

○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	8	43	2	28	0	0	30	6	7	13	20	59314	0	0	59334	22513	121	22634	81968
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	2601	0	2601	2605	
13	アセトニトリル	11	18	18	11	0	1	0	12	18	3	21	1834	0	0	1835	99410	52	99462	101297	
20	2-アミノエタノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	230	0	0	230	4028	14	4042	4272	
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	13	4	17	17	
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	1989	0	1989	1989	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	590	0	590	590	
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	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	48	0	48	48	
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	3	0	3	0	0	0	3	
53	エチルベンゼン	616	30	625	616	0	0	0	616	30	1	31	103636	0	0	103636	23294	5	23299	126935	
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	460	0	460	650	
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	3244	0	0	3244	38	0	38	3282	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1100	0	0	1100	933	0	933	2033	
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	4	204	204	
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	2600	0	2600	2603	
71	塩化第二鉄	0	7	40	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	185575	0	185575	185575	
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	
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	62	0	62	62	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29	0	29	29	
80	キシレン	689	48	731	689	0	0	0	689	48	2	50	178539	0	0	178539	79230	11	79241	257780	

排出年度：平成29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	2	1	3	0	0	0	0	0	8	0	9	9
83	クメン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	19	0	0	0	19	542	0	542	561
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	12	0	0	0	12	5028	0	5028	5040
87	クロム及び三価クロム化合物	4	21	56	0	4	0	0	4	20	6	26	0	36	0	0	36	45722	143	45865	45901
88	六価クロム化合物	4	5	44	0	4	0	0	4	5	0	5	0	2	0	0	2	8111	0	8111	8113
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	6	27	4412	0	0	0	4412	50930	13	50943	55355
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202
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	6135	0	0	0	6135	110	0	110	6245
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	12	45	2	4	0	0	6	11	7	18	93	3	0	0	96	6315	23	6338	6434
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	4800	0	4800	4805
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-ジオキサソラン	1	1	32	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1000	0	1000	1001
151	1,3-ジオキサソラン	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

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
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	3700	0	0	0	0	3700	250	0	250	3950
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31	23	63	29	2	0	0	31	23	5	28	78054	0	0	0	0	78054	65310	12	65322	143376
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	2997	0	2997	2998
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1700	0	1700	1700
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	198	0	198	198
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	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	2	0	0	0	0	2	2100	0	2100	2102
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	5700	0	5700	5700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	365	0	0	0	0	365	27430	0	27430	27795
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	0	0	31	0	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	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	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	2613	0	0	0	0	2613	958	0	958	3571
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	2700	0	2700	2700
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	89	68	92	83	25	0	1	109	68	4	72	1478.231626	4.39710024	0	1300	2782.62872624	104756.456340296	0.0255400032	104756.4818802992	107539.1106065392	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
262	テトラクロロエチレン	17	17	50	17	0	0	0	17	17	0	17	36815	0	0	0	36815	42760	0	42760	79575
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
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。)	9	8	41	0	9	0	0	9	7	6	13	0	1838	0	0	1838	38400	70	38470	40307
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	3	2	5	0	0	0	0	0	91	2	93	93
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	28	28	28
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	2122	0	2122	2130
278	トリエチレントラミン	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	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	31	20	62	31	0	0	0	31	19	1	20	221800	0	0	0	221800	47310	0	47310	269110
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	3221	19	3240	3240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	607	16	660	607	0	0	0	607	16	0	16	76531	0	0	0	76531	15626	0	15626	92157
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	12	576	419	0	0	0	419	12	0	12	23492	0	0	0	23492	4068	0	4068	27560
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	59	0	59	59
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	723	60	729	723	0	0	0	723	60	2	62	280840	0	0	0	280840	165207	97	165304	446144
302	ナフタレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	57	0	0	0	57	3804	0	3804	3861
304	鉛	1	3	9	1	0	0	0	1	3	1	4	13	0	0	0	13	267	0	267	280
305	鉛化合物	4	7	42	1	3	0	0	4	7	0	7	0	13	0	0	14	15840	0	15840	15854

○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		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	4	29	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	10083	3	10086	10086	
309	ニッケル化合物	2	33	36	1	1	0	0	2	31	14	45	1	11	0	0	12	45544	1251	46795	46807	
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	8	0	8	9	
332	砒素及びその無機化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698	
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	113	1	113	113	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	520	0	520	521	
348	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	1	0	1	1	
349	フェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	6731	0	6731	6750	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2213	0	2213	2213	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	35908	0	35908	35910	
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	12	0	12	12	
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	2000	0	2000	2000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	6	39	2	26	0	0	28	5	2	7	161	157234	0	0	157395	164557	54	164611	322006	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380	
383	5-プロモ-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	
384	1-プロモプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	54400	0	0	0	54400	10980	0	10980	65380	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	20	11	31	31	

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	658	31	666	658	0	0	0	658	31	4	35	106514	0	0	0	106514	91848	86	91934	198449
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	3500	35	3535	3535
400	ベンゼン	601	1	632	600	1	0	0	601	1	0	1	7318	0	0	0	7318	260	0	260	7578
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	9	0	9	9
405	ほう素化合物	25	6	39	1	24	0	0	25	5	5	10	16	111094	0	0	111110	2937	81	3019	114128
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	33	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4050	0	4050	4050
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	80956	83	81039	81039
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	141	141	141
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	4500	4501	4501
411	ホルムアルデヒド	9	14	15	9	0	0	0	9	13	4	17	7241	0	0	0	7241	9126	402	9528	16769
412	マンガン及びその化合物	26	8	43	0	26	0	0	26	8	2	10	0	61193	0	0	61193	9711	84	9795	70988
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	141	0	0	0	141	3074	0	3074	3215
438	メチルナフタレン	17	2	26	17	0	0	0	17	2	0	2	2882	0	0	0	2882	1284	0	1284	4166
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	12000	0	12000	12010
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	484	0	484	484

○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	
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	15087	8700	23787	23787
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	5400	0	5400	5400
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	5030	0	5030	5030
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	9	0	9	9
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	3150	0	3150	3150
	合計	4767	672	6226	4607	179	1	1	4788	648	108	756	1205273	392442	0	0	1597715	1530997	16052	1547049	3144764