

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	3	29	0	20	0	0	20	1	2	3	0	3926	0	0	3926	2	70	72	3998
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	5	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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	10	0	0	0	10	41	0	41	51
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	130	0	130	143
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	52	0	52	52
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1200	0	1200	1245
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	15	0	0	0	15	37	3	41	56
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1297	0	1297	1297
34	3-イソシアナトメチル-3,5-イソトリア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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	160	0	160	160
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	160	0	0	160	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	146	8	147	146	0	0	0	146	8	0	8	28077	0	0	0	28077	58237	0	58237	86314
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	14	0	14	18
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
69	2,3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670000	0	670000	670000
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	166	17	204	166	0	0	0	166	17	0	17	79548	0	0	0	79548	71772	0	71772	151320
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

排出年度：平成22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

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
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	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	100	0	100	920
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	86	0	0	86	16000	0	16000	16086
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	350	0	0	0	350	2100	0	2100	2450
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	670	0	0	0	670	1600	0	1600	2270
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
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)	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
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	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2800	0	2800	3500
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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)	17	7	38	13	4	0	0	17	7	0	7	81882	2	0	0	81884	15410	0	15410	97294
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
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50000	0	0	0	50000	440	0	440	50440
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	22	0	22	22

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	7614	0	0	0	7614	314	0	314	7928
242	セレン及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	41	28	45	31	13	0	2	46	28	0	28	1089.19987	0.2221791	0	3380	4469.4220491	62084.8635	0	62084.8635	66554.2855491
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	150	0	150	150
262	テトラクロロエチレン	6	3	28	3	3	0	0	6	3	0	3	2810	2	0	0	2812	1780	0	1780	4592
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	670	0	670	672
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	17	0	17	111
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	20900	2	0	0	20902	2460	0	2460	23362
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	143	2	182	143	0	0	0	143	2	0	2	27336	0	0	0	27336	3600	0	3600	30936
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	2	121	94	0	0	0	94	2	0	2	6312	0	0	0	6312	820	0	820	7132
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	175	22	175	175	0	0	0	175	22	1	23	351573	0	0	0	351573	272063	52	272115	623688
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
305	鉛化合物	5	3	28	0	5	0	0	5	2	1	3	0	10	0	0	10	275	1	276	286
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	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1179	0	1179	1179
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	0	1	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	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	272	0	0	0	272	55803	0	55803	56075
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2	29	3	10	0	0	13	2	1	3	248	184	0	0	432	280000	660	280660	281092
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

○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 / 4 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	
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	141	2	142	141	0	0	0	141	2	0	2	15819	0	0	0	15819	1730	0	1730	17549
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	139	0	161	136	3	0	0	139	0	0	0	1489	2	0	0	1491	0	0	0	1491
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	3	4	7	0	1638	0	0	1638	167	24	191	1829
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	810	112	922	922
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	4	1	5	5
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	474	3	477	477
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3618	0	0	0	3618	2	0	2	3620
412	マンガン及びその化合物	21	5	32	1	20	0	0	21	5	0	5	76	4539	0	0	4615	11141	0	11141	15756
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	96	0	0	0	96	5700	0	5700	5796
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
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	270	0	270	270
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1707	0	1707	1707
	合計	1281	185	2071	1097	188	0	2	1287	176	19	195	682536	10807	0	0	693342	1486461	928	1487389	2180731