

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	17	2	27	0	17	0	0	17	2	0	2	0	4681	0	0	4681	5903	0	5903	10584
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	21	0	21	26
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	2431	0	2431	2445
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	200	0	0	0	200	20	1	21	221
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1424	0	1424	1424
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4950	0	4950	4953
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	118	3	118	118	0	0	0	118	3	0	3	5875	0	0	0	5875	22554	0	22554	28429
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
43	エチレングリコール	3	3	7	3	0	0	0	3	1	3	4	4217	0	0	0	4217	85	2460	2545	6762
44	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	17	0	0	0	17	57	0	57	74
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
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
59	p-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

○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	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		
60	カドミウム及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	131	12	135	131	0	0	0	131	12	0	12	62671	0	0	0	62671	43205	0	43205	105876	
64	銀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	600	0	600	600	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	28	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	132302	0	132302	132302	
69	六価クロム化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4560	0	0	0	4560	15900	0	15900	20460	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	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	1	0	1	1	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成13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

物質番号	対象物質 物質名	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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	36	11	0	0	0	11	7	0	7	226023	0	0	0	226023	23140	0	23140	249163	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	99400	0	0	0	99400	30445	250000	280445	379845	
175	水銀及びその化合物	1	1	26	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14629	0	0	0	14629	3740	0	3740	18369	
178	セレン及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	48	37	54	40	13	1	1	55	37	0	37	19048.96 0013	4.122492	0.019	220	19273.10 1505	52979.87 1800091	0	52979.87 1800091	72252.97 3305091	
200	テトラクロロエチレン	2	1	27	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	380	990	0	990	1370	
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)	0	2	27	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	27	2	0	0	0	2	1	0	1	160002	0	0	0	160002	8800	0	8800	168802	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	46	3	48	46	0	0	0	46	3	0	3	25734	0	0	0	25734	23191	0	23191	48925	
227	トルエン	139	19	140	139	1	0	0	140	19	1	20	1339757	43	0	0	1339800	204420	96	204516	1544316	
230	鉛及びその化合物	3	6	32	2	2	0	0	4	6	0	6	1	1	0	0	2	8534	0	8534	8535	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
243	バリウム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	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	62000	0	62000	64200	

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	99	0	99	168
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	580	0	580	580
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	14165	0	0	0	14165	8188	0	8188	22353
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	28	0	6	0	0	6	3	1	4	0	2292	0	0	2292	56024	860	56884	59176
299	ベンゼン	114	0	139	114	0	0	0	114	0	0	0	1356	0	0	0	1356	0	0	0	1356
304	ほう素及びその化合物	7	2	16	0	7	0	0	7	1	1	2	0	11817	0	0	11817	8	2	10	11827
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	27	46	46
308	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	34	34	68	68
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	4	1	1	1	0	3	2	1	3	4	4	4	0	11	36	34	70	80
311	マンガン及びその化合物	16	3	28	0	16	0	0	16	3	0	3	0	2241	0	0	2241	18910	0	18910	21151
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
合計		701	160	1449	636	73	2	1	712	155	12	167	1964547	21110	4	0	1985661	690015	260714	950729	2936390