

○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 (徳島県)

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	20	3	29	0	20	0	0	20	3	0	3	0	834	0	0	834	722	0	722	1556
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2200	0	0	2200	450	0	450	2650
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	190	0	190	229
13	アセトニトリル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	228	0	0	0	228	53220	0	53220	53448
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	42	0	42	42
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
20	2-アミノエタノール	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	781	4	0	0	784	14792	0	14792	15576
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
31	アンチモン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	100	89	0	0	189	5990	0	5990	6179
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
53	エチルベンゼン	125	3	125	125	0	0	0	125	3	0	3	13292	0	0	0	13292	677	0	677	13969
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	526	0	0	0	526	0	0	0	526
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27	0	0	0	27	11200	0	11200	11227
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成23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 (徳島県)

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;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	
80	キシレン	157	8	171	157	0	0	0	157	8	0	8	49081	0	0	0	49081	4413	0	4413	53494
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
87	クロム及び三価クロム化合物	13	2	27	1	13	0	0	14	2	0	2	5	308	0	0	313	110001	0	110001	110314
88	六価クロム化合物	12	1	26	1	11	0	0	12	1	0	1	16	26	0	0	42	5300	0	5300	5342
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	4861	35	0	0	4896	54800	0	54800	59696
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	11	424	0	0	434	56076	0	56076	56510
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	41	0	0	97	43000	0	43000	43097
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	603	0	0	0	603	13000	0	13000	13603
157	1,2-ジクロロエタン	6	1	26	1	5	0	0	6	1	0	1	730	2	0	0	732	11000	0	11000	11732
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	7	36	10	9	0	0	19	7	0	7	72626	97	0	0	72722	257010	0	257010	329732
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	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 (徳島県)

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	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	21	0	21	5021
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	6052	23	0	0	6075	31700	0	31700	37775
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
237	水銀及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	13	0	13	2913
242	セレン及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシ ン類	59	37	60	44	20	0	1	65	37	0	37	1359.882 405	17.37527 024	0	46	1423.257 67524	13171.01 31438342	0	13171.01 31438342	14594.27 08190742
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
257	デシアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
262	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	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	0	1	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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2880	0	2880	2880
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2790	0	2790	2790
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	1	26	0	14	0	0	14	1	0	1	0	34	0	0	34	21	0	21	55
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	3300	0	3300	3325
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	10	1	26	1	9	0	0	10	1	0	1	3100	12	0	0	3112	8600	0	8600	11712

○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 (徳島県)

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	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1300	0	1300	1346
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	133	0	162	133	0	0	0	133	0	0	0	509	0	0	0	509	0	0	0	509
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	1	79	56	0	0	0	56	1	0	1	981	0	0	0	981	51	0	51	1032
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	161	16	163	161	0	0	0	161	16	0	16	123517	0	0	0	123517	96743	0	96743	220260
305	鉛化合物	10	1	27	1	9	0	0	10	1	0	1	0	9	0	0	9	99	0	99	108
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	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	3	0	0	5	1362	0	1362	1367
309	ニッケル化合物	3	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	3	351	0	0	354	34994	0	34994	35348
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	2600	0	0	69600	150	0	150	69750
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	365	0	365	386
332	砒素及びその無機化合物	8	1	26	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	3600	0	3600	3605
333	ヒドラジン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	152	268	0	0	420	9700	0	9700	10120
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
348	フェニレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	16	0	16	22
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	215	0	0	0	215	14840	0	14840	15055
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2164	13	0	0	2177	47240	0	47240	49417
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	2	28	3	19	0	0	22	2	0	2	63	4381	0	0	4444	2201	0	2201	6645
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13300	0	0	0	13300	4500	0	4500	17800
392	ノルマル-ヘキサン	145	3	145	145	0	0	0	145	3	0	3	34351	0	0	0	34351	10935	0	10935	45286
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	5	0	5	21
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
400	ベンゼン	132	1	151	126	6	0	0	132	1	0	1	1772	47	0	0	1819	1900	0	1900	3719
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	25	4	32	3	25	0	0	28	4	0	4	183	21508	0	0	21692	1672	0	1672	23364
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	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。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	200	0	0	200	27	0	27	227

○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 (徳島県)

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	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	7	4	8	7	1	0	0	8	3	1	4	6458	31	0	0	6489	16384	910	17294	23783
412	マンガン及びその化合物	22	7	33	4	21	0	0	25	7	0	7	4008	5937	0	0	9945	63403	0	63403	73348
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	13	0	13	24
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	21	1	33	21	0	0	0	21	1	0	1	967	0	0	0	967	59	0	59	1026
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	52	0	52	54
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	合計	1351	192	2004	1063	318	0	1	1382	191	1	192	411240	44797	0	0	456037	1034842	910	1035752	1491790