

○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	31	12	47	0	31	0	0	31	8	7	15	0	55876	0	0	55876	17260	239	17499	73376
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	100	0	100	150
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	2000	0	0	0	2000	431	0	431	2431
12	アセトニトリル	9	11	11	9	0	0	0	9	11	5	16	4689	0	0	0	4689	42000	523	42523	47212
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	8	138	138
16	2-アミノエタノール	2	10	11	2	0	0	0	2	7	4	11	531	0	0	0	531	7621	1607	9228	9759
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	860	0	0	0	860	2400	10	2410	3270
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	4	4	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	13000	235	13235	13235
25	アンチモン及びその化合物	2	11	11	1	1	1	0	3	10	2	12	5	4	1	0	10	11303	131	11434	11444
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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
29	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3221	0	3221	3221
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
40	エチルベンゼン	731	21	738	731	0	0	0	731	21	0	21	112615	0	0	0	112615	25146	0	25146	137761
42	エチレンオキシド	4	3	5	4	0	0	0	4	0	3	3	2000	0	0	0	2000	0	1320	1320	3320

○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

(2 / 7 ページ)

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	
43	エチレングリコール	12	319	329	12	0	0	0	12	316	34	350	28071	0	0	0	28071	602700	3841	606541	634612
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	30643	0	0	0	30643	242	0	242	30885
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	133	0	0	0	133	712	0	712	845
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	120	0	120	120
60	カドミウム及びその化合物	3	2	34	0	3	0	0	3	2	0	2	0	18	0	0	18	52	0	52	70
61	ε-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	834	69	861	834	0	0	0	834	68	4	72	523963	0	0	0	523963	125233	344	125577	649540
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	10	1	0	0	0	1	4	2	6	52	0	0	0	52	331	320	651	703
65	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
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	18000	0	18000	18019
68	クロム及び三価クロム化合物	6	26	62	0	6	0	0	6	25	12	37	0	117	0	0	117	69879	203	70082	70199
69	六価クロム化合物	5	20	64	1	4	0	0	5	19	3	22	0	6	0	0	6	22442	11	22453	22459
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	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	1	2	1800	0	0	0	1800	49000	10	49010	50810
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	84	0	0	0	84	0	9	9	93
95	クロロホルム	17	19	19	17	0	0	0	17	19	10	29	17814	0	0	0	17814	84610	352	84962	102775
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	41166	0	0	0	41166	8601	0	8601	49767

排出年度:平成15年度

○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

(3 / 7 ページ)

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	
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	20	0	20	20
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	16	50	0	5	0	0	5	13	7	20	0	4	0	0	4	13230	27	13258	13261
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	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2400	0	0	0	2400	13650	15	13665	16065
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	210	0	210	210
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	8300	0	8300	8300
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	33	0	3	0	0	3	1	0	1	0	16	0	0	16	40	0	40	56
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	33	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	100	0	100	102
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	62658	0	0	0	62658	840	0	840	63498
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3445	0	0	0	3445	2200	0	2200	5645
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3885	0	0	0	3885	1004	0	1004	4889
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	71	45	90	58	13	0	0	71	45	7	52	550864	940	0	0	551804	158020	130	158150	709954

排出年度:平成15年度

○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	
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	830	160	990	990
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	10	7	0	0	0	7	10	3	13	4780	0	0	0	4780	88682	3612	92294	97074
175	水銀及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
177	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	7630	0	0	0	7630	769	0	769	8399
178	セレン及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
179	ダイオキシン類	90	72	92	82	30	0	2	114	72	26	98	3662.885 377	35.57705 0163	0	1162	4860.462 427163	134436.1 61089	0.399814 74	134436.5 6090374	139297.0 2333090 3
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	650	0	650	650
200	テトラクロロエチレン	30	21	53	21	9	0	0	30	19	3	22	187828	93	0	0	187921	47840	3	47843	235765
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	59	0	59	59
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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	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（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	
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。)	13	24	55	0	13	0	0	13	22	14	36	0	5168	0	0	5168	163179	227	163406	168574
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	40	28	66	34	6	0	0	40	28	3	31	389793	90	0	0	389883	62368	3	62371	452254
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	570	8	691	569	1	0	0	570	8	0	8	25630	86	0	0	25716	1328	0	1328	27043
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	868	95	873	868	0	0	0	868	95	6	101	1457265	0	0	0	1457265	637961	351	638311	2095576
230	鉛及びその化合物	25	24	62	3	22	1	0	26	24	5	29	40	2419	1	0	2460	93150	22	93172	95632
231	ニッケル	0	5	34	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1914	2	1916	1916
232	ニッケル化合物	1	39	40	0	1	0	0	1	37	19	56	0	6	0	0	6	71484	1118	72602	72608
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	5	0	23	33000	1901	34901	34924
252	砒素及びその無機化合物	12	1	32	0	12	0	0	12	1	0	1	0	378	0	0	378	2	0	2	380
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
254	ヒドロキノン	0	8	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	23222	11700	34922	34922
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	214	0	0	0	214	37400	99	37499	37713
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	1	6	7	1	0	0	0	1	5	2	7	680	0	0	0	680	7901	198	8099	8779
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	19	0	19	19
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1668	250	1918	1918
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	14	15	3	0	0	0	3	14	0	14	408	0	0	0	408	31977	0	31977	32385

○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	
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	18400	0	18400	18400
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	4600	0	4600	4600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	13	44	4	26	0	0	30	7	8	15	62	180869	0	0	180931	6221	5202	11424	192355
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	1	8	8	35
299	ベンゼン	730	1	760	727	3	0	0	730	1	0	1	7089	1	0	0	7090	220	0	220	7310
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	24	10	44	1	23	1	0	25	8	6	14	170	173684	46	0	173900	28403	1544	29947	203847
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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。)	1	13	13	0	1	0	0	1	10	8	18	0	440	0	0	440	13261	1027	14288	14728
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	8	9	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	3938	3073	7011	7011
310	ホルムアルデヒド	8	9	15	8	0	0	0	8	8	2	10	18036	0	0	0	18036	13700	8540	22240	40276
311	マンガン及びその化合物	29	10	45	1	28	0	0	29	10	3	13	6	58652	0	0	58658	12450	127	12577	71234
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
313	無水マレイン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	1303	3	1306	1309
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	240	240
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	520	0	520	520

○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

(7 / 7 ページ)

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	
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	950	0	950	1090
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	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	6987	1042	8029	8029
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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	450	92	542	556
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
合計		4308	1120	5937	4052	278	4	2	4336	1062	242	1304	3496601	479072	54	0	3975727	2759273	49641	2808914	6784640