

○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 / 7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	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	9	44	3	27	0	0	30	7	9	16	62	78414	0	0	78476	32780	136	32916	111392
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	29	641	0	641	670	
13	アセトニトリル	11	17	17	11	0	0	0	11	17	3	20	2165	0	0	2165	99250	33	99283	101448	
20	2-アミノエタノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	110	0	0	110	5121	6	5127	5238	
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1562	0	1562	1562
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
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	0	1	0	1	1
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	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	671	32	683	671	0	0	0	671	32	2	34	109888	0	0	109888	34747	1705	36452	146340	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	380	0	380	540	
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	4669	0	0	4669	32	0	32	4701	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	500	0	500	500	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
71	塩化第二鉄	0	7	40	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	516000	50	516050	516050	
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	50	0	50	50	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
80	キシレン	762	58	794	762	0	0	0	762	58	3	61	256002	0	0	256002	97933	1408	99341	355343	

排出年度：平成26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

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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6	100	106	106
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	38	0	38	40
84	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
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	8110	0	8110	8130
87	クロム及び三価クロム化合物	8	21	56	0	8	0	0	8	20	6	26	0	8373	0	0	8373	32551	30	32581	40953
88	六価クロム化合物	3	8	46	0	3	0	0	3	8	1	9	0	2	0	0	2	7141	1	7142	7143
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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)	0	0	31	0	0	0	0	0	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	21	21	21	21	0	0	0	21	21	7	28	8277	0	0	0	8277	61400	15	61415	69691
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6022	0	0	0	6022	214	0	214	6236
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	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。)	4	10	44	1	3	0	0	4	10	6	16	23	1	0	0	24	4614	20	4633	4657
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	2000	1	2001	2101
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
150	1,4-ジオキサソ	1	1	31	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001

○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		
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	150	150
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	32	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	0	3400	75	0	75	3475
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	25	63	30	3	0	0	33	25	4	29	230302	30	0	0	0	230332	68300	145	68445	298778
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	7398	0	7398	7399
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	100	0	100	100
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	210	0	210	210
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	185	0	185	185
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	1489	0	1489	1490
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	0	1900	0	1900	1900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	8	4	0	0	0	4	6	2	8	695	0	0	0	0	695	32801	111	32912	33607
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	0
237	水銀及びその化合物	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	1400	0	0	0	0	1400	316	0	316	1716

○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		
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	1	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
242	セレン及びその化合物	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	93	77	94	86	26	0	1	113	76	34	110	856.78873 612	1.281207	0	610	1468.0699 4312	73717.508 5309	0.0755748 2082	73717.584 10572082	75185.654 04884082	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	100	0	100	100	
262	テトラクロロエチレン	20	19	51	20	0	0	0	20	18	1	19	51125	0	0	0	51125	47200	1	47201	98326	
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	13	0	13	13	
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)	0	0	31	0	0	0	0	0	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。)	18	8	41	0	18	0	0	18	8	6	14	0	30756	0	0	30756	29140	68	29208	59965	
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	142	1	143	143	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11	
277	トリエチルアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	958	0	958	968	
279	1, 1, 1-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	
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	30	18	61	30	0	0	0	30	17	1	18	212600	0	0	0	212600	39900	0	39900	252500	
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	
288	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	3200	0	3200	3200	
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	1920	8	1928	1928	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	665	17	715	665	0	0	0	665	17	0	17	67694	0	0	0	67694	42361	0	42361	110054	

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	468	12	632	468	0	0	0	468	12	0	12	18066	0	0	0	18066	8393	0	8393	26458
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	779	64	785	779	0	0	0	779	64	4	68	364855	0	0	0	364855	203274	4567	207841	572695
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	77	0	0	0	77	1221	0	1221	1298
304	鉛	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	175	0	175	186
305	鉛化合物	6	6	41	1	5	0	0	6	6	0	6	1	769	0	0	771	17179	0	17179	17950
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
308	ニッケル	0	6	29	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6101	0	6101	6101
309	ニッケル化合物	1	30	35	0	1	0	0	1	29	14	43	0	11	0	0	11	40958	1151	42108	42119
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1	101	101
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	50	0	0	0	50	28000	4	28004	28054
349	フェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	4652	0	4652	4667
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	13	0	0	0	13	57061	0	57061	57074
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	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	5	38	2	27	0	0	29	4	3	7	907	181532	0	0	182439	771402	49	771452	953891
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20900	0	0	0	20900	1070	0	1070	21970
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	698	28	706	698	0	0	0	698	28	5	33	115449	0	0	0	115449	94325	606	94931	210379
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3310	510	3820	3820
400	ベンゼン	650	1	681	649	1	0	0	650	1	0	1	7941	0	0	0	7942	180	0	180	8122
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	10	0	10	10
405	ほう素化合物	27	5	40	1	26	0	0	27	5	4	9	8	179387	0	0	179395	1919	74	1993	181388
406	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
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	6	6	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	63162	90	63252	63252
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	4400	4401	4401
411	ホルムアルデヒド	7	9	10	7	0	0	0	7	8	3	11	7288	0	0	0	7288	2464	483	2947	10235
412	マンガン及びその化合物	23	11	46	1	22	0	0	23	11	2	13	3	57110	0	0	57113	13952	90	14042	71155
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
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	145	0	0	0	145	919	0	919	1064
438	メチルナフタレン	25	0	30	25	0	0	0	25	0	0	0	3480	0	0	0	3480	0	0	0	3480
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5700	0	5700	5705
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	2	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

(7 / 7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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	431	0	431	431
453	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	20098	3300	23398	23398
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	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	0	4400	0	4400	4400
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	0	22	0	22	22
462	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	0	7100	0	7100	7100
	合計	5157	659	6583	4988	188	0	1	5177	640	143	783	1497671	537972	0	0	2035643	2564462	19232	2583694	4619336	