# ○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

(1 / 3ページ)

_		サ <i>色物類</i> おた事業で数 (#) ## は ## (#) な新(#数 (#) ## (#) ## (# (** (** (** (** (** (** (** (** (																ı			
対象物質			事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	Hell To			
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	排出·移   動量   合計
1	亜鉛の水溶性化合物	45	0	55	0	45	0	0	45	0	0	0	0	3405	0	0	3405	0	0	0	3405
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	1900	18	1918	1918
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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1600	0	0	1600	0	1800	1800	3400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
53	エチルベンゼン	142	17	147	142	0	0	0	142	17	0	17	761334	0	0	0	761334	42038	0	42038	803372
71	塩化第二鉄	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
75	カドミウム及びその化合物	9	1	55	0	9	0	0	9	1	0	1	0	6	0	0	6	3	0	3	8
80	キシレン	192	22	200	192	0	0	0	192	22	0	22	783645	0	0	0	783645	50686	0	50686	834331
87	クロム及び三価クロム化合物	8	3	60	0	8	0	0	8	3	0	3	0	38	0	0	38	3524	0	3524	3561
88	六価クロム化合物	8	3	57	1	7	0	0	8	3	0	3	23	38	0	0	61	5480	0	5480	5541
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
113	2 - クロロー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)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1700	0	1700	1799
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	290	0	290	290
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	2	55	0	8	0	0	8	2	0	2	0	192	0	0	192	2970	0	2970	3162
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)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:令和03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 (長崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3ページ)

	- おの																				
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		H-11 14	
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	· 排出·移 動量 合計
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	53	0	5	0	0	5	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	1	54	1	6	0	0	7	1	1	2	160	11	0	0	171	2000	1	2001	2172
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	310000	320	310320	314720
237	水銀及びその化合物	5	0	53	0	5	0	0	5	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
242	セレン及びその化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	30	15	38	16	16	0	2	34	15	0	15	203.76	2.7096644	0	1460	1666. 4696 644		0	7356.6000 0000002	9023.0696 6440002
262	テトラクロロエチレン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	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)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	2	56	0	28	0	0	28	2	1	3	0	419	0	0	419	7880	410	8290	8709
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	8	1	55	2	6	0	0	8	1	0	1	14200	2	0	0	14202	1200	0	1200	15402
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	164	2	172	164	0	0	0	164	2	0	2	5772	0	0	0	5772	221	0	221	5993
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	1	104	39	0	0	0	39	1	0	1	2412	0	0	0	2412	120	0	120	2532
300	トルエン	191	15	193	191	0	0	0	191	15	0	15	299395	0	0	0	299395	38604	0	38604	337999
305	鉛化合物	10	1	56	1	9	0	0	10	1	0	1	62	37	0	0	99	18	0	18	117
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	782	0	782	782
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2374	0	2374	2374
332	砒素及びその無機化合物	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	4	60	5	35	0	0	40	4	0	4	4270	37009	0	0	41279	158500	0	158500	199779

排出年度:令和03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 (長崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	批山. 矽			
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	排出·移 動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	164	1	166	164	0	0	0	164	1	0	1	44751	0	0	0	44751	2300	0	2300	47051
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	163	0	212	157	6	0	0	163	0	0	0	3391	5	0	0	3397	0	0	0	3397
405	ほう素化合物	36	0	54	0	36	0	0	36	0	0	0	0	13040	0	0	13040	0	0	0	13040
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	53	0	5	0	0	5	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	マンガン及びその化合物	43	4	59	2	41	0	0	43	4	0	4	570	3158	0	0	3728	4735	0	4735	8463
438	メチルナフタレン	22	1	30	22	0	0	0	22	1	0	1	739	0	0	0	739	14	0	14	753
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	630	0	630	630
	合計	1478	113	2881	1103	378	0	2	1483	111	6	117	1939522	59399	0	0	1998920	641858	2739	644597	2643517

排出年度:令和03年度