

## ○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1	28	0	16	0	0	16	0	1	1	0	3589	0	0	3589	0	0	0	3589
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	5	1	5	6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	12	0	0	0	12	58	0	58	70
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	91	0	91	100
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	9	0	0	0	9	144	35	178	187
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	810	0	810	810
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7	0	7	7
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	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
53	エチルベンゼン	143	7	143	143	0	0	0	143	7	0	7	32717	0	0	0	32717	20612	0	20612	53329
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
57	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	8	0	0	0	8	27	0	27	35
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
65	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
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	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400000	0	400000	400000
75	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

排出年度:平成27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 / 5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;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	
80	キシレン	159	14	188	159	0	0	0	159	14	0	14	79212	0	0	0	79212	36951	0	36951	116163
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
87	クロム及び三価クロム化合物	8	4	31	0	8	0	0	8	4	0	4	0	81	0	0	81	5680	0	5680	5761
88	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	25	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	920	0	0	0	920	5300	0	5300	6220
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
133	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	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	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
150	1, 4-ジオキサン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
154	シクロヘキシリアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	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
158	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
159	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
160	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	2700	0	2700	2700
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	35	10	5	0	0	15	7	0	7	46780	2	0	0	46782	13650	0	13650	60432
188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	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27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 / 5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;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		
207	2, 6-ジー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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5634	0	0	0	5634	3900	0	3900	9534	
237	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	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	9	0	9	9	
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14255	0	0	0	14255	431	0	431	14686	
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
243	ダイオキシン類	35	26	42	25	13	0	2	40	26	0	26	943.73144	0.1462915	7	0	390	1333.8777	29415.521	0	29415.521	30749.399
																	3157	27	0	00157		
255	デカブ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(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	81	0	81	81	
259	テトラエチルチラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
262	テトラクロロエチレン	5	1	27	2	3	0	0	5	1	0	1	1275	2	0	0	1277	300	0	300	1577	
268	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	4	2	27	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	279	0	279	280	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルー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	
278	トリエチレンテラミン	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	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
281	トリクロロエチレン	8	3	28	3	5	0	0	8	3	0	3	57290	2	0	0	57292	8000	0	8000	65292	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139	1	169	139	0	0	0	139	1	0	1	13808	0	0	0	13808	31000	0	31000	44808	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74	2	110	74	0	0	0	74	2	0	2	4181	0	0	0	4181	6672	0	6672	10853	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
300	トルエン	163	17	163	163	0	0	0	163	17	0	17	181550	0	0	0	181550	90925	0	90925	272476	

排出年度: 平成27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 / 5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;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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	10	0	0	10	63	0	63	73
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	872	0	872	872
332	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	130	0	0	0	130	22716	0	22716	22846
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	42	0	42	42
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	27	1	13	0	0	14	0	0	0	10	336	0	0	345	0	0	0	345
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	ノルマルーヘキサン	135	2	136	135	0	0	0	135	2	0	2	16326	0	0	0	16326	2620	0	2620	18946
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	134	0	155	130	4	0	0	134	0	0	0	1503	2	0	0	1505	0	0	0	1505
405	ほう素化合物	21	5	31	0	21	0	0	21	4	3	7	0	14846	0	0	14846	44	16	59	14905
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	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	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	452	38	490	490
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	4	4
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	4	4	4

排出年度: 平成27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

(5 / 5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;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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	181	1	182	182
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2941	0	0	0	2941	1302	0	1302	4243
412	マンガン及びその化合物	19	5	33	1	18	0	0	19	5	0	5	96	3973	0	0	4069	10794	0	10794	14863
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	0	1	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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	157	0	0	0	157	3700	0	3700	3857
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	1	0	0	0	1	3	0	3	4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	124	0	124	124
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	1226	158	2008	1030	199	0	2	1231	152	13	165	460830	23442	0	0	484272	673378	96	673474	1157745

排出年度:平成27年度