

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	14	24	32	4	12	0	0	16	21	5	26	77	805	0	0	882	37910	524	38434	39316
3	アクリル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	81	0	0	81	787	0	787	868	
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	690	0	690	690	
16	2-アミノエタノール	63	98	113	42	29	0	0	71	94	16	110	26491	14376	0	0	40867	1626619	151901	1778520	1819387
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	3	0	3	3	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	9	11	2	1	0	0	3	9	0	9	34	3300	0	0	3334	75500	0	75500	78834
25	アンチモン及びその化合物	13	134	152	11	4	0	0	15	134	2	136	81	115	0	0	196	203108	1	203110	203306
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	0	380	0	380	380
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。)	11	119	148	11	0	0	0	11	119	0	119	611	0	0	0	611	188833	0	188833	189444
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	0	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	137	92	142	137	2	0	0	139	91	3	94	536052	39	0	0	536091	102328	37	102365	638456
43	エチレングリコール	22	61	67	13	10	0	0	23	61	8	69	10022	2614	0	0	12637	848002	5644	853646	866282
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	24024	0	0	0	24024	6652	0	6652	30676
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	12	16	12	1	0	0	13	12	0	12	12183	68	0	0	12251	23395	0	23395	35646
46	エチレンジアミン	7	8	11	5	3	0	0	8	8	1	9	3066	466	0	0	3532	17210	44	17254	20786
47	エチレンジアミン四酢酸	2	11	11	0	2	0	0	2	11	1	12	0	90	0	0	90	121380	240	121620	121710
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
58	1-オクタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	482	0	0	0	482	186	0	186	668

○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 / 5 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
60	カドミウム及びその化合物	7	9	16	3	7	0	0	10	8	1	9	4	4	0	0	8	4226	0	4226	4234
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	16	0	16	5616
63	キシレン	387	260	422	386	7	0	0	393	258	6	264	2057708	80	0	0	2057788	752440	583	753024	2810812
64	銀及びその水溶性化合物	12	42	90	5	9	0	0	14	34	12	46	96	139	0	0	235	13464	327	13791	14026
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	0
67	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	61	0	0	0	61	701	0	701	762
68	クロム及び三価クロム化合物	7	45	50	4	3	0	0	7	44	3	47	1	38	0	0	39	92063	6	92069	92108
69	六価クロム化合物	1	13	19	0	1	0	0	1	13	0	13	0	8	0	0	8	23555	0	23555	23563
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	13100	0	0	0	13100	6856	0	6856	19956
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	26000	0	26000	30400
95	クロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5410	0	0	0	5410	140	0	140	5550
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
100	コバルト及びその化合物	17	46	67	7	15	0	0	22	45	5	50	77	1694	0	0	1771	51697	4	51700	53471
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)	24	17	29	24	0	0	0	24	17	0	17	57334	0	0	0	57334	34842	0	34842	92176
102	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	94	0	94	98
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	5490	0	0	0	5490	9900	0	9900	15390
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	22	34	9	5	0	0	14	17	7	24	1119	9	0	0	1128	16168	1184	17352	18480
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	33	150	0	0	183	9000	0	9000	9183
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	254	0	0	0	254	1900	0	1900	2154
114	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1108	0	1108	1108
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	0	210	0	210	210
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	3	3	1303

排出年度:平成17年度

○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

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
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	0	250	0	250	250
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23	10	23	23	0	0	0	23	10	0	10	143310	0	0	0	143310	8772	0	8772	152082
139	o-ジクロロベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	12190	0	0	0	12190	305900	0	305900	318090
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	29	13	30	29	0	0	0	29	13	0	13	129670	0	0	0	129670	5879	0	5879	135549
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	149	119	154	149	2	0	0	151	119	3	122	1366180	4	0	0	1366183	364932	95	365027	1731210
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	190	0	0	0	190	2338	280	2618	2808
172	N, N-ジメチルホルムアミド	27	23	29	26	7	0	0	33	23	0	23	156168	3050	0	0	159218	312593	0	312593	471811
175	水銀及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
176	有機スズ化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	12721	0	12721	12721
177	スチレン	90	51	95	90	0	0	0	90	51	0	51	387945	0	0	0	387945	173609	0	173609	561553
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	0	500	6	506	506
179	ダイオキシン類	14	12	16	14	1	0	0	15	12	1	13	219.7762 63	0.37	0	0	220.1462 63	2493.961	0.0075	2493.968 5	2714.114 763
181	チオ尿素	3	8	8	1	2	0	0	3	6	3	9	3	8401	0	0	8404	117800	6901	124701	133105
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	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	97	0	0	0	97	6911	0	6911	7008
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	71000	0	0	0	71000	27180	0	27180	98180
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	46	55	9	0	0	0	9	46	0	46	565	0	0	0	565	99244	0	99244	99809
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	69	104	130	6	64	0	0	70	98	29	127	66	14172	0	0	14238	2716237	4603	2720840	2735078
211	トリクロロエチレン	57	44	60	57	2	0	0	59	44	0	44	270627	110	0	0	270737	74167	0	74167	344904

