

○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	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	13	2	22	0	12	0	1	13	2	0	2	0	12734	0	31	12765	103000	0	103000	115765
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
40	エチルベンゼン	148	1	149	148	0	0	0	148	1	1	2	5163	0	0	0	5163	270	6	276	5439
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	5300	0	0	6600	0	0	0	6600
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	86910	0	86910	86967
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
60	カドミウム及びその化合物	3	0	21	1	2	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	153	4	158	153	0	0	0	153	4	1	5	53311	0	0	0	53311	11352	11	11363	64674
68	クロム及び三価クロム化合物	11	7	31	1	8	0	4	13	7	0	7	800	408	0	24206	25414	41167	0	41167	66581
69	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3810	0	0	0	3810	1126	0	1126	4936

○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;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	
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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	820	0	0	11820	0	0	0	11820
99	五酸化バナジウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	0	0	2	3	2	0	2	30	0	0	161	191	186	0	186	377
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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ペンチオカーブ)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	21	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	20	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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17900	0	0	0	17900	523	0	523	18423
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	27	7	1	0	0	8	7	0	7	73900	6	0	0	73906	49670	0	49670	123576
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	78000	0	78000	238000
175	水銀及びその化合物	0	0	20	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

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	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
178	セレン及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	38	16	38	27	17	0	9	53	15	1	16	16838.748	9.4861507	0	2012.373	18860.6071507	5822.064006	0.04	5822.104006	24682.7111567
185	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	280	280	0	0	0	280
200	テトラクロロエチレン	2	1	21	1	1	0	0	2	1	0	1	500	1	0	0	501	1500	0	1500	2001
202	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	11000	0	11000	11000
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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	4	24	4	1	0	0	5	4	0	4	60770	2	0	0	60772	17670	0	17670	78442
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	161	12	161	161	0	0	0	161	12	1	13	225325	0	0	0	225325	570288	6	570294	795619
230	鉛及びその化合物	5	9	36	1	5	0	1	7	9	0	9	29	3	0	2	34	58036	0	58036	58070
231	ニッケル	1	2	4	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	17	17	2211	0	2211	2228
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	630	120	0	2300	3050	16600	0	16600	19650
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100000	110000	0	0	1210000	0	0	0	1210000
243	バリウム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	280000	0	280000	280000
252	砒素及びその無機化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

(4 / 4 ページ)

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	
266	フェノール	4	0	15	1	3	0	1	5	0	0	0	90	1	0	15	106	0	0	0	106
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	16	2	9	0	1	12	2	0	2	14021	5425	0	150000	169446	1170	0	1170	170616
299	ベンゼン	149	0	168	148	1	0	0	149	0	0	0	1095	10	0	0	1105	0	0	0	1105
304	ほう素及びその化合物	7	0	13	0	7	0	1	8	0	0	0	0	3172	0	82	3254	0	0	0	3254
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	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
311	マンガン及びその化合物	15	12	38	3	14	0	4	21	12	0	12	70	735	0	15191	15995	99777	0	99777	115772
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	2	4	2	0	2	80	40	0	494	614	701	0	701	1315
合 計		781	103	1354	684	106	0	29	819	102	4	106	1744010	152795	0	192779	2089583	1452530	22	1452552	3542135