

○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 (秋田県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	64	4	81	2	62	1	0	65	4	1	5	119	8902	2	0	9023	162940	1	162941	171964
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
13	アセトニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1182	45	0	0	1227	38000	0	38000	39227
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3140	0	3140	3145
31	アンチモン及びその化合物	3	3	4	2	2	0	1	5	3	0	3	41	289	0	140000	140330	17220	0	17220	157550
44	インジウム及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	95	0	0	95	7160	0	7160	7255
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)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
53	エチルベンゼン	215	8	216	215	0	0	0	215	8	0	8	33568	0	0	0	33568	6340	0	6340	39908
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1590	0	0	0	1590	910	0	910	2500
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
71	塩化第二鉄	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	251	0	0	0	251	26400	0	26400	26651
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1400	0	1400	5400
75	カドミウム及びその化合物	19	1	76	2	18	0	2	22	1	0	1	24	119	0	52240	52383	28000	0	28000	80383
80	キシレン	239	13	275	239	0	0	0	239	13	0	13	90487	0	0	0	90487	38266	0	38266	128753
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	0	0	1	2	0	0	0	14	0	0	5800	5814	0	0	0	5814
87	クロム及び三価クロム化合物	24	6	78	0	24	0	1	25	6	0	6	0	189	0	110000	110189	54370	0	54370	164559
88	六価クロム化合物	27	1	73	1	26	0	0	27	1	0	1	1	126	0	0	127	18	0	18	145
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4500	0	4500	6000
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○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 (秋田県)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	0	73	0	28	0	0	28	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
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)	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149	四塩化炭素	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	15	0	52	0	15	0	0	15	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11530	0	0	0	11530	2120	0	2120	13650
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	3	79	7	19	0	0	26	3	0	3	87400	39	0	0	87439	13900	0	13900	101339
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	45	0	0	49	14000	0	14000	14049
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	72	0	6	0	1	7	0	0	0	0	1	0	340	341	0	0	0	341
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5820	0	0	0	5820	42	0	42	5862
242	セレン及びその化合物	20	0	71	1	19	1	1	22	0	0	0	11	225	1	6200	6437	0	0	0	6437
243	ダイオキシン類	57	27	64	31	32	0	2	65	27	0	27	884.2245	4.60008661075	0	5600.88	6489.70458661075	13074.15761024	0	13074.15761024	19563.86219685075

○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 (秋田県)

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		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(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	0
262	テトラクロロエチレン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
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)	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	3	75	0	34	0	0	34	3	0	3	0	1467	0	0	1467	15000	0	15000	16467	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	2100	0	2100	2145	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	71	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
281	トリクロロエチレン	18	2	75	4	15	0	0	19	2	0	2	8400	47	0	0	8447	710	0	710	9157	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	213	3	257	213	0	0	0	213	3	0	3	4560	0	0	0	4560	15070	0	15070	19630	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	2	111	60	0	0	0	60	2	0	2	309	0	0	0	309	3090	0	3090	3399	
300	トルエン	229	17	231	229	0	0	0	229	17	0	17	127679	0	0	0	127679	42245	0	42245	169924	
305	鉛化合物	25	10	85	4	23	0	1	28	10	0	10	343	105	0	1400000	1400448	527201	0	527201	1927649	
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	486	0	486	495	
309	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	1	6	8	0	8	0	1539	0	85000	86539	13080	0	13080	99619	
332	砒素及びその無機化合物	21	2	74	1	21	0	1	23	2	0	2	69	84	0	750000	750153	354200	0	354200	1104353	
333	ヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	170	0	0	170	100	0	100	270	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	650	0	0	820	1500	0	1500	2320	
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	1500	0	1500	1628	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	

○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 (秋田県)

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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	4	78	4	54	0	0	58	4	0	4	353	48752	0	0	49105	22330	0	22330	71435
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6418	0	0	0	6418	9900	0	9900	16318
392	ノルマル-ヘキサン	204	1	206	204	0	0	0	204	1	0	1	41918	0	0	0	41918	2100	0	2100	44018
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	224	0	280	207	17	0	0	224	0	0	0	4141	17	0	0	4159	0	0	0	4159
405	ほう素化合物	52	6	80	1	52	0	0	53	6	0	6	31	26189	0	0	26220	12376	0	12376	38596
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	72	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	3000	0	3000	3002
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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	2	0	0	23	67	0	67	90
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4896	0	0	0	4896	86	0	86	4982
412	マンガン及びその化合物	40	7	82	0	40	0	1	41	7	0	7	0	21025	0	20000	41025	475900	0	475900	516925
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
438	メチルナフタレン	26	0	29	26	0	0	0	26	0	0	0	2853	0	0	0	2853	0	0	0	2853
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1513	0	1513	1513
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2170	168	3903	1484	705	2	13	2204	168	1	169	459856	111253	3	2569580	3140691	1933899	1	1933901	5074592