

○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	2	29	0	20	0	0	20	0	2	2	0	3711	0	0	3711	0	71	71	3781
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	10	10
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	130	13	143	156
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	38	0	0	0	38	3603	0	3603	3641
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1000	0	1000	1009
16	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	44	0	0	0	44	2	3	5	49
24	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
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1851	0	1851	1851
29	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	4	0	4	4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	224	0	224	224
32	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	37	0	37	37
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
40	エチルベンゼン	156	5	159	156	0	0	0	156	5	0	5	28113	0	0	0	28113	42322	0	42322	70435
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	412	0	0	0	412	0	0	0	412
43	エチレングリコール	4	22	24	1	3	0	0	4	19	4	23	3	214	0	0	217	28860	606	29466	29682
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	17	0	17	20
45	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	950	0	950	950
46	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
54	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
56	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
59	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
60	カドミウム及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	183	15	216	183	0	0	0	183	15	0	15	91350	0	0	0	91350	60743	0	60743	152093
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
68	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	87	0	0	87	32400	0	32400	32487

排出年度：平成20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

(2 / 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	
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
90	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	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	360	0	0	0	360	3100	0	3100	3460
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
109	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
110	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	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7952	0	7952	7952
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
120	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	9	40	13	5	0	0	18	9	0	9	108490	2	0	0	108492	13370	0	13370	121862
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56702	0	0	0	56702	620	0	620	57322
175	水銀及びその化合物	2	1	27	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
177	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11022	0	0	0	11022	631	0	631	11653
178	セレン及びその化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	44	28	46	32	15	1	2	50	28	0	28	2874.872	1.00971141	1.6	4116	6993.48171141	61580.5106	0	61580.5106	68573.99231141
197	デカブromo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	940	0	940	940

○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	
198	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	68	0	68	68
200	テトラクロロエチレン	6	3	29	3	3	0	0	6	3	0	3	4200	2	0	0	4202	3700	0	3700	7902
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	28	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	440	0	440	442
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	2	28	2	5	0	0	7	2	0	2	16500	2	0	0	16502	2190	0	2190	18692
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	3	119	96	0	0	0	96	3	0	3	4193	0	0	0	4193	1690	0	1690	5883
227	トルエン	192	22	193	192	0	0	0	192	22	1	23	531911	0	0	0	531911	172102	36	172138	704049
230	鉛及びその化合物	7	4	33	0	7	0	0	7	3	1	4	0	14	0	0	14	247	1	248	261
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	889	0	889	889
243	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	9	230	0	230	239
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1900	0	1900	1921
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	12	6	0	0	0	6	10	0	10	8030	0	0	0	8030	26607	0	26607	34636
282	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	4	31	2	10	0	0	12	4	2	6	152	215	0	0	366	154207	1550	155757	156123
293	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	151	0	175	148	3	0	0	151	0	0	0	1542	2	0	0	1543	0	0	0	1543
304	ほう素及びその化合物	18	5	32	0	18	0	0	18	3	4	7	0	2844	0	0	2844	125	18	143	2987
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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	1519	93	1612	1612
309	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	471	3	474	474

排出年度：平成20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

(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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2	0	2	21
311	マンガン及びその化合物	21	5	32	1	20	0	0	21	5	0	5	53	3997	0	0	4050	13952	0	13952	18002
312	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
313	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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
315	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
316	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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
346	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	52	0	52	52
	合計	1055	206	1840	868	192	1	2	1063	193	24	217	864791	11524	0	0	876315	579638	2395	582033	1458348