

○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	10	12	19	1	10	0	0	11	10	4	14	0	662	0	0	662	11368	95	11463	12125
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	5	0	0	5	190	0	190	195	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	49	0	49	51	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	81	3700	0	3700	3781	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	99	0	99	99	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	
20	2-アミノエタノール	45	76	97	35	17	0	0	52	71	13	84	10931	5795	0	0	16726	987122	39011	1026133	1042859
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	14	0	0	14	410	0	410	424
31	アンチモン及びその化合物	11	82	110	9	3	0	0	12	81	4	85	291	97	0	0	388	111967	5	111971	112360
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	10000	0	10000	10000	
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	43	0	0	43	8294	0	8294	8337	
42	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	120	0	120	120	
44	インジウム及びその化合物	2	16	24	0	2	0	0	2	16	1	17	0	54	0	0	54	10786	1	10787	10841
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	25000	0	25000	25000	
53	エチルベンゼン	155	106	161	155	1	0	0	156	106	3	109	501940	6	0	0	501946	112740	432	113172	615118
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	17300	0	0	0	17300	651	0	651	17951
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	13835	0	0	0	13835	11325	0	11325	25160
59	エチレンジアミン	6	12	13	3	5	0	0	8	11	2	13	601	404	0	0	1005	32395	320	32716	33721
60	エチレンジアミン四酢酸	1	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	49	0	0	49	2203	43	2246	2295
69	2,3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	8	52	225	3	5	0	0	8	44	8	52	257	413	0	0	670	4170736	94	4170830	4171499
73	1-オクタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4550	0	0	0	4550	1603	0	1603	6153

○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	
75	カドミウム及びその化合物	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	43921	0	43921	43922
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	321	182	339	321	3	0	0	324	182	3	185	1196989	47	0	0	1197036	426810	236	427046	1624082
82	銀及びその水溶性化合物	6	18	80	4	2	0	0	6	16	4	20	18	8	0	0	26	703	22	725	751
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	9	23	34	2	7	0	0	9	22	1	23	2	23	0	0	24	41466	2	41468	41492
88	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	755	0	755	761
125	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3770	0	0	0	3770	87300	0	87300	91070
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
132	コバルト及びその化合物	20	33	67	12	13	0	0	25	32	5	37	38	592	0	0	630	110551	9	110560	111190
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	17500	0	0	0	17500	3178	0	3178	20678
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	76	0	76	77
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノメチルエーテルアセテート)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3530	0	0	0	3530	1300	0	1300	4830
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	17	31	7	4	0	0	11	15	7	22	911	16	0	0	927	9046	228	9274	10201
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1000	0	1000	1750
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2890	0	0	0	2890	2690	0	2690	5580
154	シクロヘキシルアミン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	1203	1820	0	0	3023	3663	67	3730	6753
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DC MU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	2800	0	2800	3420
181	ジクロロベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6560	0	0	0	6560	109000	0	109000	115560

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	37450	0	0	0	37450	8225	0	8225	45675
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	87	73	95	87	0	0	0	87	73	1	74	616692	0	0	0	616692	146199	2	146201	762893
188	N, N-ジ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	0	1400	0	1400	1400
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	12	0	12	21
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	18	20	8	1	0	0	9	18	0	18	6938	490	0	0	7428	218790	0	218790	226218
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	19	24	20	5	0	0	25	19	0	19	50225	1010	0	0	51235	107436	0	107436	158671
239	有機スズ化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	17	0	0	0	17	690	0	690	707
240	スチレン	67	29	74	67	0	0	0	67	29	0	29	224957	0	0	0	224957	63135	0	63135	288091
242	セレン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	24970	0	24970	25014
243	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	54.02	0	0	0	54.02	1720.484	0	1720.484	1774.504
245	チオ尿素	3	6	7	1	2	0	0	3	6	2	8	0	2568	0	0	2568	54620	2321	56941	59509
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
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)	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2898	0	2898	2898
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38000	0	0	0	38000	9000	0	9000	47000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12	42	60	12	0	0	0	12	42	0	42	1097	0	0	0	1097	118618	0	118618	119716
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	61	92	129	3	59	0	0	62	76	39	115	95	7687	0	0	7782	704305	2573	706878	714660
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	5400	0	5400	5400
277	トリエチルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	2240	4	2244	2245
278	トリエチレントトラミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	12020	0	12020	12220
281	トリクロロエチレン	32	23	34	32	1	0	0	33	23	0	23	181055	0	0	0	181056	71255	0	71255	252311

