

○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 (高知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3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	21	1	31	0	21	0	0	21	0	1	1	0	1270	0	0	1270	0	2300	2300	3570
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	550	0	0	550	0	0	0	550
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)	14	2	28	0	14	0	0	14	1	1	2	0	222	0	0	222	0	0	1	223
53	エチルベンゼン	85	2	86	85	0	0	0	85	2	0	2	105145	0	0	0	105145	14200	0	14200	119345
75	カドミウム及びその化合物	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	97	2	102	97	0	0	0	97	2	0	2	94326	0	0	0	94326	14400	0	14400	108726
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
87	クロム及び三価クロム化合物	15	3	31	2	13	0	0	15	3	0	3	1	155	0	0	155	22005	0	22005	22160
88	六価クロム化合物	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	53	0	0	53	0	0	0	54
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	110	0	0	1210	0	0	0	1210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	2	28	0	14	0	0	14	1	1	2	0	222	0	0	222	0	0	1	223
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)	9	1	28	0	9	0	0	9	1	0	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	13	1	28	0	13	0	0	13	1	0	1	0	112	0	0	112	0	0	0	112
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	1	28	0	12	0	0	12	1	0	1	0	154	0	0	154	0	0	0	154
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	30	2	9	0	0	11	2	0	2	72	37	0	0	108	1500	0	1500	1608

○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 (高知県)

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	
237	水銀及びその化合物	8	0	30	2	6	0	0	8	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1303	0	0	0	1303	79	0	79	1382
242	セレン及びその化合物	9	1	28	0	9	0	0	9	1	0	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	17	11	27	10	7	0	0	17	11	0	11	100.04	0.01261	0	0	100.05261	5808.55200086	0	5808.55200086	5908.604610086
262	テトラクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	28	0	11	0	0	11	1	0	1	0	461	0	0	461	1	0	1	462
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
300	トルエン	99	5	99	99	0	0	0	99	5	0	5	174468	0	0	0	174468	6936	0	6936	181404
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	460	24	484	484
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5300	33	0	0	5333	0	0	0	5333
332	砒素及びその無機化合物	11	1	28	0	11	0	0	11	1	0	1	0	20	0	0	20	0	0	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	30	0	23	0	0	23	0	1	1	0	3894	0	0	3894	0	0	0	3894
392	ヘキサン	91	0	91	91	0	0	0	91	0	0	0	27169	0	0	0	27169	0	0	0	27169
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	91	0	111	83	8	0	0	91	0	0	0	1722	18	0	0	1741	0	0	0	1741
405	ほう素化合物	24	3	31	1	23	0	0	24	2	1	3	0	6398	0	0	6398	394	0	394	6792
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	20	1	30	1	19	0	0	20	1	0	1	0	796	0	0	796	2000	0	2000	2796

○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 (高知県)

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		
438	メチルナフタレン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	472	0	0	0	0	472	0	0	0	472
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	0	99	460	0	460	559
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	21490	0	0	0	21490	4452	0	4452	25942
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	0	1	3900	0	0	0	0	3900	680	0	680	4580
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	170	0	170	1970
632	1,2-ジクロロエチレン	12	1	28	1	11	0	0	12	1	0	1	1	74	0	0	0	75	0	0	0	75
665	セリウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
667	炭化けい素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	97	2	106	97	0	0	0	97	2	0	2	10395	0	0	0	0	10395	1291	0	1291	11686
697	鉛及びその化合物	9	1	29	0	9	0	0	9	1	0	1	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
731	ヘプタン	83	0	83	83	0	0	0	83	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	860
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15206	0	0	0	0	15206	3440	0	3440	18646
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5400	0	0	0	5400	1	0	1	5401
	合計	1041	58	1587	688	355	0	0	1043	53	6	59	443972	52355	0	0	0	496327	72471	2324	74796	571123