

○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 / 4 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	18	4	27	0	18	0	0	18	4	0	4	0	666	0	0	666	1520	0	1520	2186
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29	0	29	29	
12	アセトニトリル	3	9	9	3	0	0	0	3	9	0	9	72	0	0	72	29400	0	29400	29472	
13	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	57	0	57	57	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73	
16	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	1401	6	0	1406	3022	7	3029	4436	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	40	177	0	217	4214	0	4214	4431	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
27	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	670	0	670	670	
28	イソプレレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
29	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2526	0	2526	2526	
37	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)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	23	
40	エチルベンゼン	141	1	141	141	0	0	0	141	1	0	1	14405	0	0	14405	730	0	730	15135	
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	595	0	0	595	1	0	1	595	
43	エチレングリコール	2	27	28	1	2	0	0	3	27	1	28	430	530	0	960	70590	80	70670	71630	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	1600	16000	0	16000	17600	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
54	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	22	21100	0	21100	21122	

排出年度：平成20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 / 4 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	
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2800	0	2800	2808
60	カドミウム及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	171	7	181	171	0	0	0	171	7	0	7	50447	0	0	0	50447	4469	0	4469	54916
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
68	クロム及び三価クロム化合物	10	1	23	1	10	0	0	11	1	0	1	6	315	0	0	321	460000	0	460000	460321
69	六価クロム化合物	10	1	23	1	9	0	0	10	1	0	1	22	11	0	0	33	66	0	66	99
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
90	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロホルム	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	16313	79	0	0	16392	2800	0	2800	19192
96	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
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	13	1173	0	0	1185	4510	0	4510	5695
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
110	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)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	3	0	23	1	2	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	190	0	0	310	57000	0	57000	57310
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1700	9	0	0	1709	17000	0	17000	18709
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	25	3	5	0	0	8	3	0	3	12100	62	0	0	12162	63005	0	63005	75167
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	23	1	6	0	0	7	0	0	0	4700	4	0	0	4704	0	0	0	4704
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	23	1	6	0	0	7	0	0	0	92	8	0	0	100	0	0	0	100
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000

排出年度：平成20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

(3 / 4 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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	7	34	12	7	0	0	19	7	0	7	143346	185	0	0	143531	497640	0	497640	641171	
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル) 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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	7641	84	0	0	7725	91700	0	91700	99425	
175	水銀及びその化合物	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3823	0	0	0	3823	515	0	515	4338	
178	セレン及びその化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシソ類	59	32	65	47	21	0	1	69	32	0	32	1232,085 9	11,10948 051	0	2.7	1245,895 38051	13705,62 178	0	13705,62 178	14951,51 716051	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	5	0	23	1	5	0	0	6	0	0	0	300	13	0	0	313	0	0	0	313	
202	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	
204	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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
206	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	2000	0	2000	2000	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	1	23	0	9	0	0	9	1	0	1	0	5	0	0	5	170	0	170	175	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	23	1	8	0	0	9	0	0	0	2200	58	0	0	2258	0	0	0	2258	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	1	4	0	0	5	0	0	0	570	9	0	0	579	0	0	0	579	
211	トリクロロエチレン	8	2	24	2	6	0	0	8	2	0	2	3500	6	0	0	3506	6806	0	6806	10312	
218	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	0	82	59	0	0	0	59	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
227	トルエン	181	21	184	180	1	0	0	181	21	0	21	211439	3	0	0	211442	180152	0	180152	391594	
230	鉛及びその化合物	8	1	23	1	7	0	0	8	1	0	1	0	6	0	0	7	120	0	120	127	
231	ニッケル	2	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	7	80	0	0	87	804	0	804	891	
232	ニッケル化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3	380	0	0	383	6400	0	6400	6783	
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62000	2500	0	0	64500	140	0	140	64640	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550	

排出年度：平成20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

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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	229	0	0	229	210	0	210	439
252	砒素及びその無機化合物	7	1	23	0	7	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	8900	0	8900	8903
253	ヒドラジン	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	186	287	0	0	473	12100	0	12100	12573
263	パラフェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	24	0	24	29
266	フェノール	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	100	2	0	0	102	0	0	0	102
271	フタル酸ジ-n-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
272	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	1745	9	0	0	1754	84170	0	84170	85924
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	3	25	3	20	0	0	23	3	0	3	717	5963	0	0	6679	2700	0	2700	9380
297	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	8	0	8	8
299	ベンゼン	148	1	166	144	4	0	0	148	1	0	1	17997	2	0	0	17999	6900	0	6900	24899
304	ほう素及びその化合物	26	6	32	3	26	0	0	29	6	0	6	444	17620	0	0	18064	4088	0	4088	22152
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	890	0	0	890	59	0	59	949
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4471	0	0	0	4471	2200	0	2200	6671
311	マンガン及びその化合物	21	6	30	3	21	0	0	24	6	0	6	2205	7787	0	0	9992	44423	0	44423	54414
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
318	メタクリル酸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
320	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	200	0	200	200
327	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	1075	205	1658	842	277	0	1	1120	205	2	207	576338	39409	0	0	615748	1738683	87	1738770	2354518