

○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	32	6	40	12	30	0	0	42	4	3	7	88	67677	0	0	67765	12100	118	12218	79983
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	90	110	0	110	200	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	63	0	63	63	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	900	0	900	900	
12	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1939	0	0	1939	23500	14	23514	25453	
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	500	78	578	578	
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	6752	235	6987	6987	
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	43000	0	0	0	43000	
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	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	12000	148	12148	12148	
25	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	1	0	2	6	1	7	8	0	2	11	1647	1	1648	1659	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
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	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	605	0	605	605	
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10	
40	エチルベンゼン	731	13	735	731	0	0	0	731	13	0	13	100132	0	0	100132	28041	0	28041	128173	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1543	0	0	1543	0	30	30	1573	
43	エチレングリコール	8	17	24	8	0	0	0	8	14	5	19	8208	0	0	8208	37753	3331	41084	49292	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19432	0	0	19432	1672	0	1672	21104	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	60	1	0	1	61	

○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	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	17	10017	10034	10034
60	カドミウム及びその化合物	10	16	35	6	4	0	0	10	16	0	16	6	1	0	0	8	1487	0	1487	1495
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	2	2	2
63	キシレン	787	35	809	787	0	0	0	787	35	1	36	460564	0	0	0	460564	130426	27	130453	591017
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5303	0	5303	5303
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	13000	0	13000	13020
68	クロム及び三価クロム化合物	15	32	56	11	4	0	0	15	32	9	41	14	17	0	0	31	90075	73	90148	90179
69	六価クロム化合物	4	30	71	1	3	0	0	4	28	8	36	0	6	0	0	6	29556	56	29613	29619
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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	0	1	15000	0	0	0	15000	20000	0	20000	35000
95	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	6	3	9	9960	0	0	0	9960	36400	117	36517	46477
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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)	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	30131	0	0	0	30131	8630	0	8630	38761
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2800	0	0	0	2800	0	2	3	2803
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	3	37	5	3	0	0	8	3	1	4	2794	4	0	0	2798	3730	0	3730	6529
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	420	0	420	2420

○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	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	6000	0	6000	6000
116	1, 2-ジクロロエタン	5	1	32	0	5	0	0	5	1	0	1	0	53	0	0	53	20	0	20	73
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	58900	0	0	0	58900	1211	0	1211	60111
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	21	59	26	14	0	0	40	21	3	24	630790	931	0	0	631721	135025	17	135042	766763
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1590	266	1856	1856
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	6150	0	0	0	6150	183100	4503	187603	193753
175	水銀及びその化合物	12	9	32	12	0	0	0	12	9	0	9	227	0	0	0	227	228	0	228	455
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	86	66	152	152
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12490	0	0	0	12490	580	0	580	13070
178	セレン及びその化合物	4	12	32	0	4	0	0	4	12	0	12	0	11	0	0	11	463	0	463	473
179	ダイオキシン類	111	89	113	100	32	1	2	135	89	25	114	13942.75644	67.814363	5.5	119.3	14135.370803	248011.594045	2.5970972	248014.1911422	262149.5619452
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	740	0	740	740

○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	
200	テトラクロロエチレン	21	10	42	11	10	0	0	21	9	2	11	143225	98	0	0	143323	32000	2	32002	175325
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	55	0	55	55
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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。)	22	15	46	0	22	0	0	22	12	10	22	0	8712	0	0	8712	122591	179	122770	131482
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	31	17	57	26	5	0	0	31	17	3	20	352162	59	0	0	352221	50200	3	50203	402424
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	337	6	350	337	0	0	0	337	6	0	6	10074	0	0	0	10074	823	0	823	10897
227	トルエン	809	59	815	809	0	0	0	809	59	5	64	2715574	0	0	0	2715574	1023774	284	1024059	3739633
230	鉛及びその化合物	30	31	54	15	21	1	0	37	30	5	35	76	4669	4	0	4748	150929	36	150965	155713
231	ニッケル	0	6	20	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	18941	0	18941	18941
232	ニッケル化合物	2	29	33	1	1	0	0	2	27	16	43	1	4	0	0	5	61005	1377	62383	62387
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	6	1	0	1	0	2	5	3	8	29	0	8	0	37	19840	2001	21841	21879
252	砒素及びその無機化合物	14	14	34	0	14	0	0	14	14	0	14	0	690	0	0	690	2378	0	2378	3069
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
254	ヒドロキノン	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	12158	27000	39158	39158
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	44	0	0	0	44	27900	35	27935	27979
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	4	1	5	15	0	0	0	15	2456	470	2926	2941

○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	
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	199	0	199	199
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	2449	4500	6949	6949
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	13	3	0	0	0	3	12	0	12	233	0	0	0	233	22795	0	22795	23028
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	36	0	36	36
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	3900	0	3900	3900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	6	39	13	22	0	0	35	3	5	8	4602	459281	0	0	463883	46130	6154	52284	516167
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
299	ベンゼン	762	3	780	746	16	0	0	762	3	1	4	15171	143	0	0	15314	615	0	615	15929
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
304	ほう素及びその化合物	22	3	31	1	20	2	0	23	2	2	4	150	200158	38	0	200346	1130	208	1338	201684
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	6	7	0	0	0	0	0	3	5	8	0	0	0	0	0	1720	235	1954	1954
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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	33000	0	33000	33000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	12923	7900	20823	20823
310	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	0	0	0	7	4	1	5	12855	0	0	0	12855	6130	93	6223	19078
311	マンガン及びその化合物	28	9	42	0	28	0	0	28	9	3	12	0	75239	0	0	75239	15205	93	15298	90537
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	14	4	18	21
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	810	0	810	810
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	130	0	130	130

○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	
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	0	47	810	0	810	857
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	29845	1200	31045	31045
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	28	0	0	0	28	540	130	670	698
合計		3980	640	4946	3727	294	6	2	4029	607	144	751	4660946	817932	53	0	5478931	2503457	71007	2574464	8053395