

○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

(1 / 5 ページ)

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;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	10	44	1	29	0	0	30	8	7	15	42	55477	0	0	55519	54630	161	54791	110310
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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
12	アセトニトリル	8	12	12	8	0	0	0	8	12	5	17	2641	0	0	2641	66500	81	66581	69223	
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	1	9	10	1	0	0	0	1	6	4	10	410	0	0	410	27600	1308	28908	29318	
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	5	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	3100	97	3197	3197
25	アンチモン及びその化合物	2	7	7	2	0	1	0	3	6	2	8	14	0	3	17	3066	9	3074	3091	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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。)	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	10	0	0	10	5701	0	5701	5711	
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	10	0	0	0	10	
40	エチルベンゼン	799	33	820	799	0	0	0	799	33	0	33	139127	0	0	139127	42315	0	42315	181441	
43	エチレングリコール	9	210	216	9	0	0	0	9	201	36	237	12814	0	0	12814	317626	8295	325921	338735	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	13287	0	0	13287	12139	0	12139	25426	
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	43	0	0	43	320	0	320	363	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	
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	260	0	260	260	
60	カドミウム及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
63	キシレン	917	73	945	917	0	0	0	917	73	3	76	391481	0	0	391481	98771	41	98812	490292	
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	11	1	0	0	0	1	6	2	8	0	0	0	0	221	130	351	351	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3800	3800	3800	
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	18	20004	0	20004	20022	

排出年度：平成19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

(2 / 5 ページ)

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	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	22	55	0	3	0	0	3	21	11	32	0	8	0	0	8	39136	220	39356	39364
69	六価クロム化合物	6	20	64	3	3	0	0	6	18	5	23	3	4	0	0	7	32271	13	32284	32291
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
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	116	0	0	0	116	2114	2	2116	2232
95	クロロホルム	23	24	24	23	0	0	0	23	24	11	35	12654	0	0	0	12654	80900	126	81026	93680
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2920	0	2920	2920
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	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	16373	0	0	0	16373	532	0	532	16905
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	54	0	54	2254
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	14	51	1	4	0	0	5	11	10	21	59	8	0	0	67	9383	69	9452	9519
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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-ジオキサソ	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	23800	0	23800	23821
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	8100	0	8100	8100
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	35	1	1	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	15300	0	15300	15341
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	34	0	34	35
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	2	0	0	2	0	0	0	2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	25700	0	0	0	25700	480	0	480	26180
135	1,2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3939	0	0	0	3939	5720	0	5720	9659
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	0	1	0	0	1	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600

○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 / 5 ページ)

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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	58	39	88	55	3	0	0	58	39	9	48	310732	1	0	0	310733	122105	116	122221	432954
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	230	73	303	303
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	1060	0	0	0	1060	140800	1501	142301	143361
175	水銀及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	2483	0	0	0	2483	3584	0	3584	6067
178	セレン及びその化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	119	94	127	113	27	0	2	142	92	32	124	2206.500636	29.5312966	0	2409.8	4645.8319326	119250.6495086535	0.50007395	119251.1495826035	123896.9815152035
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	770	0	770	770
200	テトラクロロエチレン	20	19	51	19	1	0	0	20	18	2	20	104230	0	0	0	104230	55500	1	55501	159731
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7666	0	7666	7666
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。)	7	19	51	0	7	0	0	7	16	14	30	0	2787	0	0	2787	235643	266	235909	238696
209	1, 1, 1-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
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	43	28	74	41	2	0	0	43	27	2	29	347306	0	0	0	347306	71060	3	71063	418369
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	601	10	742	601	0	0	0	601	10	0	10	16786	0	0	0	16786	5666	0	5666	22451
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	952	99	957	952	0	0	0	952	98	7	105	675538	0	0	0	675538	485261	5105	490366	1165904
230	鉛及びその化合物	8	19	61	5	3	0	0	8	19	9	28	20	1	0	0	21	39733	10	39744	39765
231	ニッケル	0	6	38	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3311	0	3311	3311
232	ニッケル化合物	0	45	49	0	0	0	0	0	41	19	60	0	0	0	0	0	67838	1849	69687	69687
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	1	0	2	4	1	5	8	0	2	0	10	19100	0	19100	19110
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	5	1	0	0	0	1	1	2	3	1000	0	0	0	1000	2000	2000	4000	5000
254	ヒドロキノン	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3790	4800	8590	8590
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	31	0	0	0	31	30900	11	30911	30942

排出年度：平成19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

(4 / 5 ページ)

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;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	
266	フェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	8511	5	8516	8516
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	900	0	900	900
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	6	9	2	0	0	0	2	5	1	6	34	0	0	0	34	633	140	773	806
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	14	0	0	0	14	72202	0	72202	72216
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	4300	0	4300	4300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	13	47	6	23	1	0	30	9	10	19	26391	206048	1	0	232439	306132	4451	310582	543021
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	9	0	0	0	9	0	2	2	11
299	ベンゼン	807	1	838	804	3	0	0	807	1	0	1	12009	1	0	0	12010	98	0	98	12108
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	30	9	42	1	29	1	0	31	6	6	12	170	179989	62	0	180221	14562	369	14931	195151
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	10	11	1	0	0	0	1	6	6	12	1	0	0	0	1	74698	272	74970	74971
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	6300	24300	24300
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	5011	4984	9995	9995
310	ホルムアルデヒド	7	12	15	7	0	0	0	7	12	4	16	708	0	0	0	708	14276	947	15222	15930
311	マンガン及びその化合物	16	12	46	0	16	0	0	16	11	2	13	0	52270	0	0	52270	15830	131	15961	68231
312	無水フタル酸	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	101	0	101	238
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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

排出年度：平成19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

(5 / 5 ページ)

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	
346	モリブデン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	18466	1700	20166	20166
354	リン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	7500	0	7500	7500
	合計	4589	1014	6197	4426	184	4	2	4616	951	246	1197	2130257	496612	68	0	2626936	2742763	49397	2792160	5419096