

○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	55	0	46	0	0	46	1	1	2	0	8085	0	0	8085	190	2	192	8277
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	30	0	0	0	30	23000	0	23000	23030
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	0	692	0	692	692
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	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
53	エチルベンゼン	92	6	92	92	0	0	0	92	6	1	7	15376	0	0	0	15376	3107	3	3109	18486
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
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	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
75	カドミウム及びその化合物	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	103	11	112	103	0	0	0	103	11	1	12	26277	0	0	0	26277	27860	2	27862	54139
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	61	2	13	0	0	15	9	0	9	287	128	0	0	414	291800	0	291800	292214
88	六価クロム化合物	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	14	0	14	14
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	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2130	9500	0	0	11630	23000	0	23000	34630
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2905	0	2905	2905
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	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053

○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	50	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	50	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	50	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	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	50	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	50	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	30	0	30	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	50	0	7	0	0	7	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	49	0	49	49
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	3	53	3	10	0	0	13	3	0	3	17930	70	0	0	18000	16240	0	16240	34240
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3400	0	3400	3403
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420007	0	0	0	420007	35100	0	35100	455107
237	水銀及びその化合物	8	2	54	4	4	0	0	8	2	0	2	3	1	0	0	4	31	0	31	35
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	924	0	0	0	924	180	0	180	1104
242	セレン及びその化合物	8	0	50	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	22	11	26	13	14	0	2	29	7	5	12	102.67440067	2.10872331	0	320	424.78312398	11375.200094443	0.0094443	11375.2094443	11799.99256828
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	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	51	0	51	51
262	テトラクロロエチレン	8	0	50	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	18	0	0	0	18	2300	0	2300	2318
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	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	51	0	36	0	0	36	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	2900	0	2900	2928
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	50	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	50	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	53	3	9	0	0	12	2	0	2	29120	8	0	0	29128	4570	0	4570	33698
300	トルエン	109	13	110	109	0	0	0	109	13	1	14	200919	0	0	0	200919	197819	4	197822	398741
308	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	19796	0	19796	19798
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	200	0	0	204	37720	0	37720	37924
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	870000	32000	0	0	902000	0	0	0	902000
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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	13	0	13	323
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	58460	0	58460	58460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	50	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3708	0	0	3708	0	0	0	3708
383	5-プロモ-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	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	7	0	7	7
392	ヘキサン	91	3	91	91	0	0	0	91	3	0	3	18389	0	0	0	18389	81500	0	81500	99889
400	ベンゼン	95	0	136	86	9	0	0	95	0	0	0	858	8	0	0	865	0	0	0	865

○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	
405	ほう素化合物	42	3	54	1	41	0	0	42	3	0	3	4	1683	0	0	1687	20304	0	20304	21991
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	50	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	90	0	0	90	0	0	0	90
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	27	0	27	27
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	1
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	63	3	29	0	0	32	10	0	10	77	1562	0	0	1638	356003	0	356003	357642
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	35000	0	35000	35014
438	メチルナフタレン	20	0	22	20	0	0	0	20	0	0	0	3866	0	0	0	3866	0	0	0	3866
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	400	0	400	400
453	モリブデン及びその化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	60915	0	60915	60915
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	58	2	60	60
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	95	4	99	99

○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		
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	0	1200	0	1200	1200
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	4500	0	0	0	4500	1870	1	1871	6371	
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	0	9	0	9	9
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	0	4400	0	4400	4400
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	0
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	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	0	3400	0	3400	3400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	960	0	0	0	960	0	1	1	961	
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
632	1, 2-ジクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	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	20	0	0	0	20	1800	0	1800	1820	
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	38	0	38	38	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13140	0	13140	13140
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	18000	0	18000	18440	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	90	3	109	90	0	0	0	90	3	1	4	4786	0	0	0	4786	1217	9	1226	6012	

○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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	500	0	0	500	37	2	39	539
697	鉛及びその化合物	14	1	53	0	14	0	0	14	1	0	1	0	27	0	0	27	420	0	420	447
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
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	15	1	16	16
731	ヘプタン	83	1	83	83	0	0	0	83	1	0	1	1250	0	0	0	1250	54000	0	54000	55250
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1215	0	0	0	1215	3618	0	3618	4833
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	2400	0	2400	2400
	合計	1161	150	2388	733	438	0	2	1173	146	19	165	1623949	64913	0	0	1688862	1416970	30	1417000	3105862