

○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	16	1	28	0	16	0	0	16	0	1	1	0	3589	0	0	3589	0	0	0	3589
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	5	1	5	6
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	58	0	58	70
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	91	0	91	100
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	110	0	110	110
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
20	2－アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	9	0	0	0	9	144	35	178	187
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	0	1	1	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	810	0	810	810
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7	0	7	7
48	0－エチル＝0－4－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	75	0	0	75	0	0	0	75
53	エチルベンゼン	143	7	143	143	0	0	0	143	7	0	7	32717	0	0	0	32717	20612	0	20612	53329
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	8	0	0	0	8	27	0	27	35
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
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400000	0	400000	400000
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	17	0	0	17	0	0	0	17

○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	
80	キシレン	159	14	188	159	0	0	0	159	14	0	14	79212	0	0	0	79212	36951	0	36951	116163
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	4	31	0	8	0	0	8	4	0	4	0	81	0	0	81	5680	0	5680	5761
88	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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）	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	920	0	0	0	920	5300	0	5300	6220
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	21	0	21	21
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	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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－ジオキサソ	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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）	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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）	15	7	35	10	5	0	0	15	7	0	7	46780	2	0	0	46782	13650	0	13650	60432
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

○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	
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5634	0	0	0	5634	3900	0	3900	9534
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
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14255	0	0	0	14255	431	0	431	14686
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	35	26	42	25	13	0	2	40	26	0	26	943, 73144	0, 14629157	0	390	1333, 87773157	29415, 52127	0	29415, 52127	30749, 39900157
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	81	0	81	81
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	140	0	140	140
262	テトラクロロエチレン	5	1	27	2	3	0	0	5	1	0	1	1275	2	0	0	1277	300	0	300	1577
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)	4	2	27	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	279	0	279	280
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
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	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2－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
281	トリクロロエチレン	8	3	28	3	5	0	0	8	3	0	3	57290	2	0	0	57292	8000	0	8000	65292
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	139	1	169	139	0	0	0	139	1	0	1	13808	0	0	0	13808	31000	0	31000	44808
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	74	2	110	74	0	0	0	74	2	0	2	4181	0	0	0	4181	6672	0	6672	10853
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
300	トルエン	163	17	163	163	0	0	0	163	17	0	17	181550	0	0	0	181550	90925	0	90925	272476

○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	
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	10	0	0	10	63	0	63	73
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	872	0	872	872
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）	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	130	0	0	0	130	22716	0	22716	22846
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	42	0	42	42
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	10	336	0	0	345	0	0	0	345
384	１－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	135	2	136	135	0	0	0	135	2	0	2	16326	0	0	0	16326	2620	0	2620	18946
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	134	0	155	130	4	0	0	134	0	0	0	1503	2	0	0	1505	0	0	0	1505
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	4	3	7	0	14846	0	0	14846	44	16	59	14905
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	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	452	38	490	490
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	4	4	4

○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	
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	181	1	182	182
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2941	0	0	0	2941	1302	0	1302	4243
412	マンガン及びその化合物	19	5	33	1	18	0	0	19	5	0	5	96	3973	0	0	4069	10794	0	10794	14863
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	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ーブチル	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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	157	0	0	0	157	3700	0	3700	3857
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	3	0	3	4
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	124	0	124	124
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	9	0	9	9
	合計	1226	158	2008	1030	199	0	2	1231	152	13	165	460830	23442	0	0	484272	673378	96	673474	1157745