

○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	21	2	29	0	21	0	0	21	2	1	3	0	4380	0	0	4380	4300	1	4301	8681
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	6	0	6	97
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	52	0	0	0	52	4480	0	4480	4532
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	95	0	0	0	95	182	2	184	279
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1017	0	1017	1017
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	0	2	0	2	2
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	0	13	0	13	13
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	0	36	0	36	36
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
40	エチルベンゼン	170	7	171	170	0	0	0	170	7	0	7	48527	0	0	0	48527	25117	0	25117	73644
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	374	1100	0	0	1474	0	0	0	1474
43	エチレングリコール	6	38	43	2	4	0	0	6	35	8	43	11	1212	0	0	1223	48940	774	49714	50937
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	906	0	0	0	906	431	0	431	1337
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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

○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	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	196	15	229	196	0	0	0	196	15	0	15	139234	0	0	0	139234	71930	0	71930	211164
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	54	0	54	54
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	31	1	4	0	0	5	4	0	4	0	85	0	0	85	27140	0	27140	27225
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	3500	0	3500	4090
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	26	0	4	0	0	4	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10289	0	10289	10289
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	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	8	40	13	5	0	0	18	8	0	8	97370	4	0	0	97374	14620	0	14620	111994
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860
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	104006	0	0	0	104006	57300	540000	597300	701306
175	水銀及びその化合物	5	1	27	1	4	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	3
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17494	0	0	0	17494	3721	0	3721	21215
178	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	45	30	48	34	14	0	3	51	30	0	30	1027.877	1.471391	0	5090.22	6119.568391	37351.9	0	37351.9	43471.468391
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	68	0	68	68
200	テトラクロロエチレン	7	3	29	3	4	0	0	7	3	0	3	2164	3	0	0	2167	1425	0	1425	3592
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)	4	2	28	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	670	0	670	672
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	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	
211	トリクロロエチレン	6	1	28	2	4	0	0	6	1	0	1	36001	5	0	0	36006	1900	0	1900	37906
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	7	125	110	0	0	0	110	7	0	7	12162	0	0	0	12162	24304	0	24304	36466
227	トルエン	208	23	208	208	0	0	0	208	23	1	24	782913	0	0	0	782913	127330	100	127430	910343
230	鉛及びその化合物	7	5	33	1	6	0	0	7	5	0	5	1	13	0	0	14	656	0	656	669
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1461	0	1461	1461
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	1	27	0	4	0	0	4	1	0	1	0	9	0	0	9	960	0	960	969
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	126	0	126	222
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	54	42	96	96
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	10362	0	0	0	10362	210766	0	210766	221128
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	11	3	31	1	11	0	0	12	2	2	4	200	1118	0	0	1318	96001	3510	99511	100829
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	163	0	184	159	4	0	0	163	0	0	0	1670	3	0	0	1673	0	0	0	1673
304	ほう素及びその化合物	14	5	30	0	14	0	0	14	4	4	8	0	1871	0	0	1871	196	29	225	2096
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	26	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	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2213	63	2276	2276
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	1	2	0	0	0	0	0	0	7	7	7

○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	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	316	6	322	322
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
311	マンガン及びその化合物	20	3	29	1	19	0	0	20	3	0	3	59	3391	0	0	3450	3300	0	3300	6750
312	無水フタル酸	0	0	2	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
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
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	3	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	53	0	53	53
合計		1130	233	1909	941	193	0	3	1137	223	30	253	1257483	13678	0	0	1271161	751764	544536	1296300	2567461