

○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 (香川県)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	21	2	39	2	20	0	0	22	2	1	3	370	3666	0	0	4036	160008	42	160050	164086
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	248	0	0	0	248	10000	0	10000	10248
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12900	0	12900	12900
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	320	0	320	1250
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	200	12	200	200	0	0	0	200	12	0	12	494960	0	0	0	494960	30448	0	30448	525408
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	89	0	0	0	89	6650	0	6650	6739
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
75	カドミウム及びその化合物	2	0	33	1	2	0	0	3	0	0	0	49	52	0	0	101	0	0	0	101
80	キシレン	232	19	243	232	0	0	0	232	19	0	19	1167217	0	0	0	1167217	87660	0	87660	1254877
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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
87	クロム及び三価クロム化合物	8	4	40	1	7	0	0	8	3	1	4	17	3	0	0	20	720	2	722	741
88	六価クロム化合物	6	5	39	0	6	0	0	6	4	1	5	0	1	0	0	1	474	1	474	475
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○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 (香川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルトクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	33	0	0	34	18000	0	18000	18034	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	220	0	220	650	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	460	0	460	9960	
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3910	0	0	0	3910	20000	0	20000	23910	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22100	0	0	0	22100	0	0	0	22100	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	40	7	1	0	0	8	5	0	5	30000	0	0	0	30000	7600	0	7600	37600	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	820	0	820	847	
204	ジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900	
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300	

○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 (香川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1400	3	0	0	0	1403	8700	0	8700	10103
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
237	水銀及びその化合物	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	2	15	0	0	0	17	0	0	0	17
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	2	0	0	0	22	0	0	0	22
240	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	28830	0	0	0	0	28830	8570	0	8570	37400
242	セレン及びその化合物	4	0	33	1	4	0	0	5	0	0	0	63	600	0	0	0	663	0	0	0	663
243	ダイオキシン類	76	40	82	57	21	0	4	82	39	3	42	876.918606	0.73699029455	0	245.31	1122.96559629455	10842.0962220007	0.000450006	10842.0966720067	11965.06226830125	
245	チオ尿素	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	74	0	74	74
262	テトラクロロエチレン	4	0	37	4	0	0	0	4	0	0	0	214600	0	0	0	0	214600	0	0	0	214600
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	37	1	10	0	0	11	0	1	1	220	1110	0	0	0	1330	0	4	4	1334
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	36	3	0	0	0	3	0	0	0	97700	0	0	0	0	97700	0	0	0	97700
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	185	2	196	185	0	0	0	185	2	0	2	4425	0	0	0	0	4425	231	0	231	4656
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	2	128	99	0	0	0	99	2	0	2	5042	0	0	0	0	5042	182	0	182	5224
300	トルエン	255	41	257	255	1	0	0	256	41	0	41	1925962	22	0	0	0	1925984	365524	0	365524	2291508
302	ナフタレン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	660	0	660	660
305	鉛化合物	4	4	38	2	3	0	0	5	4	1	5	85	606	0	0	0	691	2107	3	2110	2800
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	179	0	179	179
309	ニッケル化合物	3	4	6	2	3	0	0	5	3	1	4	16	613	0	0	0	629	96190	48	96238	96867
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0	110000

排出年度：平成22年度

○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 (香川県)

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;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	
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1500	0	1500	1750
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	34	0	0	64	26000	0	26000	26064
332	砒素及びその無機化合物	3	0	33	1	3	0	0	4	0	0	0	98	1200	0	0	1298	0	0	0	1298
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	542	420	0	0	962	0	0	0	962
340	ピフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2074	0	2074	2074
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	34	0	29	1	0	30	0	0	0	0	18077	0	0	18078	0	0	0	18078
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	184	6	186	184	0	0	0	184	6	0	6	114944	0	0	0	114944	92800	0	92800	207744
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	182	3	216	181	1	0	0	182	3	0	3	24424	0	0	0	24424	15900	0	15900	40324
405	ほう素化合物	29	4	40	0	28	1	0	29	4	3	7	0	16480	0	0	16480	7045	4120	11165	27645
406	ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5140	36	0	0	5176	82	0	82	5258
412	マンガン及びその化合物	26	6	41	4	22	0	0	26	6	0	6	1540	6649	0	0	8189	184600	0	184600	192789
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	24	2	29	24	0	0	0	24	2	0	2	3921	0	0	0	3921	15500	0	15500	19421
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	1160	0	1160	1193
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	5	850	0	0	855	14000	0	14000	14855

○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 (香川県)

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	
	合計	1669	220	2667	1495	190	2	4	1691	214	13	227	4278369	50534	1	0	4328903	1272847	5519	1278366	5607269