

○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	7	15	20	2	6	0	0	8	11	6	17	1	1097	0	0	1098	18835	1563	20398	21496
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	4	0	0	4	190	0	190	194	
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	100	0	0	100	0	0	0	100	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	92	4200	0	4200	4292	
8	アクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	180	0	180	180	
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	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	46	65	94	37	15	0	0	52	59	12	71	11056	6790	0	0	17846	662055	22117	684172	702018
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	10	0	0	10	9040	0	9040	9050
31	アンチモン及びその化合物	7	73	102	6	1	0	0	7	72	3	75	32	2	0	34	70688	5	70693	70727	
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	7000	0	7000	7000	
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	864	0	864	864	
44	インジウム及びその化合物	2	9	17	0	2	0	0	2	9	0	9	0	20	0	20	7856	0	7856	7876	
51	2-エチルヘキサノ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27000	0	27000	27000	
53	エチルベンゼン	172	120	179	172	2	0	0	174	120	3	123	482546	16	0	482562	115260	90	115350	597912	
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	12740	0	0	12740	419	0	419	13159	
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	10336	0	0	10336	7637	0	7637	17973	
59	エチレンジアミン	4	9	9	3	4	0	0	7	9	1	10	258	274	0	532	29500	220	29720	30252	
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	1680	0	1680	1680	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	
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	82	0	82	82	

○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	
71	塩化第二鉄	8	41	198	3	5	0	0	8	34	7	41	277	548	0	0	825	3780447	68	3780515	3781340
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	53330	0	53330	53331
80	キシレン	296	178	318	296	2	0	0	298	178	3	181	955555	15	0	0	955570	308841	107	308948	1264518
82	銀及びその水溶性化合物	4	13	82	2	3	0	0	5	10	5	15	11	26	0	0	37	5281	26	5306	5343
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1005	0	0	0	1005	350	0	350	1355
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	6	25	35	3	4	0	0	7	23	3	26	5	16	0	0	21	30798	3	30801	30821
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	828	0	828	828
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-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	890	0	0	0	890	46000	0	46000	46890
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
132	コバルト及びその化合物	14	40	71	8	10	0	0	18	37	7	44	11	371	0	0	382	100715	16	100732	101113
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)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	15800	0	0	0	15800	1405	0	1405	17205
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
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)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6277	0	0	0	6277	2600	0	2600	8877
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。)	7	16	26	5	3	0	0	8	14	5	19	994	10	0	0	1004	9207	347	9554	10558
150	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	590	0	590	1010
151	1, 3-ジオキサラン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	4900	0	4900	5580
154	シクロヘキシルアミン	1	3	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	680	0	0	680	10200	120	10320	11000
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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
181	ジクロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8180	0	0	0	8180	56300	0	56300	64480
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	45050	0	0	0	45050	4680	0	4680	49730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	65	51	68	65	1	0	0	66	51	1	52	492480	400	0	0	492880	104578	2	104580	597460
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	17	21	7	1	0	0	8	17	0	17	8543	1000	0	0	9543	407800	0	407800	417343
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	18	24	15	5	0	0	20	18	0	18	66207	1194	0	0	67401	88827	0	88827	156228
239	有機スズ化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	321	0	321	324
240	スチレン	59	31	69	59	0	0	0	59	31	0	31	252847	0	0	0	252847	50976	0	50976	303823
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	13000	0	13000	13009
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2,254	0	0	0	2,254	0.1050086	0	0.1050086	2.3590086
245	チオ尿素	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	1802	0	0	1802	29600	1600	31200	33002
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	6	13	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1282	0	1282	1282
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	5760	0	5760	16960
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	35	69	13	0	0	0	13	35	0	35	758	0	0	0	758	34055	0	34055	34813
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	53	85	119	3	51	0	0	54	69	35	104	145	6574	0	0	6719	944544	3126	947670	954389
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	6300	0	6300	6300
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
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	1240	3	1243	1244

