

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	29	0	19	0	0	19	1	2	3	0	3922	0	0	3922	230	71	301	4223
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	6	1	7	7
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	8	0	0	0	8	67	0	67	75
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	95	0	95	105
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	53	0	53	53
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1400	0	1400	1445
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	173	3	176	185
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	490	0	490	490
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	8	0	8	8
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	28	0	28	28
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
53	エチルベンゼン	141	9	141	141	0	0	0	141	9	0	9	31743	0	0	0	31743	51444	0	51444	83186
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
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	9	0	0	0	9	31	0	31	40
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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600000	0	600000	600000
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	158	16	192	158	0	0	0	158	16	0	16	84332	0	0	0	84332	66195	0	66195	150526
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	1460	0	0	0	1460	47	0	47	1507
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	31	0	5	0	0	5	3	0	3	0	85	0	0	85	7400	0	7400	7485
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85

排出年度：平成24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	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	270	0	0	0	270	1500	0	1500	1770
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	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
150	1,4-ジオキサン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	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
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)	19	11	39	14	5	0	0	19	11	0	11	95950	2	0	0	95952	13130	0	13130	109082
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-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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
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	17	0	17	17
240	スチレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7964	0	0	0	7964	0	0	0	7964
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	39	28	43	28	14	0	2	44	28	0	28	1344.832	0.3248053	0	1240	2585.1568053	130107.91875	0	130107.91875	132693.075553
255	デカブロモ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

○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	
258	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	100	0	100	100
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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	5	2	27	2	3	0	0	5	2	0	2	3000	2	0	0	3002	1140	0	1140	4142
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	350	0	350	352
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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	4	0	25	0	4	0	0	4	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	8	3	28	3	5	0	0	8	3	0	3	43600	2	0	0	43602	3500	0	3500	47102
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	136	2	175	136	0	0	0	136	2	0	2	43291	0	0	0	43291	1820	0	1820	45111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	2	111	88	0	0	0	88	2	0	2	10836	0	0	0	10836	410	0	410	11246
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	160	20	160	160	0	0	0	160	20	1	21	237890	0	0	0	237890	105677	36	105713	343603
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	2	28	0	7	0	0	7	1	1	2	0	11	0	0	11	66	1	67	78
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	1032	0	1032	1032
332	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	258	0	0	0	258	142679	0	142679	142937
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	13	2	29	3	10	0	0	13	2	1	3	107	181	0	0	288	37000	230	37230	37518
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

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
392	ノルマル-ヘキサン	131	2	132	131	0	0	0	131	2	0	2	15067	0	0	0	15067	2182	0	2182	17249
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
400	ベンゼン	130	0	152	127	3	0	0	130	0	0	0	1402	2	0	0	1403	0	0	0	1403
405	ほう素化合物	16	4	30	0	16	0	0	16	3	3	6	0	1321	0	0	1321	189	15	204	1526
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	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	640	57	697	697
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	2	2	2
410	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	382	2	383	383
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3712	0	0	0	3712	1602	0	1602	5314
412	マンガン及びその化合物	21	5	33	1	20	0	0	21	5	0	5	79	3982	0	0	4061	9965	0	9965	14026
413	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
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	151	0	0	0	151	4200	0	4200	4351
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	100	0	100	100
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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
	合計	1224	171	2005	1038	189	0	2	1229	165	16	181	596015	9955	0	0	605970	1058061	417	1058479	1664449