

○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 / 4 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;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
		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	12	46	3	28	1	0	32	11	8	19	51	72865	0	0	72916	38950	218	39168	112083
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	12	0	12	43
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
12	アセトニトリル	10	15	15	10	0	0	0	10	15	4	19	2465	0	0	0	2465	75850	72	75922	78387
16	2-アミノエタノール	1	8	11	1	0	0	0	1	5	4	9	500	0	0	0	500	22211	486	22697	23197
24	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	21	1621	1621
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	1	0	3	4	1	5	5	0	1	0	5	982	0	982	987
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
27	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	10	0	0	0	10	4229	0	4229	4239
37	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	8	0	0	8	0	0	0	8
40	エチルベンゼン	734	29	757	734	0	0	0	734	29	0	29	87241	0	0	0	87241	44490	0	44490	131731
43	エチレングリコール	9	177	182	9	0	0	0	9	166	26	192	15434	0	0	0	15434	264531	7911	272442	287876
44	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	8347	0	0	0	8347	188	0	188	8535
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	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	0	1000	0	1000	1000
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	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	0	60	0	60	60
60	カドミウム及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	838	61	866	838	0	1	0	839	61	1	62	260500	0	2	0	260502	93638	9	93647	354149
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	16	47	64	64
66	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	0	3800	3800	3800
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	7809	0	7809	7823
68	クロム及び三価クロム化合物	4	18	53	0	4	0	0	4	18	5	23	0	9	0	0	9	65730	40	65770	65779
69	六価クロム化合物	4	13	51	1	3	0	0	4	13	2	15	0	4	0	0	4	30459	4	30463	30468

排出年度：平成21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

(2 / 4 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;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	
		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		
90	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	0
95	クロロホルム	20	22	23	20	0	0	0	20	22	8	30	6559	0	0	0	0	6559	73100	601	73701	80259
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	8148	0	8148	8148	
101	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	9878	0	0	0	0	9878	331	0	331	10209
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	11	47	2	4	0	0	6	10	6	16	100	2	0	0	0	102	5499	22	5520	5623
110	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	0	1	0	0	0	1
112	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	0
113	1,4-ジオキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	0	11	3200	0	3200	3211
115	N-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	2000	0	2000	2000
116	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	0	100	0	100	100
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	32	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8	0	8	9
118	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	0	2	0	0	0	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3241	0	0	0	0	3241	5200	0	5200	8441
137	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	0
144	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	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	31	79	47	5	0	0	52	31	7	38	218602	46	0	0	0	218648	64493	345	64838	283486
166	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	0	140	3	143	143
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	890	0	0	0	0	890	85500	220	85720	86610
175	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	0
177	スチレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	900	0	0	0	0	900	1075	0	1075	1975
178	セレン及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	101	78	105	96	27	0	2	125	78	33	111	1384.749 0514095	17.17087 23	0	334	1735.919 9237095	96096.54 25175	0.351613 51	96096.89 413101	97832.81 40547195	

排出年度：平成21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 / 4 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;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	
		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		
198	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	200	0	200	200	
200	テトラクロロエチレン	21	20	51	20	1	0	0	21	19	1	20	61880	0	0	0	0	61880	51360	1	51361	113241
202	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	
204	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	1	0	0	1	0	0	0	1	
206	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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	17	49	0	10	0	0	10	15	10	25	0	1830	0	0	1830	111198	121	111319	113148	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	38	23	67	36	2	0	0	38	22	2	24	280290	0	0	0	280290	71107	2	71109	351399	
212	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	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	550	12	683	550	0	0	0	550	11	1	12	16176	0	0	0	16176	3522	0	3522	19698	
225	オルト-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	
227	トルエン	862	79	870	862	0	0	0	862	79	6	85	400801	0	0	0	400801	327202	5063	332266	733067	
230	鉛及びその化合物	7	12	50	2	5	0	0	7	12	6	18	1	524	0	0	526	26492	4	26497	27022	
231	ニッケル	0	4	31	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3251	0	3251	3251	
232	ニッケル化合物	0	38	43	0	0	0	0	0	35	16	51	0	0	0	0	0	43476	1526	45001	45001	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	4	1	0	1	0	2	4	1	5	9	0	3	0	11	15490	0	15490	15501	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	1500	2900	2900	
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	1800	3100	3100	
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	238	0	0	0	238	34100	4	34104	34342	
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4778	0	4778	4778	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	6	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	681	68	749	749	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	10	0	0	0	10	93615	0	93615	93625	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	9	42	3	29	0	0	32	6	6	12	33176	254994	0	0	288170	354601	2607	357209	645379	
293	ヘキサメチレン=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

(4 / 4 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	
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	1	1	6
299	ベンゼン	741	0	772	738	3	0	0	741	0	0	0	11784	1	0	0	11785	0	0	0	11785
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	30	6	40	1	29	1	0	31	3	5	8	100	185165	15	0	185280	20000	361	20361	205641
306	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
307	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	4	5	9	0	0	0	0	0	71612	79	71690	71690
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	14000	4940	18940	18940
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4217	3660	7877	7877
310	ホルムアルデヒド	9	10	13	9	0	0	0	9	10	4	14	925	0	0	0	925	4952	823	5775	6700
311	マンガン及びその化合物	24	12	48	0	24	0	0	24	12	2	14	0	53878	0	0	53878	11804	157	11961	65838
312	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
316	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	50	0	50	50
320	メタクリル酸メチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	613	0	0	0	613	1827	0	1827	2440
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリ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
340	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
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)＝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
344	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
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	12213	1600	13813	13813
354	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	10600	0	10600	10600
	合計	4212	838	5657	4025	209	5	2	4241	795	189	984	1438189	569371	20	0	2007580	2200185	38117	2238302	4245882