

○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 (鳥取県)

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	10	1	21	0	10	0	0	10	1	0	1	0	1154	0	0	1154	2000	0	2000	3154
20	2-アミノエタノール	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	161	240	0	0	401	930	1	931	1331
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	41	0	41	43
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
53	エチルベンゼン	117	5	124	117	0	0	0	117	5	0	5	46807	0	0	0	46807	4300	0	4300	51107
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	1300	0	0	0	1300	110	0	110	1410
75	カドミウム及びその化合物	2	1	19	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	13000	0	13000	13001
80	キシレン	127	6	139	127	0	0	0	127	6	0	6	50548	0	0	0	50548	4380	0	4380	54928
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	19	1	4	0	0	5	0	0	0	7	37	0	0	44	0	0	0	44
88	六価クロム化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	18	0	4	0	0	4	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	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	18	0	2	0	0	2	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)	7	4	23	4	3	0	0	7	4	0	4	19900	4	0	0	19904	3533	0	3533	23437

○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 (鳥取県)

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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
237	水銀及びその化合物	4	1	21	3	1	0	0	4	1	0	1	3	0	0	3	9	0	9	11	
242	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	
243	ダイオキシン類	17	11	29	12	7	0	2	21	11	0	11	223.134	0.2421449	0	630.02	853.3961449	4390.79067	0	4390.79067	5244.1868149
262	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	19	1	4	0	0	5	0	1	1	1	56	0	0	56	0	1	1	57
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	49	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
281	トリクロロエチレン	6	3	21	3	3	0	0	6	3	0	3	22000	2	0	22002	8490	0	8490	30492	
300	トルエン	129	10	131	129	0	0	0	129	10	0	10	182287	0	0	182287	18069	0	18069	200356	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
309	ニッケル化合物	4	5	7	3	1	0	0	4	4	2	6	17	13	0	30	1910	1	1911	1941	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	46	
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	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	9	3	22	3	6	0	0	9	2	3	5	62	1582	0	1643	5100	237	5337	6980	
384	1-プロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	2000	1850	0	1850	3850	
392	ヘキサン	113	1	118	113	0	0	0	113	1	0	1	22252	0	0	22252	1000	0	1000	23252	
400	ベンゼン	119	0	135	116	3	0	0	119	0	0	0	1997	2	0	2000	0	0	2000		
405	ほう素化合物	7	4	22	1	6	0	0	7	3	2	5	1	1626	0	1627	1359	10	1369	2996	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	100	0	0	100	5	1	5	105	
412	マンガン及びその化合物	6	3	23	2	4	0	0	6	3	1	4	9	23	0	32	169200	2	169202	169234	

○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 (鳥取県)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	348	0	0	0	0	348	0	0	0	348
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	0	13	1	0	1	15
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
632	1,2-ジクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	48	0	0	0	0	48	0	24000	24000	24048

○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 (鳥取県)

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	
691	トリメチルベンゼン	109	1	138	109	0	0	0	109	1	0	1	5027	0	0	0	5027	150	0	150	5177
697	鉛及びその化合物	4	2	20	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	7900	0	7900	7902
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
731	ヘプタン	99	0	100	99	0	0	0	99	0	0	0	1907	0	0	0	1907	0	0	0	1907
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	500	0	500	1010
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	3000	0	3000	3930
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	991	80	1529	865	128	0	2	995	72	13	85	358219	21064	0	0	379282	252577	26251	278829	658111