

○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	19	4	29	0	19	0	0	19	2	2	4	0	3915	0	0	3915	3	70	73	3988
3	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	5	5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	99	0	99	115
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	100	0	100	110
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1500	0	1500	1552
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	22	0	0	0	22	34	5	39	61
30	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	621	0	621	621
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=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
37	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	11	0	11	11
42	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	47	0	47	47
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
53	エチルベンゼン	140	8	140	140	0	0	0	140	8	0	8	27331	0	0	0	27331	56203	0	56203	83534
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	309	0	0	0	309	0	0	0	309
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
59	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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
68	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450000	0	450000	450000
74	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
75	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	160	17	198	160	0	0	0	160	17	0	17	87657	0	0	0	87657	74454	0	74454	162111
82	銀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
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2040	0	0	0	2040	66	0	66	2106
87	クロム及び三価クロム化合物	6	3	31	0	6	0	0	6	3	0	3	0	87	0	0	87	7000	0	7000	7087

○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 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	
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
113	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
127	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	2400	0	2400	2820
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	230	0	0	0	230	1800	0	1800	2030
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
145	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
147	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
157	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
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
160	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
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	10	39	14	4	0	0	18	10	0	10	77910	8	0	0	77918	15181	0	15181	93098
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26400	0	0	0	26400	140	0	140	26540
237	水銀及びその化合物	2	1	26	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7907	0	0	0	7907	1	0	1	7907
242	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

排出年度：平成23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

(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	
243	ダイオキシン類	42	30	45	31	14	0	2	47	30	0	30	1293.129	0.142114	0	335	1628.271114	44110.44	0	44110.44	45738.711114
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	71	0	71	71
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
262	テトラクロロエチレン	6	3	28	3	3	0	0	6	3	0	3	3470	3	0	0	3473	1480	0	1480	4953
265	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
268	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	500	0	500	502
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	6	2	27	2	4	0	0	6	2	0	2	20300	2	0	0	20302	1600	0	1600	21902
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139	2	178	139	0	0	0	139	2	0	2	48078	0	0	0	48078	2080	0	2080	50158
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	2	113	94	0	0	0	94	2	0	2	12012	0	0	0	12012	490	0	490	12502
298	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
300	トルエン	164	21	164	164	0	0	0	164	21	1	22	309309	0	0	0	309309	137738	40	137778	447087
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	3	29	0	6	0	0	6	2	1	3	0	11	0	0	11	121	1	122	133
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	862	0	862	862
332	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	291	0	0	0	291	228600	0	228600	228891
372	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	29	3	9	0	0	12	3	1	4	194	173	0	0	367	150026	570	150596	150963

排出年度：平成23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

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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	134	2	135	134	0	0	0	134	2	0	2	15200	0	0	0	15200	2210	0	2210	17410
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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
400	ベンゼン	133	0	154	130	3	0	0	133	0	0	0	1414	2	0	0	1416	0	0	0	1416
405	ほう素化合物	23	6	31	0	23	0	0	23	4	4	8	0	2052	0	0	2052	142	22	164	2217
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	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	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	851	84	934	934
408	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	3	1	3	3
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
410	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	472	2	474	474
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3712	0	0	0	3712	2	0	2	3714
412	マンガン及びその化合物	21	5	32	1	20	0	0	21	5	0	5	75	4164	0	0	4239	9953	0	9953	14192
413	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
414	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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
416	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
417	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
418	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
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
438	メチルナフタレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	176	0	0	0	176	4800	0	4800	4976
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
453	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	65	0	65	65
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	1247	186	2020	1061	190	0	2	1253	174	21	195	646146	10866	0	0	657011	1152553	798	1153351	1810362