

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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	30	11	46	1	29	0	0	30	7	7	14	49	54570	0	0	54619	16890	141	17031	71650
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1300	0	0	0	1300	492	0	492	1792
12	アセトニトリル	9	13	13	9	0	0	0	9	13	5	18	3003	0	0	0	3003	51401	41	51442	54445
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
16	2-アミノエタノール	2	7	8	2	0	0	0	2	4	3	7	310	0	0	0	310	6107	1822	7929	8240
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	2300	10	2310	2860
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	83	83	83
25	アンチモン及びその化合物	1	8	8	1	0	1	0	2	7	2	9	8	0	2	0	10	2619	75	2694	2704
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2463	0	2463	2463
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	719	23	739	719	0	0	0	719	23	0	23	136014	0	0	0	136014	29159	0	29159	165173
42	エチレンオキシド	2	3	3	2	0	0	0	2	0	3	3	730	0	0	0	730	0	1360	1360	2090
43	エチレングリコール	11	292	297	11	0	0	0	11	282	29	311	31048	0	0	0	31048	478000	6269	484269	515317
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	31241	0	0	0	31241	239	0	239	31480

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	722	0	722	833
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
60	カドミウム及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	842	79	880	842	0	0	0	842	79	5	84	568841	0	0	0	568841	151391	147	151538	720379
64	銀及びその水溶性化合物	1	5	10	1	0	0	0	1	3	3	6	7	0	0	0	7	16	319	335	342
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	21000	0	21000	21018
68	クロム及び三価クロム化合物	12	24	59	0	12	0	0	12	23	11	34	0	1465	0	0	1465	82513	180	82693	84158
69	六価クロム化合物	3	20	62	1	2	0	0	3	18	5	23	0	1	0	0	1	26968	130	27098	27099
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	35000	10	35010	36810
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	99	0	0	0	99	6100	17	6117	6216
95	クロロホルム	18	22	22	18	0	0	0	18	22	9	31	12954	0	0	0	12954	86400	166	86566	99519
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	640	7	647	647
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)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	42677	0	0	0	42677	6298	0	6298	48975
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	14	50	1	2	0	0	3	12	8	20	34	1	0	0	35	12115	16	12131	12166

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
113	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2000	0	0	0	2000	9550	10	9560	11560
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	0	190	0	190	190
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	9000	0	9000	9000
116	1, 2-ジクロロエタン	3	1	32	0	3	0	0	3	1	0	1	0	29	0	0	29	30	0	30	59
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	52100	0	0	0	52100	1200	0	1200	53300
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4244	0	0	0	4244	3000	0	3000	7244
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30600	0	0	0	30600	400	0	400	31000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	71	47	93	60	11	0	0	71	47	8	55	492917	792	0	0	493708	199730	131	199861	693569
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	1210	276	1486	1486
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	9	9	5	0	0	0	5	9	2	11	2115	0	0	0	2115	182231	2901	185132	187247
175	水銀及びその化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	146	1	148	148
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	7588	0	0	0	7588	491	0	491	8079

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
178	セレン及びその化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
179	ダイオキシン類	87	68	88	80	27	0	1	108	68	27	95	2529.2098	39.5640166	0	210	2778.7738166	122287.516291	0.1592743	122287.6755653	125066.4493819
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
200	テトラクロロエチレン	25	18	49	18	7	0	0	25	17	2	19	161360	99	0	0	161459	47820	2	47822	209280
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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)	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
206	テレフタル酸ジメチル	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。)	19	22	54	1	18	1	0	20	19	13	32	1	6938	1	0	6939	161322	255	161577	168516
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
211	トリクロロエチレン	38	28	63	32	6	0	0	38	27	3	30	391800	375	0	0	392175	58413	6	58419	450595
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	543	8	663	543	0	0	0	543	8	0	8	44457	0	0	0	44457	2219	0	2219	46675
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
227	トルエン	876	104	895	876	0	0	0	876	102	8	110	1067567	0	0	0	1067567	587072	367	587439	1655006
230	鉛及びその化合物	17	23	63	2	15	0	0	17	23	7	30	1	1306	0	0	1307	81432	19	81452	82759
231	ニッケル	0	7	36	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	2064	1	2065	2065
232	ニッケル化合物	1	33	35	0	1	0	0	1	31	17	48	0	0	0	0	0	78088	1631	79719	79719
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	0	1	0	2	4	2	6	11	0	3	0	14	45300	1900	47200	47215
252	砒素及びその無機化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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		
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
254	ヒドロキノ	0	6	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0	9128	9500	18628	18628
259	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	98	0	0	0	98	34401	66	34467	34565	
266	フェノール	2	7	8	2	0	0	0	2	7	1	8	4	0	0	0	4	10443	89	10532	10536	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1611	86	1697	1697	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	14	2	0	0	0	2	12	0	12	1516	0	0	0	1516	31626	0	31626	33142	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710	
282	N-(tert-ブチル)-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	4700	0	4700	4700	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	12	44	6	24	1	1	32	9	9	18	576	291485	1	98000	390061	270765	5869	276634	666694	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
293	ヘキサメチレン=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	
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	24	0	0	0	24	0	6	6	30	
299	ベンゼン	716	3	760	713	3	0	0	716	3	0	3	8454	1	0	0	8455	2590	0	2590	11045	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	22	11	45	1	21	1	0	23	9	7	16	100	150305	37	0	150442	22579	1779	24358	174800	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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。)	0	9	10	0	0	0	0	0	6	6	12	0	0	0	0	0	3423	215	3638	3638	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	6	9	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	59546	2976	62522	62522	
310	ホルムアルデヒド	7	11	17	7	0	0	0	7	10	4	14	11383	0	0	0	11383	8453	1852	10305	21688	
311	マンガン及びその化合物	25	10	44	1	24	0	0	25	10	3	13	6	60066	0	0	60072	16476	114	16590	76662	

○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（東京都）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
313	無水マレイン酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202
314	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	143	0	0	0	143	879	0	879	1022
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	7	12	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	17700	1023	18723	18723
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	420	25	445	470
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
合計		4253	1085	5865	4011	262	5	2	4280	1019	240	1259	3116593	567842	44	98000	3782479	3017222	43002	3060224	6842702