

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	13	20	1	6	0	0	7	10	5	15	5	1052	0	0	1057	17300	2556	19856	20913
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	170	0	170	173	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	47	2100	0	2100	2147	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	93	0	93	93	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
20	2-アミノエタノール	48	64	92	39	14	0	0	53	58	12	70	13089	6748	0	0	19837	646825	24809	671634	691471
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	7719	0	7719	7728
31	アンチモン及びその化合物	8	71	101	6	2	0	0	8	70	4	74	25	1	0	26	77550	5	77555	77581	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	267	0	267	267
44	インジウム及びその化合物	1	9	14	0	1	0	0	1	9	0	9	0	20	0	20	8911	0	8911	8931	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
53	エチルベンゼン	167	115	173	167	2	0	0	169	115	3	118	412125	16	0	412141	112310	88	112398	524539	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	11250	0	0	11250	443	0	443	11693	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	10317	0	0	10317	6233	0	6233	16550	
59	エチレンジアミン	3	8	8	2	3	0	0	5	8	1	9	228	163	0	391	30190	200	30390	30781	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1612	0	1612	1612	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
69	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	84	0	84	84	

○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 / 6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	
71	塩化第二鉄	9	38	196	3	6	0	0	9	31	7	38	386	437	0	0	824	3401600	56	3401656	3402480
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
75	カドミウム及びその化合物	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	26620	0	26620	26621
80	キシレン	293	174	316	293	2	0	0	295	174	3	177	853251	15	0	0	853266	300784	104	300888	1154154
82	銀及びその水溶性化合物	5	11	74	2	4	0	0	6	8	5	13	14	29	0	0	42	270	50	320	363
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	470	0	470	485
84	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
87	クロム及び三価クロム化合物	5	25	36	1	4	0	0	5	23	3	26	2	16	0	0	18	27345	3	27348	27366
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	713	0	713	713
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	81	0	0	0	81	10500	0	10500	10581
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
132	コバルト及びその化合物	16	37	69	10	11	0	0	21	35	6	41	10	337	0	0	347	55686	15	55701	56047
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	11580	0	0	0	11580	1194	0	1194	12774
134	酢酸ビニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1422	0	0	0	1422	2400	0	2400	3822
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	18	28	6	4	0	0	10	16	6	22	1011	14	0	0	1025	6956	288	7244	8269
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	510	0	510	860
151	1, 3-ジオキサラン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	8300	0	8300	8520
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	460	0	0	460	9000	17	9017	9477
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	250	0	0	0	250	0	0	0	250

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6610	0	0	0	0	6610	48700	0	48700	55310
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	32640	0	0	0	0	32640	2880	0	2880	35520
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	60	45	63	60	1	0	0	61	45	1	46	459016	100	0	0	0	459116	92491	1	92492	551608
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	16	20	7	1	0	0	8	16	1	17	7005	1100	0	0	0	8105	424830	240	425070	433175
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	19	25	16	5	0	0	21	19	0	19	65636	1278	0	0	0	66914	94500	0	94500	161414
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	900	0	900	902
240	スチレン	56	30	65	56	0	0	0	56	30	0	30	202754	0	0	0	0	202754	51149	0	51149	253903
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	12000	0	12000	12007
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1.37	0	0	0	0	1.37	0.047	0	0.047	1.417
245	チオ尿素	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1502	0	0	0	1502	40200	840	41040	42542
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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トラミン)	1	8	14	1	0	0	0	1	8	0	8	10	0	0	0	0	10	1343	0	1343	1353
262	テトラクロロエチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	970	0	0	0	0	970	2051	0	2051	3021
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	31	66	13	0	0	0	13	31	0	31	473	0	0	0	0	473	31705	0	31705	32178
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	50	83	116	3	47	0	0	50	67	35	102	3	5958	0	0	0	5961	902949	3184	906133	912094
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	2800	0	0	0	2805	0	0	0	2805
277	トリエチルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	760	3	763	763
278	トリエチレントトラミン	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	420	0	0	0	0	420	19270	0	19270	19690
281	トリクロロエチレン	25	17	26	25	1	0	0	26	17	0	17	133990	0	0	0	0	133990	41990	0	41990	175980

