

○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	45	1	57	0	45	0	0	45	0	1	1	0	3731	0	0	3731	0	1500	1500	5231
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
53	エチルベンゼン	187	17	188	187	0	0	0	187	17	0	17	824163	0	0	0	824163	42802	0	42802	866965
71	塩化第二鉄	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
75	カドミウム及びその化合物	12	1	56	0	12	0	0	12	1	0	1	0	13	0	0	13	29	0	29	42
80	キシレン	204	25	212	204	0	0	0	204	25	0	25	1313454	0	0	0	1313454	73716	0	73716	1387170
87	クロム及び三価クロム化合物	14	4	60	0	14	0	0	14	4	0	4	0	197	0	0	197	7228	0	7228	7425
88	六価クロム化合物	13	2	57	1	12	0	0	13	2	0	2	67	196	0	0	263	1030	0	1030	1293
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	54	0	19	0	0	19	0	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850
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)	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
149	四塩化炭素	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	1	55	1	12	0	0	13	1	0	1	180	77	0	0	257	2000	0	2000	2257
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	200000	0	200000	204100
237	水銀及びその化合物	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
242	セレン及びその化合物	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	31	15	40	17	17	0	2	36	15	1	16	172.9685	1.86640824	0	1010	1184.83490824	5584.78	0.00000093	5584.780093	6769.61490917
262	テトラクロロエチレン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	2	57	0	28	0	0	28	2	0	2	0	701	0	0	701	6930	0	6930	7631
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	13	1	56	2	11	0	0	13	1	0	1	17200	39	0	0	17239	1200	0	1200	18439
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	168	2	181	168	0	0	0	168	2	0	2	4000	0	0	0	4000	184	0	184	4184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	1	114	56	0	0	0	56	1	0	1	1916	0	0	0	1916	98	0	98	2014
300	トルエン	195	15	197	195	0	0	0	195	14	1	15	382762	0	0	0	382762	55614	300	55914	438676
305	鉛化合物	16	1	58	1	15	0	0	16	1	0	1	110	78	0	0	188	220	0	220	408
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42	0	42	42
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6930	0	6930	6930
332	砒素及びその無機化合物	19	0	55	0	19	0	0	19	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	860	2760	2760
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	4	62	4	38	0	0	42	4	0	4	2158	33321	0	0	35479	39702	0	39702	75180

○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	ノルマルヘキサン	170	2	170	170	0	0	0	170	2	0	2	49970	0	0	0	49970	130	0	130	50100
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	162	11	0	0	173	0	0	0	3844	39	0	0	3882	0	0	0	3882
405	ほう素化合物	42	0	55	0	42	0	0	42	0	0	0	0	11686	0	0	11686	0	0	0	11686
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1401	0	0	1401	0	0	0	1401
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	640	0	640	640
412	マンガン及びその化合物	37	7	63	2	35	0	0	37	7	0	7	1550	3046	0	0	4596	15333	0	15333	19929
438	メチルナフタレン	24	0	31	24	0	0	0	24	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	87	0	0	0	87	3220	0	3220	3307
	合計	1701	118	3002	1199	506	0	2	1707	114	6	120	2624650	58314	0	0	2682963	475859	2694	478553	3161517