# ○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)

										ı										(1 / 3/	
対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	11b.11. TA			
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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	41	0	53	0	41	0	0	41	0	0	0	0	3563	0	0	3563	0	0	0	3563
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	2500	24	2524	2524
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	1300	0	0	1300	0	2400	2400	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)	15	0	51	0	15	0	0	15	0	0	0	0	454	0	0	454	0	0	0	454
53	エチルベンゼン	172	16	173	172	0	0	0	172	16	0	16	845948	0	0	0	845948	46990	0	46990	892938
75	カドミウム及びその化合物	14	1	53	0	14	0	0	14	1	0	1	0	15	0	0	15	25	0	25	40
80	キシレン	187	21	190	187	0	0	0	187	21	0	21	701427	0	0	0	701427	47589	0	47589	749016
87	クロム及び三価クロム化合物	13	3	57	0	13	0	0	13	3	0	3	0	276	0	0	276	1353	0	1353	1629
88	六価クロム化合物	15	2	54	1	14	0	0	15	2	0	2	42	342	0	0	384	3700	0	3700	4084
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)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
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	310	0	310	310
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	20	2	53	0	20	0	0	20	2	0	2	0	2582	0	0	2582	2700	0	2700	5282
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)	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
149	四塩化炭素	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	1	52	1	12	0	0	13	1	0	1	140	89	0	0	229	1600	0	1600	1829

排出年度:令和05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)

	サ <i>魚伽飯</i> およ事業で数(は) は以 <i>は数(は</i> ) な新は数(は) ないだけっこで(ない) 移動量(kg/年;ダイオヤシン類は																				
	対象物質	報告	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/3		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht.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
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	5600	0	0	0	5600	390000	400	390400	396000
237	水銀及びその化合物	12	3	60	6	6	0	0	12	3	0	3	4	1	0	0	5	16	0	16	21
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	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
243	ダイオキシン類	25	14	33	15	11	0	2	28	14	1	15	196.39	16. 084799 27	0	210	422. 47479 927	7206.076	0.0000001 1	7206.0760 0011	7628. 5507 9938
262	テトラクロロエチレン	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	2	55	0	23	0	0	23	2	1	3	0	427	0	0	427	12180	870	13050	13477
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	14	1	53	2	12	0	0	14	1	0	1	15000	45	0	0	15045	1500	0	1500	16545
300	トルエン	180	13	181	180	0	0	0	180	13	0	13	261310	0	0	0	261310	33977	0	33977	295286
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	808	0	808	808
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2488	0	2488	2488
332	砒素及びその無機化合物	17	0	52	0	17	0	0	17	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	120	890	1010	1150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	4	58	5	32	0	0	37	4	0	4	8224	40010	0	0	48234	287600	0	287600	335834
392	ヘキサン	159	1	160	159	0	0	0	159	1	0	1	49294	0	0	0	49294	2900	0	2900	52194
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	165	0	205	153	12	0	0	165	0	0	0	3692	45	0	0	3736	0	0	0	3736
405	ほう素化合物	35	0	52	0	35	0	0	35	0	0	0	0	11028	0	0	11028	0	0	0	11028
-	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	51	0	6	0	0	6	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	480	0	480	481

排出年度:令和05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	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(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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
412	マンガン及びその化合物	45	5	59	3	42	0	0	45	5	0	5	1083	3145	0	0	4228	16714	0	16714	20942
438	メチルナフタレン	21	1	29	21	0	0	0	21	1	0	1	691	0	0	0	691	1	0	1	692
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	210	0	210	210
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	1000	0	1000	1000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	2	0	0	0	0	0	120000	250	120250	120250
632	1, 2-ジクロロエチレン	15	0	51	0	15	0	0	15	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44480	0	44480	44480
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35000	15000	50000	50000
691	トリメチルベンゼン	161	4	171	161	0	0	0	161	4	0	4	15389	0	0	0	15389	732	0	732	16121
697	鉛及びその化合物	15	1	54	1	14	0	0	15	1	0	1	170	50	0	0	220	190	0	190	410
731	ヘプタン	142	0	142	142	0	0	0	142	0	0	0	3324	0	0	0	3324	0	0	0	3324
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	225	0	225	4525
	合計	1717	118	2846	1215	504	0	2	1721	117	8	125	1928810	64612	0	0	1993422	1093688	19834	1113522	3106944

排出年度:令和05年度