

○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 / 6 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	46	3	27	0	0	30	7	9	16	42	63793	0	0	63835	36731	121	36852	100687
13	アセトニトリル	12	16	16	12	0	0	0	12	16	3	19	3000	0	0	3000	116300	45	116345	119345	
20	2-アミノエタノール	1	6	8	1	0	0	0	1	5	2	7	210	0	0	210	4715	16	4731	4941	
30	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	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	57	58	58	
31	アンチモン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	4	1852	0	1852	1856	
33	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	181240	0	181240	181240	
34	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
37	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	4900	0	4900	4900	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	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	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	
53	エチルベンゼン	674	27	682	674	0	0	0	674	27	1	28	109115	0	0	109115	32963	1700	34663	143778	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	400	0	400	570	
57	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	5347	0	0	5347	69	0	69	5416	
59	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	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	300	2	302	302	
71	塩化第二鉄	0	11	47	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	897200	160130	1057330	1057330	
74	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	60	0	60	60	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	25	
78	2,4-キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
80	キシレン	790	62	823	790	0	0	0	790	62	3	65	273970	0	0	273970	114755	1414	116169	390139	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4	0	4	4	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	65	71	0	71	136	
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	14	0	0	14	0	0	0	14	
85	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	1900	1900	1900	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	8100	0	8100	8114	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	19	56	0	3	0	0	3	18	5	23	0	5	0	5	33240	35	33275	33281	
88	六価クロム化合物	3	8	47	0	3	0	0	3	7	3	10	0	3	0	3	7761	1	7762	7765	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	590	12000	0	12000	12590	

○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 / 6 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		
113	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	
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
127	クロロホルム	23	24	24	23	0	0	0	23	24	10	34	7762	0	0	0	0	7762	84320	23	84343	92106
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
133	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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13046	0	0	0	0	13046	203	0	203	13249
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	11	47	1	4	0	0	5	10	5	15	55	1	0	0	0	56	6154	14	6168	6224
147	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
161	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	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	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	7290	0	0	0	0	7290	329	0	329	7619
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	30	74	41	3	0	0	44	30	6	36	239034	0	0	0	0	239034	67050	185	67235	306269
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8910	0	8910	8910
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	0	37	0	37	37
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	206	0	206	206

○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 / 6 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	17	0	0	0	17	2768	32	2800	2817
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	7	9	4	0	0	0	4	7	2	9	911	0	0	0	911	40150	111	40261	41172
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1231	0	0	0	1231	49	0	49	1280
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
242	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
243	ダイオキシン類	99	81	100	93	26	0	2	121	80	34	114	1422.594 5417	5.315903 62085	0	110	1537.910 44532085	101650.3 41082	0.226554 22	101650.5 6763622	103188.4 78081540 85
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
258	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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	28	23	54	23	5	0	0	28	21	2	23	56660	90	0	0	56750	55090	1	55091	111841
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
268	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
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	9	43	0	11	0	0	11	6	8	14	0	1544	0	0	1544	30990	77	31067	32611
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	52	0	52	52
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	20	20	20
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	737	0	737	747
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	36	21	65	34	2	0	0	36	20	1	21	233220	140	0	0	233360	27900	0	27900	261260
283	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

排出年度：平成24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;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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2730	14	2744	2744	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	662	12	721	662	0	0	0	662	12	0	12	62019	0	0	0	62019	33512	0	33512	95531	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	512	10	637	512	0	0	0	512	10	0	10	16969	0	0	0	16969	7336	0	7336	24305	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
299	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	
300	トルエン	817	69	824	817	0	0	0	817	69	5	74	383484	0	0	0	383484	258799	4659	263459	646943	
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	31	0	0	0	31	1057	0	1057	1088	
304	鉛	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	140	0	140	167	
305	鉛化合物	12	10	45	2	10	0	0	12	10	2	12	1	363	0	0	364	22654	1	22655	23018	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
308	ニッケル	0	6	33	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7349	130	7479	7479	
309	ニッケル化合物	1	31	38	0	1	0	0	1	27	14	41	0	11	0	0	11	23358	1050	24408	24419	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	1	112	112	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	28000	5	28005	28027	
349	フェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	20	0	0	0	20	7285	0	7285	7305	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	802	16	818	818	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	13	0	0	0	13	39084	0	39084	39097	
372	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	1200	0	1200	1200	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	8	40	3	26	0	0	29	6	5	11	32205	73076	0	0	105282	841892	2485	844377	949659	
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12200	0	0	0	12200	1540	0	1540	13740	

○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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	713	21	718	713	0	0	0	713	21	4	25	127966	0	0	0	127966	75117	3	75120	203085
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2760	715	3475	3475
400	ベンゼン	662	0	692	659	3	0	0	662	0	0	0	10470	0	0	0	10470	0	0	0	10470
401	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	17	0	17	17
403	ベンゾフェノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	27	6	40	1	26	0	0	27	5	5	10	39	172081	0	0	172120	7945	81	8025	180145
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	33	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
407	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	7	8	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	67416	174	67590	67590
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2900	2900	2900
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	36	82	118	118
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	411	4374	4785	4785
411	ホルムアルデヒド	8	10	12	8	0	0	0	8	9	4	13	8151	0	0	0	8151	4273	558	4832	12983
412	マンガン及びその化合物	26	10	48	0	26	0	0	26	10	1	11	0	62428	0	0	62428	12442	65	12507	74935
413	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
417	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	22	0	22	22
420	メタクリル酸メチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	106	0	0	0	106	289	0	289	395
438	メチルナフタレン	25	0	26	25	0	0	0	25	0	0	0	3965	0	0	0	3965	0	0	0	3965
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
446	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
447	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
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	553	0	553	553
451	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
453	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4290	3100	7390	7390
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22

○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

( 6 / 6 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		
462	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	0	3600	0	3600	3600
	合計	5339	698	6747	5149	210	0	2	5361	654	171	825	1613946	375811	0	0	1989758	3253345	186302	3439646	5429404	