

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	20	29	4	11	0	0	15	18	4	22	34	735	0	0	769	33593	288	33881	34650
3	アクリル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	97	1031	0	1031	1128	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	58	0	58	58	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	511	0	511	511	
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
16	2-アミノエタノール	60	96	115	45	25	0	0	70	92	14	106	28617	17835	0	0	46452	1670243	128478	1798721	1845173
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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。)	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	22	6100	0	0	6122	55610	0	55610	61732
25	アンチモン及びその化合物	14	125	145	11	5	0	0	16	125	3	128	99	143	0	0	242	173800	3	173803	174045
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1260	0	1260	1260	
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。)	8	119	158	8	0	0	0	8	119	0	119	1585	0	0	1585	203637	0	203637	205222	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170	
40	エチルベンゼン	151	104	155	151	0	0	0	151	104	3	107	544286	0	0	544286	119198	33	119231	663517	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
43	エチレングリコール	26	64	70	16	12	0	0	28	62	7	69	8399	4269	0	0	12668	991307	8186	999492	1012160
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	20069	0	0	20069	5610	0	5610	25679	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	9	14	10	0	0	0	10	9	0	9	15219	0	0	15219	24220	0	24220	39439	
46	エチレンジアミン	7	9	11	6	2	0	0	8	9	2	11	2983	23	0	3006	19770	126	19896	22902	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	91	0	91	54149	270	54419	54510	
58	1-オクタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	491	0	0	491	180	0	180	671	
60	カドミウム及びその化合物	4	5	13	3	4	0	0	7	4	1	5	3	2	0	5	2980	0	2980	2985	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	4700	25	0	25	4725	
63	キシレン	389	256	422	388	3	0	0	391	256	5	261	1852987	42	0	1853029	730963	459	731422	2584451	
64	銀及びその水溶性化合物	10	41	100	2	8	0	0	10	36	9	45	18	65	0	82	18241	318	18559	18641	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	360	0	360	480	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	34	42	3	4	0	0	7	34	3	37	1	16	0	17	67570	4	67574	67592	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
69	六価クロム化合物	1	7	12	0	1	0	0	1	7	0	7	0	22	0	0	22	2359	0	2359	2381
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8604	0	0	8604	4083	0	4083	12687	
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9400	0	0	9400	119000	0	119000	128400	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6743	0	0	6743	1730	0	1730	8473	
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	229	0	229	229	
100	コバルト及びその化合物	17	46	66	8	14	0	0	22	44	4	48	29	732	0	0	761	28838	4	28842	29602
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)	22	15	24	22	0	0	0	22	15	0	15	44826	0	0	44826	32801	0	32801	77627	
102	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	75	0	75	78	
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4380	0	0	4380	9100	0	9100	13480	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	22	35	10	5	0	0	15	19	6	25	1709	12	0	1720	16687	1039	17727	19447	
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	1620	2000	0	2000	3620	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	270	0	270	270	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	132540	0	0	132540	16260	0	16260	148800	
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	15940	0	0	15940	282600	0	282600	298540	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	27	12	27	27	0	0	0	27	12	0	12	73608	0	0	73608	7526	0	7526	81134	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	135	102	141	135	0	0	0	135	102	2	104	1193054	0	0	1193054	325481	4	325485	1518539	
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	26	98	0	124	2136	0	2136	2260	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24	24	28	23	6	0	0	29	24	0	24	120062	2633	0	122695	254310	0	254310	377005	
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	160	0	160	161	
