

○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 (島根県)

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	48	1	58	0	48	0	0	48	1	1	2	0	11102	0	0	11102	390	5	395	11496
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	73	14000	0	14000	14073	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	1296	0	1296	1296	
33	石綿	0	0	1	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	1	0	1	1	
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
53	エチルベンゼン	104	3	105	104	0	0	0	104	3	1	4	12855	0	0	12855	163	3	166	13021	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
80	キシレン	124	12	138	124	0	0	0	124	12	1	13	46099	0	0	46099	16626	3	16629	62728	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	14	9	69	2	13	0	0	15	9	0	9	626	139	0	765	140908	0	140908	141673	
88	六価クロム化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	75	0	75	0	0	0	75	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
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)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	

○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 (島根県)

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	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2350	5400	0	0	7750	11000	0	11000	18750
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	453	0	453	456
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1600	0	0	0	1600	84	0	84	1684
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	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)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	59	4	11	0	0	15	4	0	4	22120	13	0	0	22133	6097	0	6097	28230
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	360000	0	0	0	360000	50100	0	50100	410100
237	水銀及びその化合物	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90

○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 (島根県)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
242	セレン及びその化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	29	11	30	14	18	0	3	35	11	0	11	203.8894	14.01846262	0	216.12	434.02786262	3723.65400017	0	3723.65400017	4157.681862637
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	90	0	90	90
262	テトラクロロエチレン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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)	11	1	56	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	0	55	0	34	0	0	34	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	13	1	58	3	10	0	0	13	1	0	1	7880	7	0	0	7887	4700	0	4700	12587
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104	1	123	104	0	0	0	104	1	0	1	892	0	0	0	892	1400	0	1400	2292
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	2	35	16	0	0	0	16	2	1	3	962	0	0	0	962	5340	3	5343	6305
300	トルエン	129	16	129	129	0	0	0	129	16	1	17	289387	0	0	0	289387	119705	2	119707	409094
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	8	2	10	1810
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	15	2	59	0	15	0	0	15	2	0	2	0	15	0	0	15	1640	0	1640	1655
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	41135	0	41135	41138
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	230	0	0	231	57000	0	57000	57231
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100000	66000	0	0	1166000	0	0	0	1166000
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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 (島根県)

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	
332	砒素及びその無機化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	3	82	82
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	601	0	0	0	601	37	0	37	638
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	41754	0	41754	41754
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	56	1	24	0	0	25	0	0	0	70	3279	0	0	3349	0	0	0	3349
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
392	ノルマル-ヘキサン	106	2	108	106	0	0	0	106	2	0	2	11356	0	0	0	11356	65700	0	65700	77056
400	ベンゼン	112	0	158	103	9	0	0	112	0	0	0	850	5	0	0	855	0	0	0	855
405	ほう素化合物	49	4	62	1	48	0	0	49	4	0	4	8	2227	0	0	2235	1680	0	1680	3916
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	55	0	4	0	0	4	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1800	0	0	1800	9	1	10	1810
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	1	1	2	0	0	0	0	0	210	12	222	222
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	31	10	70	2	30	0	0	32	10	0	10	160	731	0	0	891	203096	0	203096	203987
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
438	メチルナフタレン	22	0	24	22	0	0	0	22	0	0	0	2320	0	0	0	2320	0	0	0	2320
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝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

○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 (島根県)

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;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	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	25600	0	25600	25630
	合計	1201	122	2581	752	457	0	3	1212	122	9	131	1871745	91961	0	0	1963706	830088	33	830121	2793826