

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	1	28	0	18	0	0	18	0	1	1	0	4144	0	0	4144	0	0	0	4145
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	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	5	0	0	0	5	5	0	5	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	9	0	0	0	9	9	0	9	18
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	54	0	54	54
20	2－アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	4	43	48	48
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	988	0	988	988
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
42	2－イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70	0	0	70	0	0	0	70
53	エチルベンゼン	127	9	127	127	0	0	0	127	9	0	9	32881	0	0	0	32881	11289	0	11289	44170
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
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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
80	キシレン	143	15	177	143	0	0	0	143	15	0	15	80028	0	0	0	80028	63978	0	63978	144006

○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 / 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;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	
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	3	31	0	6	0	0	6	3	0	3	0	77	0	0	77	7600	0	7600	7677
88	六価クロム化合物	6	1	26	0	6	0	0	6	1	0	1	0	78	0	0	78	23	0	23	101
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C A T）	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1800	0	1800	2110
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
133	酢酸2－エトキシエチル（別名エチレンジ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	410	0	0	0	410	1500	0	1500	1910
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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－ジオキサン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	45420	2	0	0	45422	11570	0	11570	56992
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
232	N，N－ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5736	0	0	0	5736	0	0	0	5736
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	1

○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	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	14231	0	0	0	14231	989	0	989	15220
242	セレン及びその化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	34	24	39	24	12	0	0	36	24	0	24	588.5858	0.817908686	0	0	589.403708686	24640.46115	0	24640.46115	25229.864858686
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
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрихлор [3.3.1.1(3,7)] декан (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	50	0	50	50
262	テトラクロロエチレン	5	2	28	2	3	0	0	5	2	0	2	1230	2	0	0	1232	305	0	305	1536
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	290	0	290	291
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
273	1-ードデカノール (別名ノルマル-ー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	110	0	0	0	110	20	0	20	130
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	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	3	28	2	4	0	0	6	3	0	3	30030	2	0	0	30032	2553	0	2553	32585
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	124	3	162	124	0	0	0	124	3	0	3	47610	0	0	0	47610	120035	0	120035	167645
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	3	98	71	0	0	0	71	3	0	3	16317	0	0	0	16317	38048	0	38048	54365
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	146	18	146	146	0	0	0	146	18	0	18	220619	0	0	0	220619	130284	0	130284	350903
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
305	鉛化合物	8	1	28	0	8	0	0	8	1	0	1	0	14	0	0	14	61	0	61	75
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

(4 / 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;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	
309	ニッケル化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4863	0	4863	4863
332	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	120	127	127
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	18891	0	18891	18893
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	15	0	15	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	27	1	13	0	0	14	0	0	0	2	438	0	0	441	0	0	0	441
384	１－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1600	0	1600	2100
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	117	2	118	117	0	0	0	117	2	0	2	16455	0	0	0	16455	2110	0	2110	18565
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	116	0	137	112	4	0	0	116	0	0	0	1524	2	0	0	1526	0	0	0	1526
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	4	3	7	0	11687	0	0	11687	46	15	62	11749
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	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	332	152	484	484
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	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	5	5	5
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	91	1	93	93

○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;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	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3045	0	0	0	3045	1300	0	1300	4345
412	マンガン及びその化合物	19	5	34	1	18	0	0	19	5	0	5	140	4792	0	0	4932	10549	0	10549	15481
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
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	170	0	170	171
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	130	0	130	130
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	64	0	64	64
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	11	0	11	11
	合計	1113	155	1905	923	192	0	0	1115	151	14	165	517424	21698	0	0	539123	562171	340	562511	1101634