

○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	20	2	29	0	20	0	0	20	1	1	2	0	3709	0	0	3709	8	1	8	3717
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	1	0	1	82
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
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	52	0	0	0	52	4521	0	4521	4573
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	98	0	0	0	98	99	3	102	200
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1072	0	1072	1072
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	10	0	10	10
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	363	0	363	363
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	61	0	61	61
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
40	エチルベンゼン	181	7	183	181	0	0	0	181	7	0	7	35310	0	0	0	35310	34140	0	34140	69450
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
43	エチレングリコール	4	29	31	1	3	0	0	4	26	5	31	5	211	0	0	216	40640	365	41005	41221
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	1209	0	0	0	1209	339	0	339	1548
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	1800	0	1800	1800
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	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	211	18	247	211	0	0	0	211	18	0	18	113015	0	0	0	113015	55450	0	55450	168464
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	34	0	34	34
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	32	0	5	0	0	5	4	0	4	0	91	0	0	91	31700	0	31700	31791
69	六価クロム化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	610	0	0	0	610	4900	0	4900	5510
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	4	0	26	0	4	0	0	4	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	8475	0	8475	8475
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	0	6	0	0	0	6

○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		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	38	11	4	0	0	15	6	0	6	124930	4	0	0	0	124934	8220	0	8220	133154
160	2-(ジノルマル-βチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	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	79004	0	0	0	0	79004	26100	290000	316100	395104
175	水銀及びその化合物	4	1	27	1	3	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13706	0	0	0	0	13706	3262	0	3262	16968
178	セレン及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	42	29	47	32	13	0	2	47	29	0	29	900.29526	2.9816249	0	5980	6883.2768849	56512.165	0	56512.165	63395.4418849	
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	0	82	0	82	82
200	テトラクロロエチレン	7	3	29	3	4	0	0	7	2	1	3	2111	3	0	0	0	2114	1700	25	1725	3839
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)	4	2	27	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	0	2	660	0	660	662
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	6	2	28	2	4	0	0	6	2	0	2	34870	5	0	0	0	34875	3600	0	3600	38475

○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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	5	132	103	0	0	0	103	5	0	5	12777	0	0	0	12777	6034	0	6034	18811
227	トルエン	219	22	219	219	0	0	0	219	22	1	23	690221	0	0	0	690221	159330	150	159480	849701
230	鉛及びその化合物	7	5	33	1	6	0	0	7	5	0	5	0	11	0	0	12	307	0	307	319
231	ニッケル	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	895	0	895	895
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	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	10	0	0	10	810	0	810	820
266	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	3400	0	3400	3600
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	96	0	0	0	96	117	0	117	213
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	53	1	54	54
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	8832	0	0	0	8832	184941	0	184941	193773
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	9	4	31	1	9	0	0	10	3	2	5	190	320	0	0	1010	84160	3000	87160	88170
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	174	0	197	170	4	0	0	174	0	0	0	1524	3	0	0	1526	0	0	0	1526
304	ほう素及びその化合物	18	5	32	0	18	0	0	18	4	3	7	0	1982	0	0	1982	48	43	91	2073
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	26	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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2727	76	2803	2803
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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
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	479	7	487	487

○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
物質 番号	物質名	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	16	0	0	0	16	1	0	1	17
311	マンガン及びその化合物	21	4	31	1	20	0	0	21	4	0	4	58	2749	0	0	2807	30248	0	30248	33055
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	170	0	0	0	170	5600	0	5600	5770
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	3	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		1162	224	1958	975	191	0	2	1168	213	24	237	1120992	10066	0	0	1131057	708374	293672	1002047	2133104