37	38	6366	762	1085	2103	53	6369	793	1107	2140
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	53	0	0	0	0	0	1	0	0	8700	53	1	0	0	8700
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11667	160000	0	0	0	11667	160000	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	235	80	0	0	0	0	6	0	0	0	235	86
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	46	0	0	0	0	761	0	59	0	0	807	0	59	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	12	1	0	0	30	0	0	0	0	0	12	1	0	0	30
316	ニトロベンゼン	1	2	1	2	2	1	5	1	0	6	2	5	1	2	6	650	1	13	30	197	70	4742	6	0	26817	720	4743	19	30	27013
317	ニトロメタン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	9	247	0	0	0	0	467	0	0	0	9	713	0	0	0
318	二硫化炭素	2	4	6	4	1	0	4	3	1	0	3	9	8	5	1	1210	864	217243	20829	2050	0	275	80	18	0	1210	1140	217323	20847	2050
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	2	0	3	0	151	5	0	0	1100	0	0	0	0	1100	151	5	0	0
320	ノニルフェノール	0	4	1	3	0	3	12	8	6	4	5	26	11	10	6	0	1	1	1	0	19	11	2483	46	625	19	12	2485	46	625
321	バナジウム化合物	1	9	5	2	4	2	18	6	5	11	3	24	9	9	14	4	19	634	504	133	2	12581	4675	8454	34294	6	12599	5310	8958	34428
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	186	0	0	0
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	280	168	0	88	0	280	168	0	88	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	148	180	1600	0	0	148	180	1600	0
329	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	0	1	0	1	3	1	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	26	126	2	1148	0	26	126	2	1148	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	3	3	3	0	7	0	0	0	0	6	100	57	533	0	13	100	57	533

○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

(20 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル=ホスホロジチオア-ート (別名カズサホス)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21	0	0	0	6	21	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	1	1	1	4	3	1	3	1	7	6	1	5	0	0	1	58	2	43	1233	53	560	432	43	1233	54	618	434
333	ヒドラジン	3	20	6	4	12	3	21	8	3	1	7	44	16	17	20	0	28	2	331	85	5	1384	791	1827	1	5	1411	793	2157	87
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	1	0	11	5	9	8	0	13	8	11	11	0	1	7	0	0	0	1093	22	79	143	0	1094	28	79	143
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	191	790	0	0	0	191	793
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	4	2	11	12	2	3	5	18	17	14	16	0	0	3	0	212	8	1584	2608	573	3	8	1584	2611	573	215
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	2	0	87	0	0	362	0	1700	0	37830	0	0	1787	0	37830	362
338	2-ビニルピリジン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	1	5	550	0	0	166	0	1050	0	0	167	5	1600	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	3	0	0	1	3	3	0	0	1	7	5	2	0	0	0	1	0	0	0	46	23	0	0	0	46	24	0	0
340	ビフェニル	2	2	4	3	5	0	2	5	2	4	3	8	11	5	10	12	28	0	21	21	0	756	648	222	332	12	784	649	243	353
341	ピペラジン	0	0	2	2	3	1	1	2	3	3	1	2	5	8	3	0	0	4	10	61	11	8	5	760	594	11	8	9	770	655
342	ピリジン	2	28	7	11	3	2	36	9	10	5	3	42	12	13	7	26	45	38	101	60	670	3525	7697	1823	1614	696	3571	7735	1924	1674
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	0	1	1	0	5	1	1	1	0	6	1	2	2	0	0	0	14	3	0	74	34	115	5	0	74	34	129	8
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	170000	3736	2	0	0	170000	3737	2	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	32650	40	35500	0	0	32650	40	35500
348	フェニレンジアミン	0	3	1	2	2	0	7	4	7	3	2	12	5	11	7	0	0	0	0	331	0	86	112	383	907	0	86	112	383	1238
349	フェノール	9	43	15	15	18	9	61	23	20	18	19	88	37	34	23	27	242	49	395	279	6630	3375	3263	16727	23157	6657	3617	3312	17122	23436
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	0	1	0	0	5	2	2	0	0	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	17	668	31	0	0	17	668	32	0
351	1,3-ブタジエン	1	4	4	15	13	0	2	1	0	3	1	5	4	17	17	3	1905	1464	771	1810	0	80	8	0	305	3	1985	1472	771	2115
352	フタル酸ジアリル	0	0	2	0	1	0	3	2	0	3	0	5	3	2	5	0	0	224	0	1	0	10	188	0	23	0	10	412	0	24

