

○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 (長崎県)

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	40	1	56	0	40	0	0	40	1	0	1	0	4503	0	0	4503	1	0	1	4503
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	20	2020	2020
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
53	エチルベンゼン	143	15	145	143	0	0	0	143	15	0	15	802421	0	0	0	802421	42285	0	42285	844706
71	塩化第二鉄	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
75	カドミウム及びその化合物	11	1	56	0	11	0	0	11	1	0	1	0	16	0	0	16	30	0	30	46
80	キシレン	197	22	203	197	0	0	0	197	22	0	22	1210055	0	0	0	1210055	71700	0	71700	1281755
87	クロム及び三価クロム化合物	12	4	59	0	12	0	0	12	4	0	4	0	224	0	0	224	5906	0	5906	6130
88	六価クロム化合物	12	1	56	1	11	0	0	12	1	0	1	49	195	0	0	244	3600	0	3600	3844
104	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1600	0	1600	1627
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	55	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1100	0	0	1100	1400	0	1400	2500
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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 (長崎県)

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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	1	55	1	11	0	0	12	1	1	2	42	82	0	0	124	1400	1	1401	1525
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	270000	320	270320	274220
237	水銀及びその化合物	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
242	セレン及びその化合物	11	1	55	0	11	0	0	11	1	0	1	0	42	0	0	42	1	0	1	42
243	ダイオキシン類	30	14	40	17	16	0	2	35	14	1	15	121.9995	2.0106375007	0	1400	1524.0101375007	7359	0.00013	7359.00013	8883.0102675007
262	テトラクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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)	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	24	2	57	0	24	0	0	24	2	1	3	0	574	0	0	574	6880	370	7250	7824
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	804	0	0	804	0	0	0	804
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	12	1	56	2	10	0	0	12	1	0	1	12400	41	0	0	12441	1800	0	1800	14241
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	168	2	175	168	0	0	0	168	2	0	2	4844	0	0	0	4844	189	0	189	5033
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	1	106	43	0	0	0	43	1	0	1	753	0	0	0	753	39	0	39	792
300	トルエン	191	12	192	191	0	0	0	191	12	0	12	357214	0	0	0	357214	48231	0	48231	405445
305	鉛化合物	18	1	57	1	17	0	0	18	1	0	1	150	91	0	0	241	230	0	230	471
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	592	0	592	592
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
332	砒素及びその無機化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	920	920	920
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	4	61	5	36	0	0	41	4	0	4	3349	33216	0	0	36565	127350	0	127350	163915

○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 (長崎県)

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	
392	ノルマルーヘキサン	169	1	169	169	0	0	0	169	1	1	2	47577	0	0	0	47577	2600	0	2600	50177
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	173	0	217	163	10	0	0	173	0	0	0	3568	41	0	0	3609	0	0	0	3609
405	ほう素化合物	41	0	55	0	41	0	0	41	0	0	0	0	15253	0	0	15253	0	0	0	15253
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
412	マンガン及びその化合物	41	6	61	1	40	0	0	41	6	0	6	580	3256	0	0	3836	8586	0	8586	12422
438	メチルナフタレン	23	0	30	23	0	0	0	23	0	0	0	787	0	0	0	787	0	0	0	787
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
	合計	1597	106	2923	1129	472	0	2	1603	105	7	112	2461715	62490	0	0	2524205	602842	1631	604472	3128677