

○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 / 5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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	2	28	0	19	0	0	19	1	1	2	0	4781	0	0	4781	1	1	3	4783
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	1	0	1	11	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	11	0	11	22	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	38	1100	0	1100	1138	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	5	5
30	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120	0	120	120
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	986	0	986	986
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=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
37	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17	0	17	17
42	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	2	0	2	2
48	O-エチル=O-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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	98	7	108	98	0	0	0	98	7	0	7	23152	0	0	23152	10453	0	10453	33605	
57	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	9	0	0	9	29	0	29	38	
59	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
75	カドミウム及びその化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	133	12	159	133	0	0	0	133	12	0	12	44653	0	0	0	44653	25738	0	25738	70391
82	銀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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1700	0	1700	2080
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	28	0	6	0	0	6	2	0	2	0	50	0	0	50	4600	0	4600	4650
88	六価クロム化合物	5	1	26	0	5	0	0	5	1	0	1	0	34	0	0	34	1	0	1	35
113	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	2700	0	2700	3170
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	470	0	0	0	470	850	0	850	1320
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	32	8	4	0	0	12	5	0	5	31070	2	0	0	31072	6280	0	6280	37352
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7695	0	0	0	7695	0	0	0	7695
237	水銀及びその化合物	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	7865	0	0	0	7865	371	0	371	8236
242	セレン及びその化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	30	22	36	21	11	0	0	32	22	0	22	753.201	0.799824	0	0	754.000824	9130.5778	0	9130.5778	9884.578624
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	54	0	54	54
262	テトラクロロエチレン	5	1	27	2	3	0	0	5	1	0	1	27900	2	0	0	27902	3300	0	3300	31202
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
268	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	26	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	198	0	198	199
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	617	0	0	617	0	0	0	617
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	13	0	13	87
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	1	25	1	4	0	0	5	1	0	1	30	2	0	0	32	560	0	560	592
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	116	2	148	116	0	0	0	116	2	0	2	9467	0	0	0	9467	74270	0	74270	83737
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	2	96	61	0	0	0	61	2	0	2	4357	0	0	0	4357	21073	0	21073	25430
298	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
300	トルエン	138	16	138	138	0	0	0	138	16	0	16	246940	0	0	0	246940	294843	0	294843	541783

○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;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	
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	1030	0	1030	1059
305	鉛化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	9	11	0	11	20
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	18	0	18	47
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1464	0	1464	1464
332	砒素及びその無機化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	2	0	0	0	2	31113	0	31113	31115
372	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	1	26	0	11	0	0	11	1	0	1	0	220	0	0	220	24	0	24	244
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1700	0	1700	2300
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	111	3	112	111	0	0	0	111	3	0	3	15294	0	0	0	15294	3219	0	3219	18513
400	ベンゼン	111	0	131	107	4	0	0	111	0	0	0	1377	2	0	0	1379	0	0	0	1379
405	ほう素化合物	20	5	31	0	20	0	0	20	4	3	7	0	11749	0	0	11749	48	15	64	11812
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	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	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1402	44	1446	1446
408	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	2	2	3	3
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	3	3
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2121	0	0	0	2121	1600	0	1600	3721
412	マンガン及びその化合物	22	6	31	2	20	0	0	22	6	0	6	239	3395	0	0	3634	4835	0	4835	8469
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
418	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	123	0	0	0	123	130	0	130	253
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	190	0	190	192
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	1031	148	1793	842	191	0	0	1033	143	13	156	424734	21002	0	0	445736	627096	78	627174	1072910