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	9	9	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	14	4	1	0	4	43	15	8	2	7	53	22	13	5	1	16	1	0	0	1	153	68	159	477	2	169	69	159	477
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	13	6	5	1	6	33	16	12	6	9	51	23	15	11	22	5	1	1	19	3620	129	495	1242	8371	3642	135	496	1243	8390
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	11	30	50	0	0	11	30	50	0	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	175	0	0	0	0	180	0	0	0
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	72	0	0	0
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	4	1	0	1	0	7	6	4	1	0	8	7	5	2	0	5	143	0	1	0	37	136	161	165	0	42	279	161	166
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	710	0	0	0	18	710	0	0
361	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	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	6	0	0	34	0	6	0
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
364	ターシャリーブチル=4-({[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン}アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	3	0	0	1	1	6	0	3	1	1	12	5	8	6	0	44	0	0	9	2	11	0	6	1650	2	55	0	6	1659

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	0	6	11	0	11	0	6	11	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	2	1	2	4	17	7	4	4	5	25	12	8	7	0	2	0	0	1	68	188	51	32550	3722	68	190	51	32550	3722
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	23	0	0	0
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	100	0	0	0	2002	0	0	0	0	2003	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	23	13	14	10	10	30	10	19	12	18	49	20	31	19	34	185	539	275	3565	1020	730	1003	19707	11735	1054	914	1542	19983	15301
375	2-ブテナール	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	11	0	570	11	0	0	0	0	1	0	11	0	570	11
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
377	フラン	0	0	0	1	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
378	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	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	1	3	0	0	4	0	13	0	45	8	7	338	0	45	11	7	351	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	570	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	570	1100	0	0	0
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
384	1-プロモプロパン	1	8	1	2	2	1	1	1	1	0	2	11	1	2	2	28	676	150	847	1150	405	30	0	4300	0	433	706	150	5147	1150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	8	1100	0	0	2600	2400	2533	0	0	2600	2408	3633	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	2	1	0	755	380	24500	4700	3200	19	190	0	0	3200	774	570	24500	4700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	2	0	2	2	0	9	4	3	2	1	11	5	7	4	210	2	0	5	2	0	19	79	20	170	210	21	79	25	172
390	ヘキサメチレンジアミン	0	5	2	0	1	1	8	0	3	2	1	11	5	6	6	0	5	663	0	108	0	92	0	168	33	0	97	663	168	141
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	5	5	2	3	1	11	5	5	2	2	20	15	16	4	3	6	12	0	128	8	512	12	11	19015	11	518	23	11	19143
392	ノルマル-ヘキサン	21	126	56	47	41	12	97	46	43	41	23	141	70	61	50	1097	4263	17531	1881	22571	9875	5855	12974	7020	12877	10972	10118	30504	8901	35448
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	7	3	1	0	0	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	982	1663	40	0	0	982	1663	40	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	2	1	1	2	21	4	6	2	10	42	18	19	10	8	6	156	6	0	1	18	15	113	39	9	24	171	118	39
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1000	0	0	0	8	1000	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	8	3	4	0	1	5	5	1	0	3	23	14	9	3	0	0	1	4	0	220	97	388	2	0	220	97	389	6	0
399	ベンズアルデヒド	0	3	1	1	1	0	5	2	1	1	1	9	6	4	3	0	1	0	0	19	0	262	1179	55	0	0	262	1180	55	19
400	ベンゼン	5	21	11	20	28	2	13	3	8	15	7	30	12	27	30	343	310	2064	1675	978	77	1942	365	13476	6026	420	2251	2429	15151	7004
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	6	5	6	5	0	16	13	13	10	0	0	0	0	0	0	14	11	113	115	0	14	11	113	115
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	5	0	0	85	0	5	0
403	ベンゾフェノン	0	3	2	1	0	1	4	4	0	0	1	8	5	2	0	0	1	3	0	0	6	9	63	0	0	6	10	66	0	0
405	ほう素化合物	1	26	20	14	12	15	72	31	27	20	21	129	44	40	32	0	239	2090	521	2232	12	1124	1855	446	799	13	1363	3945	966	3031
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	20	0	1400	2400	0	20	0	1400	2400
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	37	10	6	7	23	126	40	42	15	28	164	53	55	28	1	7	44	56	322	1940	1553	1130	1895	4040	1941	1560	1174	1951	4363
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	0	0	0	3	16	7	4	0	5	22	9	9	2	6	0	0	0	0	7	205	231	46	0	13	205	231	46	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8	2	5	2	6	43	15	15	6	6	52	20	22	12	0	2	5	2	7	20	1350	723	1681	1975	20	1351	729	1683	1981

