

○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（奈良県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	19	3	28	0	19	0	0	19	3	0	3	0	3593	0	0	3593	309	0	309	3901
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	23	0	23	29
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	67	8	0	8	75	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	3	0	3	4	
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	13	0	13	14	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	45	0	0	45	5244	0	5244	5289	
16	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	252	0	0	252	30	1501	1531	1783	
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2347	0	2347	2347	
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	1400	0	1400	1404	
29	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5	5	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	0	8	8	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
40	エチルベンゼン	153	5	153	153	0	0	0	153	5	0	5	10413	0	0	10413	23797	0	23797	34210	
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	777	1200	0	0	1977	0	0	0	1977
43	エチレングリコール	8	63	68	2	6	0	0	8	58	12	70	17	1530	0	0	1547	92300	3592	95892	97439
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	118	0	0	118	276	0	276	394	
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6500	6500	6500	6500
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	

○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（奈良県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	184	15	208	184	0	0	0	184	15	0	15	65300	0	0	0	65300	83142	0	83142	148442
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
68	クロム及び三価クロム化合物	8	4	30	0	8	0	0	8	4	0	4	0	90	0	0	90	101202	0	101202	101292
69	六価クロム化合物	9	1	27	1	8	0	0	9	1	0	1	0	87	0	0	87	480	0	480	567
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	4000	0	4000	4240
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	720	0	720	2920
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11066	0	11066	11066
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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（奈良県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	9	40	15	4	0	0	19	9	0	9	105163	412	0	0	105575	13120	0	13120	118695
166	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	1	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	100004	0	0	0	100004	43510	400000	443510	543514
175	水銀及びその化合物	5	1	26	1	4	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	2	3	0	3	4
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	36220	0	0	0	36220	1772	0	1772	37992
178	セレン及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	46	33	49	36	13	1	3	53	33	0	33	1625.235 30023	1.827826	0.02	5620.031	7247.114 12623	58190.41 813	0	58190.41 813	65437.53 225623
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	19	0	19	19
200	テトラクロロエチレン	6	3	28	3	3	0	0	6	3	0	3	1590	2	0	0	1592	1425	0	1425	3017
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	2	27	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	420	0	420	422
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	1	27	2	3	0	0	5	1	0	1	52001	2	0	0	52003	3000	0	3000	55003

○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（奈良県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	6	98	87	0	0	0	87	6	0	6	14409	0	0	0	14409	34990	0	34990	49399
227	トルエン	198	26	199	198	1	0	0	199	26	1	27	1108455	43	0	0	1108498	164529	200	164729	1273227
230	鉛及びその化合物	11	5	32	2	9	0	0	11	5	0	5	1	11	0	0	11	8076	0	8076	8088
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4450	0	4450	4450
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
252	砒素及びその無機化合物	7	1	26	0	7	0	0	7	1	0	1	0	9	0	0	9	1200	0	1200	1209
266	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	620	0	0	0	620	35970	170	36140	36760
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	91	0	91	157
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	50	10	59	60
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	22190	0	0	0	22190	36169	0	36169	58359
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	3	29	0	12	0	0	12	3	2	5	0	4384	0	0	4384	29311	2402	31713	36097
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	147	0	168	144	3	0	0	147	0	0	0	1372	2	0	0	1374	0	0	0	1374
304	ほう素及びその化合物	17	5	30	0	17	0	0	17	4	3	7	0	4603	0	0	4603	296	14	310	4913
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2321	6	2327	2327
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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（奈良県）

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;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	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	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	491	11	502	502
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	19	3	29	1	18	0	0	19	3	0	3	56	2425	0	0	2481	29430	0	29430	31911
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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
315	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
316	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
318	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2
338	メチル－1, 3－フェニレン＝ジイソシアネート(別名m－トリレンジイソシアネート)	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2611	0	2611	2611
合計		1079	261	1812	871	213	1	3	1088	250	30	280	1521733	18737	0	0	1540470	740017	414408	1154425	2694895