176	有機スズ化合物	2	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	1	2	0	3	10321	0	10321	10324	
177	スチレン	79	38	89	79	0	0	0	79	38	0	38	362820	0	0	362820	92419	0	92419	455239	
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	830	2	832	832	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	188.353738	0	0	0	188.353738	1408.78402	0	1408.78402	1597.137758
181	チオ尿素	2	7	8	1	1	0	0	2	7	1	8	3	4000	0	0	4003	125970	4100	130070	134073
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	96	0	0	0	96	8790	0	8790	8886
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	111600	0	0	0	111600	39120	0	39120	150720
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	46	56	9	0	0	0	9	46	0	46	815	0	0	0	815	102954	0	102954	103769
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	70	114	143	7	64	0	0	71	99	43	142	123	11723	0	0	11846	1972999	5502	1978500	1990346
211	トリクロロエチレン	62	47	65	62	2	0	0	64	47	0	47	347153	2	0	0	347155	104767	0	104767	451922
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	3	0	0	3	25686	0	25687	25690
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	25	44	33	0	0	0	33	25	0	25	41816	0	0	0	41816	64504	0	64504	106320
227	トルエン	428	302	436	428	4	0	0	432	302	3	305	3140472	306	0	0	3140778	2151652	124	2151776	5292554
230	鉛及びその化合物	52	185	287	35	29	0	1	65	183	17	200	476	169	0	320	965	649134	55	649188	650154
231	ニッケル	15	54	102	4	12	0	0	16	51	9	60	42	514	0	0	556	152401	1294	153694	154250
232	ニッケル化合物	71	144	173	17	63	0	0	80	141	22	163	113	4789	0	0	4902	372150	2052	374202	379104
239	パラ-ニトロフェノール	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	2840	4	2844	2844
242	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	115	0	0	0	115	6000	0	6000	6115
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	14	16	0	4	0	0	4	14	1	15	0	512	0	0	512	29020	5	29025	29537
252	砒素及びその無機化合物	6	20	25	3	3	0	0	6	20	4	24	3	1	0	0	4	20896	30	20927	20931
253	ヒドラジン	7	10	13	6	2	0	0	8	10	1	11	2660	63	0	0	2723	403440	23	403463	406186
258	ピペラジン	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	16100	0	0	16100	37330	0	37330	53430
260	ピロカテコール(別名カテコール)	9	30	32	9	2	0	0	11	30	1	31	652	690	0	0	1342	166700	16	166716	168059
266	フェノール	27	30	34	27	1	0	0	28	30	1	31	13431	2	0	0	13433	214581	48	214629	228062
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	15	19	8	1	0	0	9	15	0	15	9111	1	0	0	9112	28849	0	28849	37961
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	29	35	7	1	0	0	8	29	0	29	4556	2	0	0	4558	221172	0	221172	225730
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	48026	0	0	0	48026	3440	0	3440	51466
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	153	134	203	110	91	0	0	201	118	42	160	32046	191340	0	0	223386	1833221	41524	1874745	2098131
299	ベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
304	ほう素及びその化合物	44	76	85	11	42	0	0	53	75	12	87	1505	66994	0	0	68499	227127	2272	229399	297898	
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。)	7	9	12	3	6	0	0	9	9	1	10	19	1909	0	0	1928	65210	1400	66610	68538	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	4	6	9	2	2	0	0	4	6	1	7	30	447	0	0	477	13850	220	14070	14547	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	7	8	1	3	0	0	4	7	0	7	3	868	0	0	871	77155	0	77155	78026	
310	ホルムアルデヒド	54	58	78	47	17	0	0	64	57	7	64	28112	3573	0	0	31685	345379	1112	346491	378176	
311	マンガン及びその化合物	35	77	90	12	30	0	0	42	77	10	87	102	2078	0	0	2181	771506	1411	772917	775098	
312	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	573	0	573	573	
313	無水マレイン酸	3	4	4	2	2	0	0	4	4	2	6	92	28	0	0	120	10330	207	10537	10657	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	180	0	180	200	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
320	メタクリル酸メチル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8772	0	0	0	8772	4250	0	4250	13022	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
346	モリブデン及びその化合物	12	26	30	3	11	0	0	14	25	4	29	97	1069	0	0	1166	43050	335	43385	44551	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
	合計	2251	2770	3912	1897	503	0	1	2401	2709	249	2958	8247696	340003	0	320	8588019	15709717	200949	15910666	24498685	