○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

(24 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	9	0	1	1	9	72	16	15	2	14	96	28	23	4	2	4	0	0	1	18	162	388	88	503	20	166	388	88	504
411	ホルムアルデヒド	23	104	34	38	21	32	82	23	32	16	47	145	54	58	31	30	60	260	175	490	54	590	2729	1345	846	84	650	2989	1520	1336
412	マンガン及びその化合物	2	23	10	11	3	10	49	20	20	10	20	108	26	24	14	1	17	383	1375	1864	467	644	107016	45821	79094	468	662	107399	47197	80958
413	無水フタル酸	2	7	3	4	4	3	31	4	9	5	7	57	27	21	12	1	2	12	50	19	59	103	0	5228	322	59	105	13	5279	341
414	無水マレイン酸	1	18	8	4	6	4	35	6	13	8	13	80	40	29	17	0	4	5	21	59	150	55	87	684	677	150	59	92	705	735
415	メタクリル酸	6	49	22	18	5	5	44	18	15	11	12	86	40	35	18	20	140	16	35	328	248	759	1402	1026	3827	268	900	1418	1061	4155
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	9	6	3	2	1	10	6	7	2	2	19	10	15	6	0	7	1	0	5	0	23	1	109	101	0	30	2	109	106
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	15	9	5	2	2	22	6	7	3	3	38	22	18	10	0	4	3	45	119	2	28	5	3031	284	2	32	8	3077	403
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	13	8	4	1	2	13	5	4	1	8	24	16	11	5	2	5	15	1	0	46	11	1	93	1	48	17	16	94	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	35	12	6	4	2	25	9	8	5	8	49	20	17	10	1	7	7	3	183	13	36	17	1485	2022	14	43	23	1488	2205
420	メタクリル酸メチル	13	75	30	23	18	8	53	25	17	16	16	100	44	40	25	37	135	685	495	5388	80	747	3250	3261	3694	117	882	3935	3756	9082
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	440	0	0	40	170	0	0	0	40	170	440	0
423	メチルアミン	0	2	2	4	1	0	1	3	0	2	0	4	5	8	5	0	30	36	112	1	0	185	4162	0	2560	0	215	4198	112	2561
424	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	130	0	0	0	0	140	0	0	0
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	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	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	6	0	0	0	50	6	0	0

排出年度：平成28年度

○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

(25 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	7	15	73	0	0	7	15	73	0	0
429	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	18	0	0	0	17	0	18
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
431	メチル=(E)-2-(2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル)-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	170	0	0	0	24	170	0	0
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
433	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	2	12	7	5	8	1	7	4	4	6	3	17	11	8	12	37	19	35	2774	327	2667	42	267	199	7019	2704	61	302	2972	7346
438	メチルナフタレン	12	95	47	43	26	0	19	8	3	5	14	118	54	51	34	63	29	55	79	242	0	79	428	9	407	63	108	483	88	649
439	3-メチルピリジン	0	4	0	2	0	0	4	0	1	0	0	5	1	3	1	0	35	0	14	0	0	14640	0	767	0	0	14675	0	780	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	2	0	0	1	0	2	0	4	2	0	3	0	6	3	0	16	0	0	1	0	36	0	111	18367	0	52	0	111	18368
441	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (化学工業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	90	0	0	0	1	90	0	0	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571	0	0	0	0	571	0	0	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	0	0	1	0	6	2	3	3	1	9	7	6	7	0	0	0	0	0	0	0	397	11	32	40201	0	397	11	32	40201
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	0	0	2	4	2	0	1	2	12	6	2	3	5	0	0	0	0	0	41	8	22	0	0	46	8	22	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	1	1	1	6	30	19	8	8	14	61	28	17	11	0	0	0	0	0	0	54	208	435	350	56393	54	208	435	350	56393
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	380	0	0	5	0	380	0
451	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	8	11004	178	0	0	8	11004	178	0	0
453	モリブデン及びその化合物	4	6	4	2	3	8	27	11	5	7	11	34	15	10	8	8	45	6	122	1734	508	1042	703	1460	2556	517	1086	709	1582	4290	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
455	モルホリン	0	12	3	2	4	4	14	5	4	2	6	24	9	5	8	0	47	817	16	726	90	3405	19	33	5879	90	3452	836	49	6605	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	458	0	0	0	0	467	0	0	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	130	0	0	0	0	3752	8900	0	0	0	3754	9030	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	4	3	4	1	2	6	4	6	2	0	1	0	0	0	0	0	14	36	10	70	0	15	36	10	70

○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

(27 / 27ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	4	3	1	2	1	5	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	4158	146	650	2075	0	4158	146	650	2075
462	リン酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	5	0	0	0	13	6	0	0
	合計	802	4090	1538	1392	1113	899	5059	1760	1596	1069	1446	7943	3196	3040	2114	23575	103355	325275	161729	315828	284295	494236	939759	1606006	1544227	307871	597590	1265034	1767735	1860055	