

○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	45	1	60	0	45	0	0	45	1	1	2	0	13061	0	0	13061	460	6	466	13526
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	5300	0	5300	5327	
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	3200	0	3200	3200	
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	1316	0	1316	1316	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	
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	
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)	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
53	エチルベンゼン	110	3	111	110	0	0	0	110	3	1	4	16952	0	0	0	16952	3557	5	3562	20514
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
75	カドミウム及びその化合物	14	0	58	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	124	11	140	124	0	0	0	124	11	1	12	52742	0	0	0	52742	17669	5	17674	70415
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	20	8	71	2	19	0	0	21	8	0	8	728	644	0	0	1372	151650	0	151650	153022
88	六価クロム化合物	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	4165	15000	0	0	19165	18870	0	18870	38035
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	571	0	571	574

○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	
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	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。)	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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)	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	57	0	5	0	0	5	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	57	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	57	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	8	0	8	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	57	0	5	0	0	5	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(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	5	62	5	11	0	0	16	5	0	5	24422	8	0	0	24430	9205	0	9205	33635
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310000	0	0	0	310000	36200	0	36200	346200
237	水銀及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	340	0	340	340
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	33	10	33	14	21	0	2	37	10	0	10	128.21536	6.21619192	0	99.5	233.93155192	2017.61	0	2017.61	2251.54155192
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82

○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	
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	130	0	130	130
262	テトラクロロエチレン	5	0	57	0	5	0	0	5	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	310	0	310	310
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)	12	1	58	0	12	0	0	12	1	0	1	0	5	0	0	5	53	0	53	58
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	0	57	0	35	0	0	35	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1600	0	1600	1624
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	57	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	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	12	1	59	2	10	0	0	12	1	0	1	4600	7	0	0	4607	3500	0	3500	8107
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	106	0	128	106	0	0	0	106	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	43	16	0	0	0	16	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	134	17	134	134	0	0	0	134	17	1	18	312923	0	0	0	312923	95448	5	95453	408376
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	12	4	16	2516
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	18	2	61	0	18	0	0	18	2	0	2	0	14	0	0	14	1140	0	1140	1154
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	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	30134	0	30134	30137
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	240	0	0	241	50200	0	50200	50441
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	930000	64000	0	0	994000	0	0	0	994000
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
332	砒素及びその無機化合物	23	0	57	0	23	0	0	23	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	52	2	54	54
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	573	0	0	0	573	52	0	52	625

○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	
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	37997	0	37997	37997
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	58	1	34	0	0	35	0	0	0	130	3116	0	0	3246	0	0	0	3246
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	13	0	13	13
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	108	1	110	108	0	0	0	108	1	0	1	14068	0	0	0	14068	48000	0	48000	62068
400	ベンゼン	113	0	163	105	8	0	0	113	0	0	0	1214	5	0	0	1219	0	0	0	1219
405	ほう素化合物	51	2	62	1	50	0	0	51	2	0	2	9	2500	0	0	2509	1000	0	1000	3509
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	57	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	2100	0	0	2100	12	1	13	2113
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	180	11	191	191
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	41	10	72	2	40	0	0	42	10	0	10	172	815	0	0	987	212649	0	212649	213635
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
438	メチルナフタレン	21	0	23	21	0	0	0	21	0	0	0	2527	0	0	0	2527	0	0	0	2527
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
453	モリブデン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	20612	0	20612	20643
	合計	1270	120	2654	770	507	0	2	1279	120	8	128	1688251	102281	0	0	1790532	767325	38	767362	2557894