

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	10	46	3	28	0	0	31	7	9	16	62	79052	0	0	79114	36930	193	37123	116237
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	22	0	22	22
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	33	0	33	33
13	アセトニトリル	9	15	15	9	0	0	0	9	15	4	19	2323	0	0	2323	70600	71	70671	72994	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
20	2-アミノエタノール	1	8	11	1	0	0	0	1	5	3	8	550	0	0	550	12612	222	12834	13384	
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	0	1	48	49	49
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	854	0	854	859	
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	7	0	7	7
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	10	0	10	0	0	0	10	
53	エチルベンゼン	710	29	737	710	0	0	0	710	29	1	30	85923	0	0	85923	36664	1500	38164	124087	
56	エチレンオキシド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	310	0	0	310	333	1	334	644	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	9540	0	0	9540	107	0	107	9647	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	45	0	45	59	
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	800	1	801	801	
71	塩化第二鉄	0	10	52	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	1070506	150000	1220506	1220506	
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	190	0	190	190	
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	84	0	84	0	0	0	84	
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
80	キシレン	813	62	846	813	0	0	0	813	62	3	65	256600	0	0	256600	113702	1425	115127	371727	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
82	銀及びその水溶性化合物	0	6	11	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	20	23	43	43	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	80	0	80	270	
84	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	4200	4200	4200	
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	15	7505	0	7505	7520	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	20	55	0	5	0	0	5	20	7	27	0	840	0	840	57092	42	57134	57973	
88	六価クロム化合物	5	7	48	1	4	0	0	5	7	2	9	0	6	0	6	7740	4	7744	7750	

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	30000	0	30000	30780
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	22	26	26	22	0	0	0	22	26	9	35	8824	0	0	0	8824	89260	82	89342	98166
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	51	0	51	51
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)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	11157	0	0	0	11157	365	0	365	11522
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	10	45	1	4	0	0	5	9	6	15	17	2	0	0	19	5846	17	5863	5883
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
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
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	2300	0	2300	2300
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	32	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3243	0	0	0	3243	5300	0	5300	8543
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51	34	80	48	3	0	0	51	34	7	41	262843	1	0	0	262844	67650	165	67815	330659
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	8300	0	8300	8970
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	320	0	320	320

排出年度：平成22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

(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	
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	760	0	760	760
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	235	0	235	235
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	960	0	0	960	0	0	0	960
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	36	0	0	0	36	3755	73	3828	3864
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	100	4	104	104
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	5000	0	5000	5000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	5	0	0	0	5	8	2	10	1181	0	0	0	1181	27106	441	27547	28728
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
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1856	0	0	0	1856	160	0	160	2016
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	84	103	92	28	0	2	122	82	35	117	1131.88516	5.8535551	0	1370	2507.7387151	90353.2914203	0.44936882	90353.74078912	92861.47950422
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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[3.3.1.1.1(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	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	22	21	52	21	1	0	0	22	20	1	21	53620	0	0	0	53620	56930	1	56931	110551
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	577	0	577	577
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)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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。)	6	14	46	0	6	0	0	6	10	12	22	0	280	0	0	280	98120	172	98292	98572
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	78	21	99	99
277	トリエチルアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2210	0	0	0	2210	1425	0	1425	3635
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	30	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	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	37	22	66	35	2	0	0	37	21	2	23	269540	0	0	0	269540	49304	1	49305	318845

○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		
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	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	1500	0	1500	1500	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	495	0	495	495	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	687	8	740	687	0	0	0	687	8	0	8	56834	0	0	0	56834	15783	0	15783	72617	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	566	10	685	566	0	0	0	566	10	0	10	17678	0	0	0	17678	7081	0	7081	24759	
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	5	0	5	5	
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	838	73	845	838	0	0	0	838	73	6	79	405629	0	0	0	405629	303694	4583	308277	713906	
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	156	0	0	0	156	1069	0	1069	1225	
304	鉛	0	3	10	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	127	0	127	127	
305	鉛化合物	7	6	42	2	5	0	0	7	6	3	9	1	141	0	0	142	26190	1	26191	26334	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
308	ニッケル	0	8	34	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	8544	195	8739	8739	
309	ニッケル化合物	1	32	39	0	1	0	0	1	27	15	42	0	11	0	0	11	31670	1216	32886	32897	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611	
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500	
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	132	1	132	132	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	30700	4	30704	30724	
349	フェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	620	0	0	0	620	4293	0	4293	4914	
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	11	0	11	37	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	543	0	543	543	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	13	0	0	0	13	39680	0	39680	39693	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	1100	0	1100	1100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	7	40	2	22	0	0	24	5	5	10	46180	169054	0	0	215234	483003	2218	485221	700455	
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	810	0	810	970	
384	1-プロモプロパン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	19400	0	0	0	19400	3180	0	3180	22580	

○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

(5 / 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	
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	28	0	28	28
392	ノルマル－ヘキサン	735	20	742	735	0	0	0	735	20	2	22	129194	0	0	0	129194	65310	3	65313	194508
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3300	5900	9200	9200
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	712	1	741	709	3	0	0	712	1	0	1	10892	1	0	0	10892	0	0	0	10892
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	27	0	27	27
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
405	ほう素化合物	24	5	39	1	23	0	0	24	3	5	8	140	219830	0	0	219970	18002	344	18346	238316
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	35	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	67402	132	67534	67534
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4003	4003	4003
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	96	83	179	179
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	8	5300	5308	5308
411	ホルムアルデヒド	9	9	12	9	0	0	0	9	9	4	13	6769	0	0	0	6769	4021	801	4822	11591
412	マンガン及びその化合物	25	10	47	0	25	0	0	25	10	1	11	0	65247	0	0	65247	12312	58	12370	77617
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
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	33	0	33	33
420	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	133	0	0	0	133	867	0	867	1000
438	メチルナフタレン	24	0	27	24	0	0	0	24	0	0	0	4364	0	0	0	4364	0	0	0	4364
446	4, 4’－メチレンジアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	15	0	15	26
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1314	0	1314	1314
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
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4429	1400	5829	5829

排出年度：平成22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

(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;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	
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		
455	ホルホルン	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	0	2600	0	2600	2600
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	2	0	2	2
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	7900	0	7900	7900
	合計	5570	730	6997	5395	196	0	2	5593	682	185	867	1682041	536316	0	0	2218357	3028430	186455	3214884	5433241	