

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1	28	0	21	0	0	21	0	1	1	0	5224	0	0	5224	0	3	3	5226
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	1	1	1	2
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	12	0	0	0	12	3	0	3	15
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	16
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	3	4
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	700	0	700	700
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	18	0	18	18
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	20	0	20	20
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	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	124	8	124	124	0	0	0	124	8	0	8	26416	0	0	0	26416	11391	0	11391	37807
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
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	15	0	0	15	0	0	0	15

○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	
80	キシレン	139	14	171	139	0	0	0	139	14	0	14	58111	0	0	0	58111	47661	0	47661	105772
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	8	2	29	0	8	0	0	8	2	0	2	0	80	0	0	80	7200	0	7200	7280
88	六価クロム化合物	6	1	27	0	6	0	0	6	1	0	1	0	79	0	0	79	10	0	10	89
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	430	0	0	0	430	2500	0	2500	2930
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	42	0	42	42
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	600	0	0	0	600	1600	0	1600	2200
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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）	12	6	33	8	4	0	0	12	6	0	6	29240	2	0	0	29242	6960	0	6960	36202
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	5441	0	0	0	5441	0	0	0	5441
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

(3 / 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	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9114	0	0	0	9114	408	0	408	9523
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	35	23	38	23	14	0	0	37	23	0	23	665.553	2.5089757	0	0	668.0619757	12086.09438	0	12086.09438	12754.1563557
255	デカ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	98	0	98	98
262	テトラクロロエチレン	6	2	28	3	3	0	0	6	2	0	2	13950	2	0	0	13952	11600	0	11600	25552
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	230	0	230	231
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
273	1-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	90	0	0	0	90	17	0	17	107
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	2	27	2	4	0	0	6	2	0	2	29070	2	0	0	29072	2500	0	2500	31572
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	119	1	154	119	0	0	0	119	1	0	1	17287	0	0	0	17287	110000	0	110000	127287
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	1	95	60	0	0	0	60	1	0	1	5308	0	0	0	5308	34000	0	34000	39308
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	260597	0	0	0	260597	259023	0	259023	519620
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	35	0	0	0	35	3040	0	3040	3075
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	13	0	0	13	35	0	35	48

○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	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	18	0	18	53
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	761	0	761	761
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	15231	0	15231	15233
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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	38	0	38	38
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	1	236	0	0	237	0	0	0	237
384	１－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1600	0	1600	1900
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	116	3	117	116	0	0	0	116	3	0	3	15703	0	0	0	15703	2551	0	2551	18254
400	ベンゼン	115	0	136	111	4	0	0	115	0	0	0	1429	2	0	0	1430	0	0	0	1430
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	4	3	7	0	11717	0	0	11717	101	15	116	11832
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	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1692	70	1762	1762
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	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	8	8	8
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	51	1	53	53

○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	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2814	0	0	0	2814	1400	0	1400	4214
412	マンガン及びその化合物	22	5	32	1	21	0	0	22	5	1	6	35	3646	0	0	3681	10466	0	10466	14147
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
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	190	0	190	191
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1096	151	1865	894	204	0	0	1098	147	15	162	476484	21301	0	0	497786	614453	101	614554	1112340