

○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

(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	21	2	29	0	21	0	0	21	1	1	2	0	4521	0	0	4521	3	1	3	4524
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
3	アクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	5	1	5	6
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	33	0	33	33
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	66	0	0	0	66	4648	0	4648	4714
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	76	0	0	0	76	7	3	10	86
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	914	0	914	914
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	7	0	7	7
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	345	0	345	345
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	53	0	53	53
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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
40	エチルベンゼン	167	6	169	167	0	0	0	167	6	0	6	32035	0	0	0	32035	47937	0	47937	79972
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	374	0	0	0	374	0	0	0	374
43	エチレングリコール	4	27	29	1	3	0	0	4	24	4	28	5	233	0	0	238	35100	238	35338	35576
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	35	0	0	0	35	31	0	31	66
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
59	パラ-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	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	192	16	226	192	0	0	0	192	16	0	16	99853	0	0	0	99853	67377	0	67377	167230
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	36	0	36	36
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	32	0	5	0	0	5	4	0	4	0	88	0	0	88	30800	0	30800	30888

排出年度：平成19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 (奈良県)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	600	0	0	0	600	5000	0	5000	5600
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	0	26	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8538	0	8538	8538
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	26	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	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)	16	7	38	11	5	0	0	16	7	0	7	143100	2	0	0	143102	11516	0	11516	154618
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	81005	0	0	0	81005	890	0	890	81895
175	水銀及びその化合物	3	1	27	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11606	0	0	0	11606	1371	0	1371	12977
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	40	28	47	29	14	0	2	45	28	0	28	1840.78609	0.6493074	0	4216	6057.4353974	58817.19	0	58817.19	64874.6253974

○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

(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;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	
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	77	0	77	77
200	テトラクロロエチレン	6	3	29	3	3	0	0	6	3	0	3	5900	2	0	0	5902	4500	0	4500	10402
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	660	0	660	662
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	26	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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	2	28	2	5	0	0	7	2	0	2	19960	2	0	0	19962	2040	0	2040	22002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	4	136	101	0	0	0	101	4	0	4	4526	0	0	0	4526	2114	0	2114	6640
227	トルエン	201	23	201	201	0	0	0	201	23	1	24	734087	0	0	0	734087	197588	120	197708	931795
230	鉛及びその化合物	6	5	34	0	6	0	0	6	5	0	5	0	12	0	0	12	1855	0	1855	1867
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
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	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	10	0	0	10	480	0	480	490
266	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2770	0	2770	2782
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	56	0	56	93
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	8794	0	0	0	8794	107503	0	107503	116296
282	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	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	10	5	31	2	10	0	0	12	4	2	6	185	273	0	0	458	63265	2450	65715	66173
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	161	0	184	157	4	0	0	161	0	0	0	1628	2	0	0	1630	0	0	0	1630
304	ほう素及びその化合物	20	5	31	0	20	0	0	20	3	3	6	0	2458	0	0	2458	12	14	27	2485
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	26	0	1	0	0	1	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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2623	79	2702	2702
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	802	3	805	805

○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

(4 / 4 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
311	マンガン及びその化合物	21	5	32	1	20	0	0	21	5	0	5	58	2836	0	0	2894	21399	0	21399	24293
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	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	73	0	73	73
	合計	1098	217	1899	906	197	0	2	1105	205	21	226	1147660	10866	0	0	1158526	625907	2910	628818	1787344