排出年度:平成17年度

○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 / 5 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
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	17	18	0	0	0	0	0	17	1	18	0	0	0	0	0	19551	0	19551	19551
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	36	53	45	0	0	0	45	36	1	37	43065	0	0	0	43065	81760	35	81795	124860
227	トルエン	452	312	460	452	10	0	0	462	311	4	315	3107988	480	0	0	3108468	2035138	145	2035283	5143751
230	鉛及びその化合物	56	233	352	39	33	0	0	72	232	18	250	513	243	0	0	756	1231092	97	1231189	1231944
231	ニッケル	22	57	95	7	17	0	0	24	55	10	65	37	1370	0	0	1407	148514	2021	150535	151942
232	ニッケル化合物	65	127	149	15	59	0	0	74	125	21	146	171	6358	0	0	6529	713910	1465	715375	721904
239	p-ニトロフェノール	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	2622	3	2625	2626
242	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	315	0	0	0	315	5100	0	5100	5415
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	13	14	0	4	0	0	4	13	0	13	0	499	0	0	499	26854	0	26854	27353
252	砒素及びその無機化合物	6	22	26	3	3	0	0	6	22	4	26	1	3	0	0	4	19376	24	19400	19404
253	ヒドラジン	5	8	10	4	3	0	0	7	8	1	9	1311	2216	0	0	3527	193210	23	193233	196760
258	ピペラジン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	19040	0	0	19040	45240	0	45240	64280
260	ピロカテコール(別名カテコール)	10	26	29	10	2	0	0	12	26	2	28	1478	514	0	0	1992	154546	367	154913	156906
266	フェノール	26	30	35	26	2	0	0	28	30	1	31	12642	6	0	0	12648	231588	44	231632	244279
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	15	20	9	0	0	0	9	15	0	15	7856	0	0	0	7856	25506	0	25506	33362
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	28	34	8	1	0	0	9	28	0	28	6957	2	0	0	6959	86609	0	86609	93568
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	32028	0	0	0	32028	6000	0	6000	38028
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	151	135	196	107	99	0	0	206	118	45	163	28116	205789	0	0	233905	1845788	58824	1904612	2138517
299	ベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1008	0	0	0	1008	1	0	1	1009
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	484	0	484	484
304	ほう素及びその化合物	36	65	73	7	35	0	0	42	64	9	73	734	55024	0	0	55757	210454	4729	215183	270940

排出年度:平成17年度

○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

(5 / 5 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	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。)	4	10	11	2	3	0	0	5	9	2	11	20	695	0	0	715	84530	1330	85860	86575	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	3	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	0	470	0	0	470	13970	200	14170	14640	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	8	14	15	2	7	0	0	9	12	2	14	68	1834	0	0	1902	48491	2900	51391	53293	
310	ホルムアルデヒド	55	51	77	49	15	0	0	64	51	6	57	39251	3590	0	0	42840	312807	1751	314558	357398	
311	マンガン及びその化合物	31	80	89	8	26	0	0	34	79	8	87	28	1150	0	0	1178	651274	2851	654125	655303	
312	無水フタル酸	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3551	0	3551	3551	
313	無水マレイン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	78	0	0	78	4800	256	5056	5134		
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	110	0	110	122		
320	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	8364	0	0	8364	4670	0	4670	13034		
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2230	0	2230	2230		
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	575	0	575	575		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	280	280		
346	モリブデン及びその化合物	10	25	32	4	8	0	0	12	25	3	28	62	730	0	0	792	35009	10	35019	35811	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6160	0	6160	6160		
合 計		2308	2873	3983	1954	523	0	0	2477	2810	252	3062	8595309	349746	0	0	8945055	1678270 2	249459	1703216 1	2597721 5	

排出年度:平成17年度