

○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	31	9	44	3	28	0	0	31	7	8	15	42	61445	0	0	61487	24197	124	24321	85808
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	3101	0	3101	3130	
13	アセトニトリル	11	17	17	11	0	0	0	11	17	3	20	1827	0	0	1827	121830	60	121890	123717	
20	2-アミノエタノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	210	0	0	210	5210	12	5222	5432	
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	3	6	9	9	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
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	2	0	2	2
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	649	32	658	649	0	0	0	649	32	1	33	113535	0	0	113535	20903	4	20907	134442	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	180	430	0	430	610	
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	2971	0	0	2971	22	0	22	2993	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	3200	1800	0	1800	5000	
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	3	203	203	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	3300	0	3300	3303	
71	塩化第二鉄	0	6	42	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	186560	0	186560	186560	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	94	0	94	94	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	41	41	
80	キシレン	725	51	764	725	0	0	0	725	51	2	53	200313	0	0	200313	76314	8	76322	276635	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6	0	6	6	

○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	
83	クメン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18	0	0	0	18	539	0	539	557
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
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	6130	0	6130	6143
87	クロム及び三価クロム化合物	3	20	54	0	3	0	0	3	19	5	24	0	263	0	0	263	53454	171	53625	53888
88	六価クロム化合物	2	5	43	0	2	0	0	2	5	1	6	0	2	0	0	2	11154	0	11154	11156
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-パラークロロフェニル-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	24	24	24	24	0	0	0	24	24	6	30	4569	0	0	0	4569	62652	19	62671	67240
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	38	0	38	38
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	5723	0	0	0	5723	108	0	108	5831
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	11	45	2	3	0	0	5	10	7	17	53	3	0	0	56	4114	31	4145	4201
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5100	0	5100	5105
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-ジオキサン	2	1	32	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	1000	0	1000	1038
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
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
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

○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	
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		
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	0	3100	200	0	200	3300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	24	63	29	7	0	0	36	24	4	28	76143	58	0	0	0	76201	67240	12	67252	143453
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	5200	0	5200	5201
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	1800	0	1800	1800
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	0	220	0	220	220
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1700	0	1700	1701
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	5300	0	5300	5300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	460	0	0	0	0	460	27501	0	27501	27960
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1591	0	0	0	0	1591	186	0	186	1777
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	0	1600	0	1600	1600
242	セレン及びその化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
243	ダイオキシン類	91	74	95	84	25	0	1	110	74	0	74	1229.559827	1.903846779	0	410	1641.463673779	100180.85349149	0	100180.85349149	101822.317165269	
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
262	テトラクロロエチレン	18	18	50	18	0	0	0	18	18	0	18	28850	0	0	0	0	28850	43790	0	43790	72640
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	8	41	0	16	0	0	16	7	6	13	0	6086	0	0	6086	43140	77	43217	49302	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	86	2	88	88	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	26	27	27	
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	2415	0	2415	2426	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
281	トリクロロエチレン	32	20	61	30	2	0	0	32	19	1	20	227500	45	0	0	227545	48250	0	48250	275795	
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	2020	14	2034	2034	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	641	15	694	641	0	0	0	641	15	0	15	72904	0	0	0	72904	11872	0	11872	84776	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	441	12	601	441	0	0	0	441	12	0	12	20604	0	0	0	20604	2760	0	2760	23364	
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	2	0	2	2	
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	759	64	767	759	0	0	0	759	64	2	66	299144	0	0	0	299144	166951	84	167034	466178	
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	28	0	0	0	28	3105	0	3105	3133	
304	鉛	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	9	0	0	0	9	196	0	196	205	
305	鉛化合物	17	6	41	1	16	0	0	17	6	0	6	1	601	0	0	602	14055	0	14055	14657	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	3	29	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	

○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	
309	ニッケル化合物	2	33	36	1	1	0	0	2	32	14	46	1	11	0	0	12	47045	1317	48362	48374
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	43
332	砒素及びその無機化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1235	0	0	1235	0	0	0	1235
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	81	1	82	82
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	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	4827	0	4827	4838
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	1657	0	1657	1657
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	48554	0	48554	48556
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1600	0	1600	1600
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	472	177913	0	0	178385	342242	52	342295	520680
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(別名ブロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	66500	0	0	0	66500	11180	0	11180	77680
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	14	18	18
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	686	30	694	686	0	0	0	686	30	4	34	116769	0	0	0	116769	86834	102	86936	203705
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4210	55	4265	4265

○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	
400	ベンゼン	636	1	666	634	2	0	0	636	1	0	1	7985	2	0	0	7987	200	0	200	8187
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	31	5	38	1	30	0	0	31	5	4	9	11	157888	0	0	157899	1799	79	1878	159777
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	7	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	85948	49	85996	85996
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	0	131	131
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	4450	4451	4451
411	ホルムアルデヒド	10	14	15	10	0	0	0	10	13	4	17	7227	0	0	0	7227	4066	415	4482	11708
412	マンガン及びその化合物	25	8	44	0	25	0	0	25	8	2	10	0	58655	0	0	58655	11790	89	11879	70534
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	143	0	0	0	143	3559	0	3559	3702
438	メチルナフタレン	18	0	23	18	0	0	0	18	0	0	0	3181	0	0	0	3181	0	0	0	3181
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	6700	0	6700	6705
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	544	0	544	544
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	10096	6300	16396	16396
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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	8	0	8	8

○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		
462	りん酸トリートルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	5040	670	6435	4831	227	0	1	5059	647	103	750	1267508	465788	0	0	1733296	1736548	13707	1750255	3483550	