

○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	21	3	27	0	21	0	0	21	3	1	4	0	4754	0	0	4754	4382	0	4382	9136
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	8	0	8	94
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
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	28	0	28	28
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	55	0	0	0	55	4652	0	4652	4707
16	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	130	0	0	0	130	143	301	445	575
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	1	1	1
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1323	0	1323	1323
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	8	0	8	8
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	31	0	31	31
37	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)	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
40	エチルベンゼン	163	5	165	163	0	0	0	163	5	0	5	14471	0	0	0	14471	22759	0	22759	37230
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1016	1300	0	0	2316	0	0	0	2316
43	エチレングリコール	8	47	51	2	6	0	0	8	44	8	52	17	1788	0	0	1805	62860	615	63475	65280
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	434	0	0	0	434	314	0	314	748
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	2100	0	2100	2100
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

○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		
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	0	7500	7500	7500
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	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	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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	0
60	カドミウム及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
63	キシレン	191	14	220	191	0	0	0	191	14	0	14	80592	0	0	0	80592	69010	0	69010	149602	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	3	27	1	8	0	0	9	3	0	3	0	86	0	0	86	24460	0	24460	24546	
69	六価クロム化合物	9	0	24	1	8	0	0	9	0	0	0	1	86	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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	3500	0	3500	4070	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	300	0	300	1260	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
112	四塩化炭素	3	0	23	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	10471	0	10471	10471	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	

○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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	23	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)	16	10	37	13	3	0	0	16	10	0	10	112440	2	0	0	112442	23810	0	23810	136252
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	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	111004	0	0	0	111004	58900	480000	538900	649904
175	水銀及びその化合物	4	1	24	1	3	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19585	0	0	0	19585	4771	0	4771	24356
178	セレン及びその化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	33	20	35	23	13	1	3	40	20	0	20	333.7141718	0.4945732	0.000000022	3710.0015	4044.210245022	16634.61	0	16634.61	20678.820245022
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	59	0	59	59
200	テトラクロロエチレン	5	2	25	2	3	0	0	5	2	0	2	1010	2	0	0	1012	625	0	625	1637
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	25	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	480	0	480	482
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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

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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	23	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	5	1	25	2	3	0	0	5	1	0	1	37002	2	0	0	37003	2000	0	2000	39003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	6	119	100	0	0	0	100	6	0	6	23591	0	0	0	23591	28914	0	28914	52505
227	トルエン	200	21	202	200	1	0	0	201	21	1	22	754180	36	0	0	754216	125123	110	125233	879449
230	鉛及びその化合物	9	3	29	1	8	0	0	9	3	0	3	1	10	0	0	11	317	0	317	328
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
252	砒素及びその無機化合物	5	1	24	0	5	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	9	1200	0	1200	1209
266	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	460	0	0	0	460	3520	20	3540	4000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	147	0	147	157
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	55	34	89	89
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	12	6	0	0	0	6	9	0	9	4774	0	0	0	4774	271764	0	271764	276538
282	N-(tert-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	14	4	28	1	14	0	0	15	3	3	6	6	3715	0	0	3721	2436	2804	5240	8961
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	156	0	177	153	3	0	0	156	0	0	0	1500	2	0	0	1502	0	0	0	1502
304	ほう素及びその化合物	16	5	29	0	16	0	0	16	4	3	7	0	2389	0	0	2389	136	20	156	2545
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	23	0	2	0	0	2	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	2019	58	2077	2077

○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	
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	0	7	7	7
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	509	9	517	517
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
311	マンガン及びその化合物	19	2	26	1	18	0	0	19	2	0	2	17	3235	0	0	3252	3130	0	3130	6382
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
318	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
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	683	0	683	683
合計		1102	229	1789	897	210	1	3	1111	217	32	249	1166687	17723	0	0	1184410	738962	491484	1230446	2414855