## 岩手県の届出排出量・移動量

AT 15 15 11 11 11 11 15 0 A 71				排出量*1				移動量**2		排出·移動量
第一種指定化学物質の名称	届出数	(kg/年;ダイ 大気 水域		<i>「オキシン類はmg-TEQ/年)</i> <ul> <li>土壌 埋立 </li> </ul>		合計**3	(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)       下水道     廃棄物     合計**3			合計**3
1(1) 亜鉛の水溶性化合物 2(2) アクリルアミド	76 1	27 0	3,970	0	0	3,997	2,500	58,780 0	61,280 0	65,277
9(7)アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
13(12) アセトニトリル 20(16) 2ーアミノエタノール	2 4	17,200 10	0	0	0	17,200 12	0	195,000 25,690	195,000 25,690	212,200 25,702
20(24) 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	0	0	0	0	0	23,090	23,090	23,702
31(25) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	2,503	2,503	2,503
35( -) イソブチルアルデヒド 37(29) ビスフェノールA	1 2	580 0	0	0	0		0	0 87	0 87	580 87
44(-)インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	117	117	117
48(37) EPN 53(40) エチルベンゼン	71 205	0 104,122	143	0	0	143 104,122	0	0 5,457	5,457	1.10
59(46) エチレンジアミン	2	1	6	0	0	7	0	0	0	7
65(54) エピクロロヒドリン 66(-) 1, 2ーエポキシブタン	1 2	79 739	0	0	0		0	0	0	
71( -) 塩化第二鉄	13	0	0	0	0	0	0	650,000	650,000	650,000
75(60)カドミウム及びその化合物 76(61)イプシロンーカプロラクタム	73 1	3 0	5 13	0	0		0	340 0	340	348 13
77(-)カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
80(63) キシレン 82(64) 銀及びその水溶性化合物	298 3	247,181 0	0	0	0		0 34	12,793	12,793 34	
84(65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0		0	(
87(68)クロム及び三価クロム化合物 88(69)六価クロム化合物	79 75	98 0	222 77	0	0		0	19,860 1,609	19,860 1,609	20,180 1,686
113(90) シマジン	71	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127( 95) クロロホルム 129( -) 4ークロロー3ーメチルフェノール	<u>4</u>	9,088	1,500	0	0	10,588	0	1,640	1,640	12,228
132(100) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0		0	0	0	ď
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
134(102) 酢酸ビニル	1	180	0	0	0	180	0	190	190	370
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	75	420	151	0	0	571	0	38	38	609
147(110) チオベンカルブ	71	0	23	0	0	23	0	0	0	
149(112) 四塩化炭素 150(113) 1, 4ージオキサン	72 71	1 0	73	0	0		0	0	0	
154(114) シクロヘキシルアミン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
157(116) 1, 2ージクロロエタン 158(117) 塩化ビニリデン	71 71	0	3 14	0	0		0	0	0	
159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	71	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179(137) D-D 185(144) HCFC-225	71	1,500	0	0	0		0	0	0	
186(145) 塩化メチレン	88	341,724	15	0	0	341,739	0	35,141	35,141	376,880
190( -) ジシクロペンタジエン   207( -) 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	,
ゾール	1	76	0	0	0	76	0	50	50	
213( -) N, Nージメチルアセトアミド 218( -) ジメチルアミン	3	18	0	0	0		0	16,000	16,000	
232(172) N, Nージメチルホルムアミド	4	3,019	0	0	0	3,019	0	9,302	9,302	12,321
237(175) 水銀及びその化合物 239(176) 有機スズ化合物	71	0	1 0	0	0	1 0	0	600	600	600
240(177) スチレン	7	94,004	0	0	0	94,004	0	671	671	94,674
242(178) セレン及びその化合物 243(179) ダイオキシン類	71 60	262	9 30	0	1,420	1,712	0	9,849	9,849	
262(200) テトラクロロエチレン	71	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸 268(204) チウラム	71	0	7	0	0		0	860	860	
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	0	871	0	0	871	51	14,600	14,651	15,522
275( -) ドデシル硫酸ナトリウム 277( -) トリエチルアミン	3	1,300	0	0	0	1,300	3	15,000 470	15,000 473	15,000 1,773
278( -) トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン 280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	71 71	0	28 4	0	0		0	0	0	
281(211) トリクロロエチレン	72	30,000	9	0	0	30,009	0	0	0	30,009
292( -) トリブチルアミン 296( -) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	279	27,901	0	0	0		0	0 145	0 145	
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	125	14,192	0	0	0	14,192	0	130	130	14,322
298(*) トリレンジイソシアネート 300(227) トルエン	1 223	0 167,053	0	0	0		0	83,235	83,235	
302( -) ナフタレン	1	590	0	0	0	590	0	0	0	590
304(*)鉛 305(*)鉛化合物	76	0	101	0	0		0	812 11,050	812 11,050	
308(231) ニッケル	9	14	3	0	0	17	0	1,379	1,379	1,396
309(232) ニッケル化合物 318(241) 二硫化炭素	14	5,300	425 0	0	0		877 0	13,897	14,774	
330( -) ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=	1	0,500	0	0	0	0,500	0	0	0	,
ペルオキシド 332(252) 砒素及びその無機化合物	72	0	82	0	0		0		5,000	
342(259) ピリジン	1	5	0	0	0	5	0	2,700	2,700	2,705
343(260) カテコール 349(266) フェノール	1 4	0 306	0	0	0		0	1,200	1,200	
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	440	0	0	0	440	0	180,521	180,521	180,961
356(273) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	1 81	510 1,118	0 14.517	0	0		0	26,320	26.320	510 41,955
384( -) 1ーブロモプロパン	4	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
392( -) ノルマルーヘキサン 395( -) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	197	43,356 0	0	0	0		0		7,948	
400(299) ベンゼン	258	3,649	7	0	0	3,656	0	960	960	4,616
405(*)ほう素化合物 406(306) PCB	79 71	43 0	23,383	0	0		1,427	5,632 0	7,059	
407(307) 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	0	0	0	0	0	0	0	
411(310) ホルムアルデヒド	10	5,477	1	0	0		0	3,206	3,206	
412(311) マンガン及びその化合物 438( -) メチルナフタレン	80 47	179 1,667	2,574 0	0	0		780 0	16,820 0	17,600 0	
448( -) メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソ	10	0	0	0	0	0	0	223	223	
<u>シアネート</u> 453(346) モリブデン及びその化合物	3	37	3	0	0		0	418	418	458
455( -) モルホリン 合計	3,975	480 1,132,745	0 48,280	0	0		0 5,672	1,031 1,431,731	1,031 1,437,402	1,511 2,618,427

<sup>※1</sup> 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分 ※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 ※3 排出量:移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。