

○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	17	2	27	0	17	0	0	17	2	0	2	0	4010	0	0	4010	27	0	27	4037
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	4711	0	4711	4729
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	10	1	12	222
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1953	0	1953	1953
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1300	0	1300	1304
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	145	3	145	145	0	0	0	145	3	0	3	6226	0	0	0	6226	22643	0	22643	28869
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1230	950	0	0	2180	0	0	0	2180
43	エチレングリコール	3	4	7	3	0	0	0	3	1	4	5	5117	0	0	0	5117	46	2822	2868	7985
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	46	0	0	0	46	141	0	141	187
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	0	8100	8100	8100
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	0	25	0	1	0	0	1	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（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	
63	キシレン	171	11	177	171	0	0	0	171	11	0	11	53731	0	0	0	53731	46967	0	46967	100698
64	銀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	890	0	890	890
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	28	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	131802	0	131802	131802
69	六価クロム化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	0	0	290	5500	0	5500	5790
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9100	0	9100	9100
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	36	11	0	0	0	11	6	0	6	126910	0	0	0	126910	14210	0	14210	141120	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	119000	0	0	0	119000	34240	350000	384240	503240	
175	水銀及びその化合物	2	1	26	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	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	34	0	34	34	
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	42510	0	0	0	42510	3270	0	3270	45780	
178	セレン及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	48	34	59	38	15	1	3	57	34	0	34	832.502906	0.3921988	0.01	760.06827	1592.9733748	31198.334000046	0	31198.334000046	32791.307374846	
200	テトラクロロエチレン	1	0	26	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
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)	0	2	27	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	27	2	0	0	0	2	1	0	1	78001	0	0	0	78001	4400	0	4400	82401	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	60	3	62	60	0	0	0	60	3	0	3	23411	0	0	0	23411	37191	0	37191	60602	
227	トルエン	184	19	185	184	1	0	0	185	19	1	20	1128079	43	0	0	1128122	180321	130	180451	1308573	
230	鉛及びその化合物	3	6	33	2	1	0	0	3	6	0	6	1	1	0	0	1	8619	0	8619	8620	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
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	12	0	12	12	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000	

○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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	86	0	86	148
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	19176	0	0	0	19176	22000	0	22000	41176
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	29	1	6	0	0	7	3	2	5	17	4093	0	0	4110	20225	1401	21626	25736
299	ベンゼン	151	0	175	151	0	0	0	151	0	0	0	1567	0	0	0	1567	0	0	0	1567
304	ほう素及びその化合物	12	3	22	0	12	0	0	12	2	1	3	0	17059	0	0	17059	26	1	27	17085
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	23	39	62	62
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	17	34	34
311	マンガン及びその化合物	18	2	28	0	18	0	0	18	2	0	2	0	2332	0	0	2332	37000	0	37000	39332
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	2	0	0	0	2	0	0	0	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
合計		868	151	1624	797	78	1	3	879	144	15	159	1607133	28516	0	0	1635649	618144	362513	980658	2616307