

○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	28	12	46	1	27	0	0	28	10	7	17	42	58485	0	0	58527	35720	160	35880	94407
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	30	0	30	30
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
11	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトニトリル	11	13	13	11	0	0	0	11	13	4	17	2697	0	0	0	2697	52200	36	52236	54933
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	5	7	12	12
16	2-アミノエタノール	1	11	12	1	0	0	0	1	8	4	12	240	0	0	0	240	28230	1627	29857	30097
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	3	4	0	0	0	0	0	2100	85	2185	2185
25	アンチモン及びその化合物	2	7	7	2	0	1	0	3	6	3	9	16	0	4	0	20	11212	268	11480	11500
26	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	9980	0	9980	9980
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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	32274	0	32274	32274
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)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
40	エチルベンゼン	787	32	806	787	0	0	0	787	32	0	32	147930	0	0	0	147930	39221	0	39221	187150
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
43	エチレングリコール	11	180	184	11	0	0	0	11	165	37	202	31677	0	0	0	31677	265092	11350	276441	308119

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	22783	0	0	0	22783	6327	0	6327	29110
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	46	0	0	0	46	296	0	296	342
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1779	0	1779	1779
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3800	0	3800	3800
59	パラ-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	180	0	180	180
60	カドミウム及びその化合物	2	1	34	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2000	0	2000	2001
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	1	32	32
63	キシレン	896	77	930	896	0	0	0	896	77	2	79	426442	0	0	0	426442	106643	30	106673	533115
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	11	2	0	0	0	2	5	1	6	3	0	0	0	3	800	140	940	943
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	26002	0	26002	26021
68	クロム及び三価クロム化合物	4	24	59	0	4	0	0	4	23	11	34	0	239	0	0	239	44164	136	44300	44538
69	六価クロム化合物	6	20	64	2	3	0	1	6	19	4	23	0	5	0	72	77	41200	10	41210	41287
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	1801	0	1801	1852
95	クロロホルム	21	22	22	21	0	0	0	21	22	8	30	11153	0	0	0	11153	90700	103	90803	101956
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	786	6	791	791
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)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	27443	0	0	0	27443	2851	0	2851	30293
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	51	0	51	2251

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	12	51	1	4	0	0	5	9	7	16	50	9	0	0	59	10263	48	10311	10370
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	0	3	42	0	0	0	42	10804	0	10804	10846
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	44	0	44	44
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	8000	0	8000	8000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	37	2	3	0	0	5	5	0	5	95	32	0	0	127	34024	0	34024	34151
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	1	0	0	1	40	0	40	41
118	シス-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
129	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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	29240	0	0	0	29240	560	0	560	29800
135	1,2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3066	0	0	0	3066	5180	0	5180	8246
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65	39	90	55	10	0	0	65	39	7	46	431225	222	0	0	431448	109044	20	109064	540511
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	519	65	584	584

○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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	9	9	3	0	0	0	3	9	3	12	1059	0	0	0	1059	193914	1703	195617	196676
175	水銀及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111
177	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	709	0	0	0	709	6468	0	6468	7177
178	セレン及びその化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
179	ダイオキシン類	89	75	95	83	28	0	2	113	74	29	103	1991.020 567	55.42579 1	0	860	2906.446 358	137822.3 39579	0.383761 8	137822.7 233408	140729.1 696988
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	710	0	710	710
200	テトラクロロエチレン	22	15	48	16	6	0	0	22	15	0	15	111230	28	0	0	111258	40300	0	40300	151558
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7639	0	7639	7639
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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。)	10	23	55	0	10	0	0	10	20	13	33	0	4235	0	0	4235	237220	187	237407	241642
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	33	1	3	0	0	4	1	0	1	1300	41	0	0	1341	180	0	180	1521
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	46	34	76	43	3	0	0	46	33	2	35	339032	5	0	0	339037	88860	5	88865	427902
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	592	10	716	592	0	0	0	592	10	0	10	23060	0	0	0	23060	6065	0	6065	29124
225	オルト-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	941	101	948	941	0	0	0	941	100	6	106	739369	0	0	0	739369	496659	5110	501769	1241137

○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

(5 / 6 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	
230	鉛及びその化合物	9	18	58	4	5	0	0	9	18	5	23	11	51	0	0	63	63651	10	63661	63723
231	ニッケル	0	5	38	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4511	1	4512	4512
232	ニッケル化合物	1	42	48	0	0	0	1	1	40	17	57	0	0	0	72	72	70686	1196	71883	71955
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	6	1	0	1	0	2	3	2	5	8	0	2	0	11	20200	260	20460	20471
252	砒素及びその無機化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	3	6	1	0	0	0	1	1	2	3	1200	0	0	0	1200	1700	1452	3152	4352
254	ヒドロキノ	0	6	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4672	6200	10872	10872
259	ピリジン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	107	0	0	0	107	32702	19	32721	32828
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
266	フェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	8388	8	8396	8396
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	8	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	535	140	675	675
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	16	0	0	0	16	76931	0	76931	76947
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
282	N-(ターシャリーブチル)-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	15	49	7	23	1	0	31	11	11	22	3963	118615	0	0	122578	486587	6143	492730	615308
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	23	0	0	0	23	0	6	6	29
299	ベンゼン	793	1	821	786	7	0	0	793	1	0	1	9162	237	0	0	9398	210	0	210	9608
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	31	12	46	1	30	1	0	32	10	6	16	120	218435	44	0	218599	26172	732	26905	245503
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

排出年度:平成18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	
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	11	12	1	0	0	0	1	7	7	14	0	0	0	0	0	38218	315	38533	38533
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	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	6500	23500	23500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	39307	4068	43375	43375
310	ホルムアルデヒド	4	10	13	4	0	0	0	4	10	1	11	255	0	0	0	255	23293	1200	24493	24748
311	マンガン及びその化合物	20	12	48	0	20	0	0	20	12	2	14	0	58990	0	0	58990	17339	91	17430	76419
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	140	0	140	140
320	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	888	0	888	924
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネ ート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	6	10	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	8441	601	9042	9042
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
合 計		4518	1012	6100	4319	219	4	4	4546	947	228	1175	2373539	459698	51	144	2833432	3026767	51140	3077908	5911339