

○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 / 5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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	2	28	0	19	0	0	19	1	1	2	0	7264	0	0	7264	1	0	1	7265
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	0	0	1	1
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	2	0	2	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7	0	7	14
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	12	0	12	12
16	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
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	2	4	5
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	931	0	931	931
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 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	13	0	13	13
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	14	0	14	14
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	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	127	11	127	127	0	0	0	127	11	0	11	32629	0	0	0	32629	38434	0	38434	71063
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37	0	37	48
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	2	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84000	0	84000	84000
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	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	
80	キシレン	141	15	171	141	0	0	0	141	15	0	15	72002	0	0	0	72002	83170	0	83170	155173
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	29	0	6	0	0	6	2	0	2	0	80	0	0	80	8800	0	8800	8880
88	六価クロム化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	80	0	0	80	23	0	23	103
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	2900	0	2900	3390
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	45	0	45	45
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	510	0	0	0	510	1600	0	1600	2110
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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
150	1,4-ジオキサソ	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	13	7	34	9	4	0	0	13	7	0	7	41480	2	0	0	41482	12890	0	12890	54372
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	7141	0	0	0	7141	0	0	0	7141
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	2	0	2	3

○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	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	12322	0	0	0	12322	916	0	916	13238
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	32	23	39	22	12	0	0	34	23	0	23	323,543	0.0962791	0	0	323,6392791	13973,9136	0	13973,9136	14297,5528791
255	デカブプ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
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	97	0	97	97
262	テトラクロロエチレン	5	2	28	2	3	0	0	5	2	0	2	22200	2	0	0	22202	9000	0	9000	31202
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	1	0	0	1	240	0	240	241
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
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
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	14	0	14	93
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	29030	3	0	0	29033	2150	0	2150	31183
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	121	3	153	121	0	0	0	121	3	0	3	27553	0	0	0	27553	140061	0	140061	167614
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	3	98	70	0	0	0	70	3	0	3	10115	0	0	0	10115	42038	0	42038	52153
298	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
300	トルエン	144	18	144	144	0	0	0	144	18	0	18	233276	0	0	0	233276	320293	0	320293	553569
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	12	67	0	67	79
308	ニッケル	0	0	3	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		
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
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	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	0
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	120	122	122	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	3	1	4	2	0	0	0	0	2	18101	0	18101	18103
372	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	1	27	1	10	0	0	11	1	0	1	2	299	0	0	0	302	22	0	22	324
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	0	980	1400	0	1400	2380
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	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	116	3	117	116	0	0	0	116	3	0	3	16536	0	0	0	0	16536	2376	0	2376	18912
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	0
400	ベンゼン	115	0	136	111	4	0	0	115	0	0	0	1514	2	0	0	0	1515	0	0	0	1515
405	ほう素化合物	20	6	31	0	20	0	0	20	5	3	8	0	11055	0	0	0	11055	49	15	64	11120
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	2092	99	2190	2190
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	0	2	2	4	4
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	0	4	4	4
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	0	111	1	113	113

○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

(5 / 5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
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	
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3122	0	0	0	3122	1200	0	1200	4322
412	マンガン及びその化合物	20	5	33	1	19	0	0	20	5	0	5	200	4557	0	0	4757	12419	0	12419	17176
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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	12	0	12	12
	合計	1095	161	1875	909	188	0	0	1097	156	14	170	511804	23614	0	0	535418	787487	244	787730	1323148