

○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	21	4	29	0	21	0	0	21	2	2	4	0	3709	0	0	3709	5	70	75	3784
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	94	9	103	113
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	57	0	57	57
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	31	0	0	0	31	3350	0	3350	3381
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	980	0	980	1025
16	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	1	1	2	12
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	1480	0	1480	1480
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	9	0	9	9
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	230	0	230	230
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	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
40	エチルベンゼン	142	5	142	142	0	0	0	142	5	0	5	24682	0	0	0	24682	63555	0	63555	88237
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
43	エチレングリコール	3	22	23	0	3	0	0	3	19	4	23	0	220	0	0	220	28250	605	28855	29075
44	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	2	0	0	0	2	6	0	6	8
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	750	0	750	750
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
63	キシレン	164	14	198	164	0	0	0	164	14	0	14	74455	0	0	0	74455	78039	0	78039	152494
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	300	0	300	300
68	クロム及び三価クロム化合物	5	3	30	0	5	0	0	5	3	0	3	0	86	0	0	86	15500	0	15500	15586

排出年度：平成21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	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1900	0	1900	2220
100	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
108	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	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	25	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	25	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4343	0	4343	4343
116	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
117	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
118	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
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
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	8	37	12	5	0	0	17	8	0	8	82880	2	0	0	82882	12110	0	12110	94992
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	42001	0	0	0	42001	260	0	260	42261
175	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
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
177	スチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	9570	0	0	0	9570	334	0	334	9904
178	セレン及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	42	28	45	31	14	1	2	48	28	0	28	737.82694	11.03935944	3.6	9250	10002.46629944	66554.19	0	66554.19	76556.65629944
197	デカブ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	720	0	720	720
198	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59

排出年度：平成21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

(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;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	
200	テトラクロロエチレン	6	3	28	3	3	0	0	6	3	0	3	3150	2	0	0	3152	2660	0	2660	5812
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	27	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	350	0	350	352
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	7	2	27	2	5	0	0	7	2	0	2	14100	2	0	0	14102	1940	0	1940	16042
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	3	114	91	0	0	0	91	3	0	3	11351	0	0	0	11351	1590	0	1590	12941
227	トルエン	169	20	169	169	0	0	0	169	20	1	21	491054	0	0	0	491054	206365	36	206401	697455
230	鉛及びその化合物	7	3	32	0	7	0	0	7	2	1	3	0	10	0	0	10	390	1	391	401
231	ニッケル	0	0	6	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	972	0	972	972
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1800	0	1800	1820
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	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	9	6	0	0	0	6	9	0	9	7006	0	0	0	7006	22309	0	22309	29315
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	3	29	2	10	0	0	12	3	1	4	205	179	0	0	384	239071	570	239641	240025
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
299	ベンゼン	137	0	158	134	3	0	0	137	0	0	0	1539	2	0	0	1540	0	0	0	1540
304	ほう素及びその化合物	18	5	31	0	18	0	0	18	4	2	6	0	2796	0	0	2796	161	13	174	2969
306	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
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	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	848	87	935	935
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	530	2	532	532
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	9
311	マンガン及びその化合物	21	5	31	1	20	0	0	21	5	0	5	78	3669	0	0	3747	9847	0	9847	13594
312	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
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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

排出年度：平成21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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	43	0	43	43
	合計	981	192	1716	789	196	1	2	988	183	18	201	764392	11089	0	0	775481	701250	1395	702646	1478127