○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	
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	16	17	1	1	0	0	2	16	2	18	0	7	0	0	7	15530	13	15543	15550
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	92	39	105	92	1	0	0	93	39	0	39	68174	0	0	0	68174	74139	0	74139	142313
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	23	39	35	0	0	0	35	23	0	23	14636	0	0	0	14636	20104	0	20104	34740
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	326	236	336	326	3	0	0	329	236	2	238	1877480	213	0	0	1877693	964792	122	964914	2842607
302	ナフタレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	2900	0	0	0	2900	44625	0	44625	47525
304	鉛	9	16	65	8	4	0	0	12	16	1	17	147	13	0	0	160	7092	0	7092	7252
305	鉛化合物	21	67	92	14	14	0	0	28	67	2	69	236	68	0	0	304	141720	9	141729	142033
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	23	0	0	0	23	2950	0	2950	2973
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	13	36	88	4	10	0	0	14	34	5	39	11	142	0	0	153	76747	10	76756	76909
309	ニッケル化合物	57	127	151	18	46	0	0	64	115	31	146	65	3507	0	0	3572	326720	1373	328093	331665
320	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2300	0	2300	2410
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
332	砒素及びその無機化合物	4	12	17	2	2	0	0	4	12	2	14	2	1	0	0	2	7673	1	7674	7676
333	ヒドラジン	2	6	9	2	1	0	0	3	6	1	7	957	290	0	0	1247	21730	17	21747	22994
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
343	ピロカテコール(別名カテコール)	5	17	17	5	1	0	0	6	17	0	17	197	650	0	0	847	39550	0	39550	40397
349	フェノール	17	22	27	17	0	0	0	17	22	0	22	8989	0	0	0	8989	71485	0	71485	80474
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	10	12	4	0	0	0	4	10	0	10	1451	0	0	0	1451	15703	0	15703	17154

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	18	29	7	0	0	0	7	18	0	18	1492	0	0	0	1492	43661	0	43661	45153
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	530	0	0	0	530	836	0	836	1366
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	3030	0	3030	3083
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	114	177	86	50	0	0	136	100	28	128	18535	86307	0	0	104842	1555144	24208	1579351	1684193
384	1-ブロモプロパン	62	30	65	62	0	0	0	62	30	0	30	212410	0	0	0	212410	39270	0	39270	251680
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	3	0	3	8
392	ノルマルヘキサン	24	6	24	24	0	0	0	24	6	0	6	70083	0	0	0	70083	2095	0	2095	72178
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	32	65	1	6	0	0	7	31	3	34	29	726	0	0	755	325903	565	326468	327223
400	ベンゼン	7	0	18	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
401	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	302	0	302	302
405	ほう素化合物	38	56	71	9	36	0	0	45	54	5	59	397	48186	0	0	48583	122896	3616	126512	175096
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	5	7	1	2	0	0	3	4	1	5	1	37	0	0	38	6340	1500	7840	7878
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	1	3	4	0	100	0	0	100	1200	2730	3930	4030
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	6	5	10	4	3	0	0	7	5	0	5	149	773	0	0	922	44158	0	44158	45080
411	ホルムアルデヒド	64	55	83	60	11	0	0	71	51	13	64	27078	2812	0	0	29890	199141	9355	208495	238386
412	マンガン及びその化合物	27	74	95	14	19	0	0	33	68	17	85	74	1033	0	0	1106	384861	632	385492	386599
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	1400	0	1400	1408
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	120	0	120	133

○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	
420	メタクリル酸メチル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	7682	0	0	0	7682	3179	0	3179	10861
438	メチルナフタレン	148	16	157	148	0	0	0	148	16	1	17	12081	0	0	0	12081	105507	4	105511	117592
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	910	0	910	941
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	21	40	1	0	0	0	1	21	0	21	60	0	0	0	60	13027	0	13027	13087
453	モリブデン及びその化合物	11	27	31	3	9	0	0	12	24	3	27	25	331	0	0	356	17353	1542	18895	19251
455	ホルホルン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	2700	73	0	0	2773	3200	0	3200	5973
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	58070	0	58070	58070
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	443	0	443	443
	合計	2114	2180	3723	1847	369	0	0	2216	2092	221	2313	5279995	167032	0	0	5447027	12661747	92360	12754107	18201134