○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	
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	1	12	14	1	1	0	0	2	12	2	14	0	10	0	0	10	9730	110	9840	9850
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	41	120	100	0	0	0	100	41	0	41	62476	0	0	0	62476	71211	0	71211	133687
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	19	33	29	0	0	0	29	19	0	19	10226	0	0	0	10226	11691	0	11691	21916
300	トルエン	295	212	309	295	2	0	0	297	212	2	214	1552679	33	0	0	1552712	704584	46	704630	2257342
302	ナフタレン	12	9	14	12	0	0	0	12	9	0	9	3165	0	0	0	3165	24252	0	24252	27417
304	鉛	7	11	42	6	4	0	0	10	11	1	12	262	12	0	0	274	7222	0	7222	7497
305	鉛化合物	16	57	81	11	11	0	0	22	57	2	59	336	87	0	0	423	140205	21	140226	140649
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	20970	0	20970	21000
308	ニッケル	13	32	87	6	7	0	0	13	28	7	35	5	70	0	0	75	77823	11	77834	77909
309	ニッケル化合物	58	131	154	19	45	0	0	64	122	27	149	65	3864	0	0	3929	523434	1124	524558	528487
320	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1146	0	1146	1146
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
332	砒素及びその無機化合物	4	9	15	2	2	0	0	4	9	3	12	3	1	0	0	4	4742	6	4747	4751
333	ヒドラジン	3	6	10	3	1	0	0	4	6	1	7	73	130	0	0	203	8166	14	8180	8383
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	3	3	5	1	2	0	0	3	2	2	4	180	1153	0	0	1333	620	2100	2720	4053
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6	17	20	6	1	0	0	7	17	0	17	335	6	0	0	340	32140	0	32140	32480
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	18	20	28	18	0	0	0	18	20	0	20	9013	0	0	0	9013	46457	0	46457	55470
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	291	0	0	0	291	8981	0	8981	9272
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	18	3	0	0	0	3	13	0	13	450	0	0	0	450	71290	0	71290	71740
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	523	0	0	0	523	2391	0	2391	2914

○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

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
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	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	88	0	0	0	88	1526	0	1526	1614
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	115	117	173	89	50	0	0	139	103	32	135	23508	82433	0	0	105941	2000103	25942	2026045	2131986
384	1-プロモプロパン	65	32	70	65	0	0	0	65	32	0	32	244720	0	0	0	244720	53277	0	53277	297997
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマル-ヘキサン	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	50626	0	0	0	50626	2554	0	2554	53180
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5	26	65	0	5	0	0	5	24	5	29	0	438	0	0	438	170001	6461	176462	176900
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
405	ほう素化合物	30	50	67	8	27	0	0	35	50	7	57	549	31808	0	0	32357	95062	11657	106718	139076
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。)	2	2	5	0	2	0	0	2	1	1	2	0	18022	0	0	18022	2200	60	2260	20282
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3900	71	3971	3971
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	9400	0	0	0	9400
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	4	9	2	2	0	0	4	3	1	4	13	740	0	0	753	62610	80	62690	63443
411	ホルムアルデヒド	55	52	78	50	10	0	0	60	48	13	61	13054	4225	0	0	17279	190038	9072	199110	216388
412	マンガン及びその化合物	31	69	90	17	18	0	0	35	64	13	77	55	1218	0	0	1273	410160	302	410463	411735
413	無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	6609	0	0	0	6609	2898	0	2898	9507

○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

(6 / 6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	
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		
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	119	14	130	119	0	0	0	119	14	0	14	6957	0	0	0	0	6957	45780	0	45780	52737
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	801	0	801	801
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	17	33	3	0	0	0	3	17	0	17	93	0	0	0	0	93	8638	0	8638	8731
453	モリブデン及びその化合物	10	19	28	2	9	0	0	11	18	1	19	1	745	0	0	0	746	14352	85	14437	15184
455	モルホリン	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	1600	437	0	0	0	2037	0	0	0	2037
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5810	0	5810	5810
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	609	0	609	609
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	1922	1956	3455	1683	323	0	0	2006	1870	217	2087	4221675	176887	0	0	0	4398562	11390252	89620	11479872	15878434