○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	
278	トリエチレンテトラミン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	470	0	0	0	470	17900	0	17900	18370
281	トリクロロエチレン	27	17	28	27	1	0	0	28	17	0	17	176287	0	0	0	176287	44290	0	44290	220577
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	13	16	1	1	0	0	2	13	3	16	0	11	0	0	11	11370	98	11468	11479
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	40	115	95	0	0	0	95	40	0	40	64031	0	0	0	64031	65701	0	65701	129732
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	19	33	28	0	0	0	28	19	0	19	10497	0	0	0	10497	13897	0	13897	24394
300	トルエン	306	223	320	306	3	0	0	309	223	2	225	1762429	35	0	0	1762464	779667	50	779717	2542181
302	ナフタレン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	3433	0	0	0	3433	34552	0	34552	37986
304	鉛	6	8	46	5	4	0	0	9	8	0	8	181	11	0	0	192	7290	0	7290	7482
305	鉛化合物	17	59	83	10	12	0	0	22	59	2	61	257	100	0	0	357	139643	20	139664	140020
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	28	0	0	0	28	6520	0	6520	6548
308	ニッケル	14	33	88	7	8	0	0	15	29	7	36	7	110	0	0	117	776488	17	776505	776622
309	ニッケル化合物	60	131	159	20	47	0	0	67	122	28	150	65	2983	0	0	3048	419090	1229	420319	423367
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	2700	0	2700	2700
332	砒素及びその無機化合物	4	10	15	2	2	0	0	4	10	3	13	3	1	0	0	4	7117	6	7122	7126
333	ヒドラジン	4	6	9	3	2	0	0	5	6	1	7	93	380	0	0	473	10050	18	10068	10541
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	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	81	0	0	81	2670	1600	4270	4351
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6	19	22	6	1	0	0	7	19	0	19	336	7	0	0	342	37290	0	37290	37632
349	フェノール	18	22	29	18	0	0	0	18	22	0	22	10721	0	0	0	10721	50074	0	50074	60795
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	173	0	0	0	173	4458	0	4458	4631
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	16	21	4	0	0	0	4	16	0	16	458	0	0	0	458	95333	0	95333	95792

○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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	552	0	0	0	552	2774	0	2774	3326
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	4	0	0	0	4	4496	0	4496	4500
366	ターシャリ-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	113	112	176	85	51	0	0	136	98	31	129	20270	76511	0	0	96780	1668496	26610	1695106	1791886
384	1-プロモプロパン	61	33	67	61	0	0	0	61	33	0	33	281378	0	0	0	281378	66313	0	66313	347691
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	4	0	4	26
392	ノルマル-ヘキサン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	55172	0	0	0	55172	2962	0	2962	58134
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8	24	66	0	8	0	0	8	23	4	27	0	921	0	0	921	171120	610	171730	172651
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	9	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	450	0	450	450
405	ほう素化合物	29	51	68	7	27	0	0	34	50	7	57	423	35558	0	0	35981	120595	11220	131815	167796
406	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
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	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	22029	0	0	22029	3400	62	3462	25491
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3900	100	4000	4000
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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	8	420	0	0	428	65300	0	65300	65728
411	ホルムアルデヒド	55	52	77	50	10	0	0	60	48	14	62	16703	4624	0	0	21328	200475	8627	209102	230429
412	マンガン及びその化合物	32	71	95	17	19	0	0	36	66	15	81	78	1270	0	0	1348	574989	481	575470	576818
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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

○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		
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	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
420	メタクリル酸メチル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	7283	0	0	0	0	7283	2279	0	2279	9562
438	メチルナフタレン	120	17	134	120	1	0	0	121	17	0	17	8078	0	0	0	0	8078	71475	0	71475	79553
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	737	0	737	737
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	15	36	3	0	0	0	3	15	0	15	48	0	0	0	0	48	8065	0	8065	8112
453	モリブデン及びその化合物	13	21	28	2	12	0	0	14	19	2	21	1	1153	0	0	0	1154	12261	550	12811	13965
455	ホルホルン	4	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	2600	459	0	0	0	3059	0	0	0	3059
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	62120	0	62120	62120
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	605	0	605	605
	合計	1955	2016	3538	1705	339	0	0	2044	1928	218	2146	4816580	181809	0	0	0	4998389	12636934	80711	12717644	17716033