

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	3	34	2	15	0	0	17	3	1	4	316	1433	0	0	1749	29007	45	29052	30801
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	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ーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	220	0	220	860
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	330	0	0	0	330	15740	0	15740	16070
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
16	2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
20	2－アミノエタノール	0	0	2	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3433	0	3433	3433
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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)	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)	6	0	29	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	183	16	183	183	0	0	0	183	16	0	16	484744	0	0	0	484744	19557	0	19557	504301
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	12	0	0	0	12	37	0	37	49
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	12	0	0	0	12	4	0	4	16

○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)

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	
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
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	35	40	0	0	75	0	0	0	75
80	キシレン	208	19	217	208	0	0	0	208	19	0	19	1189121	0	0	0	1189121	60160	0	60160	1249281
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
87	クロム及び三価クロム化合物	6	5	37	1	5	0	0	6	4	2	6	31	2	0	0	33	2640	2	2642	2674
88	六価クロム化合物	5	5	36	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1	0	0	1	7348	0	7348	7349
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	9900	0	9900	9980
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	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	31	0	0	33	41000	0	41000	41033
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	510	0	510	800
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	4	1	30	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	2800	0	2800	2801
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	29	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	29	0	1	0	0	1	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	29	0	2	0	0	2	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 (香川県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(3 / 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;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	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	53	0	53	70
179	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	29	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	33	4	1	0	0	5	2	0	2	10099	0	0	0	10099	8690	0	8690	18789
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	10	0	0	1210	94000	0	94000	95210
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	25000	0	0	0	25000	7600	0	7600	32600
242	セレン及びその化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	64	360	0	0	424	0	0	0	424
243	ダイオキシン類	54	31	62	38	19	0	2	59	30	3	33	668.67351	1.7663971929002	0	0.275670.7149071929002	20374.746218767	0.590016093	20375.33623486	21046.0511420529002	
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	33	4	1	0	0	5	0	0	0	144800	0	0	0	144800	0	0	0	144800
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

○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

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	
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	29	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。)	9	2	34	1	9	0	0	10	1	1	2	31	738	0	0	769	1900	7	1907	2676
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	29	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	31	2	1	0	0	3	0	0	0	98300	0	0	0	98300	0	0	0	98300
288	トリクロロフルオロメタン (別名C F C－1 1)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	162	4	173	162	0	0	0	162	4	0	4	11201	0	0	0	11201	267	0	267	11468
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	75	2	110	75	0	0	0	75	2	0	2	5370	0	0	0	5370	410	0	410	5780
300	トルエン	228	34	230	228	1	0	0	229	34	0	34	2245185	19	0	0	2245204	456947	0	456947	2702151
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
305	鉛化合物	5	5	35	4	2	0	0	6	5	1	6	166	88	0	0	254	2880	3	2883	3137
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	26	893	0	0	919	240280	100	240380	241299
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
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	1800	0	1800	1800
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	120	0	0	164	59000	0	59000	59164
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	62	340	0	0	402	0	0	0	402
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	272	250	0	0	522	0	0	0	522
340	ビフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
355	フタル酸ビス (2－エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	18400	0	0	18400	0	0	0	18400
379	2－プロピン－ 1－オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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;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	
392	ノルマルーヘキサン	158	4	159	158	0	0	0	158	4	0	4	121384	0	0	0	121384	16466	0	16466	137850
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	150	1	180	150	0	0	0	150	1	0	1	13696	0	0	0	13696	80	0	80	13776
405	ほう素化合物	26	2	33	0	26	0	0	26	2	1	3	0	8861	0	0	8861	5367	3400	8767	17628
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	29	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
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3	0	3	3503
412	マンガン及びその化合物	18	9	40	3	15	0	0	18	9	0	9	970	1198	0	0	2168	59300	0	59300	61468
415	メタクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	16
438	メチルナフタレン	31	3	43	31	0	0	0	31	3	0	3	4291	0	0	0	4291	1839	0	1839	6130
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
448	メチレンビス (4, 1－フェニレン) ＝ジイソシアネート	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	16	1500	0	0	1516	16000	0	16000	17516
	合計	1446	203	2383	1300	164	0	2	1466	198	12	210	4523057	34317	0	0	4557375	1182017	3557	1185575	5742949