

○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	29	8	45	2	27	0	0	29	6	8	14	41	68504	0	0	68545	34980	124	35104	103650
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	26	0	26	26
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
13	アセトニトリル	12	16	16	12	0	0	0	12	16	3	19	2505	0	0	2505	106800	31	106831	109336	
20	2-アミノエタノール	2	6	8	2	0	0	0	2	5	2	7	173	0	0	173	6338	13	6351	6524	
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	20	26	46	46	
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	6	1712	0	1712	1718	
33	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	5020	0	5020	5020	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	0	1600	1600	
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	
53	エチルベンゼン	667	30	674	667	0	0	0	667	30	1	31	115795	0	0	115795	33467	1700	35167	150962	
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	4653	0	0	4653	24	0	24	4677	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	200	2	202	202	
71	塩化第二鉄	0	10	44	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	802300	3998	806298	806298	
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	82	0	82	0	0	0	82	
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	

○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	
80	キシレン	767	62	800	767	0	0	0	767	62	2	64	264994	0	0	0	264994	106783	1403	108186	373180
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5	40	45	45
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	93	0	93	104
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	22	0	0	0	22	7408	0	7408	7431
87	クロム及び三価クロム化合物	10	20	57	1	9	0	0	10	18	5	23	10	5766	0	0	5776	47654	29	47683	53459
88	六価クロム化合物	3	4	45	0	3	0	0	3	4	1	5	0	4	0	0	4	3312	1	3313	3316
104	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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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	20	23	23	20	0	0	0	20	23	8	31	7925	0	0	0	7925	92890	14	92904	100829
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	984	0	984	984
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	6518	0	0	0	6518	198	0	198	6716
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	9	45	1	3	0	0	4	8	6	14	150	2	0	0	152	4941	17	4958	5109
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	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	1	29	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	1000	0	1000	1005
151	1,3-ジオキサラン	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		
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	390	0	390	390
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	2	0	0	2	0	0	0	2	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	31	0	1	0	0	1	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	6300	0	0	0	6300	321	0	321	6621	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	27	69	35	5	0	0	40	27	6	33	260373	33	0	0	260406	77300	75	77375	337781	
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	8099	0	8099	8099	
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	94	0	94	94	
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	
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	210	0	210	210	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	214	0	214	214	
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	0	21	2956	39	2995	3016	
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	2	2	2	
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	1900	0	1900	1900	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	5	0	0	0	5	8	2	10	751	0	0	0	751	45301	111	45412	46163	
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	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1356	0	0	0	1356	20	0	20	1376	

○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	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	95	82	96	89	26	0	2	117	80	33	113	1173.26269	3.395302159	0	941	2117.65792159	107857.4498794	0.074448	107857.5243274	109975.182319559
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	10	0	10	10
258	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	110	0	110	110
262	テトラクロロエチレン	23	19	52	21	2	0	0	23	18	1	19	63590	4	0	0	63594	51940	1	51941	115535
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	10	0	10	10
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	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。)	19	7	42	0	19	0	0	19	7	5	12	0	29949	0	0	29949	32527	64	32591	62540
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	96	1	96	96
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	17	17	17
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1011	0	1011	1019
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	35	22	63	31	4	0	0	35	21	1	22	240600	48	0	0	240648	36610	0	36610	277258
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
291	1, 3, 5-トリス(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	3250	13	3263	3263
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	654	13	706	654	0	0	0	654	13	0	13	65201	0	0	0	65201	33916	0	33916	99116

○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	505	10	621	505	0	0	0	505	10	0	10	19433	0	0	0	19433	10698	0	10698	30131
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	789	68	796	789	0	0	0	789	68	4	72	381610	0	0	0	381610	222388	4457	226845	608454
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	33	0	0	0	33	1150	0	1150	1183
304	鉛	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	143	0	143	154
305	鉛化合物	17	7	42	2	15	0	0	17	7	1	8	1	1218	0	0	1219	17980	0	17980	19199
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	17	0	17	17
308	ニッケル	0	4	31	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
309	ニッケル化合物	1	30	38	0	1	0	0	1	27	15	42	0	11	0	0	11	21841	1130	22970	22981
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	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	827	0	0	827	0	0	0	827
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	91	1	92	92
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	25000	0	25000	25050
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	4354	0	4354	4373
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	854	0	854	854
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	13	0	0	0	13	63642	0	63642	63655
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	450	0	450	450
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	6	40	3	11	0	0	14	5	4	9	1143	26699	0	0	27843	1001382	1646	1003028	1030871
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17800	0	0	0	17800	770	0	770	18570
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	697	27	704	697	0	0	0	697	27	3	30	122594	0	0	0	122594	84628	3	84632	207226
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	3490	615	4105	4105
400	ベンゼン	650	0	679	647	3	0	0	650	0	0	0	9825	1	0	0	9826	0	0	0	9826
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	14	0	14	14
405	ほう素化合物	27	6	41	1	26	0	0	27	5	5	10	6	192787	0	0	192793	2486	85	2571	195364
406	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
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	8	9	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	67116	162	67278	67278
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	69	69	69
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	361	3904	4265	4265
411	ホルムアルデヒド	9	12	13	9	0	0	0	9	11	3	14	8391	0	0	0	8391	6601	448	7050	15441
412	マンガン及びその化合物	23	10	48	0	23	0	0	23	10	2	12	0	55602	0	0	55602	13988	94	14082	69684
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	49	0	0	0	49	220	0	220	269
438	メチルナフタレン	26	0	28	26	0	0	0	26	0	0	0	4032	0	0	0	4032	0	0	0	4032
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
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

○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	380	0	380	380
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	6398	2130	8528	8528
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	3700	0	3700	3700
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	4100	0	4100	4100
	合計	5231	678	6602	5030	221	0	2	5253	643	152	795	1612602	383133	0	0	1995735	3132797	22465	3155262	5150997	