

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	1	56	0	46	0	0	46	1	1	2	0	7828	0	0	7828	270	3	273	8101
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	33	25000	0	25000	25033	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	696	0	696	696	
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	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)	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1520	0	0	1520	0	0	0	1520
53	エチルベンゼン	92	7	92	92	0	0	0	92	7	1	8	18197	0	0	0	18197	3193	3	3196	21394
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1100	0	0	0	1100	460	0	460	1560
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
75	カドミウム及びその化合物	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	107	11	115	107	0	0	0	107	11	1	12	27625	0	0	0	27625	28292	2	28294	55918
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	9	62	2	13	0	0	15	9	0	9	346	144	0	0	490	280860	0	280860	281350
88	六価クロム化合物	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	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	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)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	930	5800	0	0	6730	17000	0	17000	23730
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
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	1200	0	0	0	1200	62	0	62	1262

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	51	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)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	17	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	53	0	0	53
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	3	54	3	10	0	0	13	3	0	3	33100	69	0	0	33169	36930	0	36930	70099
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	8700	0	8700	8707
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	380004	0	0	0	380004	40500	0	40500	420504
237	水銀及びその化合物	7	2	55	3	4	0	0	7	2	0	2	4	1	0	0	5	121	0	121	126
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1105	0	0	0	1105	210	0	210	1315
242	セレン及びその化合物	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	23	9	28	14	14	0	2	30	7	3	10	149.19681	0.7697315	0	270	419.9665415	10811	0.0088274	10811.0088274	11230.9753689
248	チオリン酸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	24	0	24	24
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	58	0	58	58
262	テトラクロロエチレン	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	6200	0	6200	6246
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)	10	1	52	0	10	0	0	10	1	0	1	0	6	0	0	6	20	0	20	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	0	52	0	38	0	0	38	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	3200	0	3200	3248
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	51	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	12	2	54	3	9	0	0	12	2	0	2	32290	7	0	0	32297	4490	0	4490	36787
300	トルエン	116	15	117	116	0	0	0	116	15	1	16	238774	0	0	0	238774	245789	3	245792	484566
308	ニッケル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	12720	0	12720	12722
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	190	0	0	194	36660	0	36660	36854
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	790000	30000	0	0	820000	0	0	0	820000
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	19	0	51	0	19	0	0	19	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	634	0	634	894
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	56676	0	56676	56676
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	51	1	26	0	0	27	0	0	0	0	3379	0	0	3380	0	0	0	3380
383	5-ブromo-3-セカンダリ-プチル-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	110	0	110	110
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	6	6
392	ヘキサン	93	2	93	93	0	0	0	93	2	0	2	12717	0	0	0	12717	90860	0	90860	103577
400	ベンゼン	95	0	137	86	9	0	0	95	0	0	0	855	7	0	0	863	0	0	0	863
405	ほう素化合物	43	3	55	2	42	0	0	44	3	0	3	8	1618	0	0	1626	19029	0	19029	20655

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	51	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
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	28	11	65	2	27	0	0	29	11	0	11	85	1452	0	0	1537	333877	0	333877	335414
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	38000	0	38000	38015
438	メチルナフタレン	21	0	23	21	0	0	0	21	0	0	0	4810	0	0	0	4810	0	0	0	4810
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
453	モリブデン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	55216	0	55216	55218
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	1	30	30
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82	5	87	87
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○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		
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	1	21	21	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	0	3800	220	1	221	4021
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	7	7	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	0	1	1	1301	
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	3800	0	3800	3842	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1380	0	0	0	1380	23100	0	23100	24480	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
691	トリメチルベンゼン	96	4	116	96	0	0	0	96	4	1	5	6438	0	0	0	6438	1863	15	1878	8317	

○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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	7	107	107
697	鉛及びその化合物	13	1	54	0	13	0	0	13	1	0	1	0	26	0	0	26	500	0	500	526
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	2	28	28
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	84	1	84	84	0	0	0	84	1	0	1	1168	0	0	0	1168	42000	0	42000	43168
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1700	0	1700	1707
753	硫化（2, 4, 4-トリメチルペンテン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
	合計	1176	151	2434	753	435	0	2	1190	149	17	166	1560604	52931	0	0	1613535	1437976	45	1438022	3051556