

岩手県の届出排出量・移動量(岩手県)

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{*1} (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 ^{*2} (kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計 ^{*3}
		合計 ^{*3}					合計 ^{*3}			
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物		
1(1) 重鉛の水溶性化合物	74	25	4948	0	0	4974	0	20040	20040	25014
2(2) アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9(9) アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(20) 2-アミノエタノール	5	15	94	0	0	109	0	27400	27400	27509
30(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。)	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
31(31) アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	261	261	261
33(33) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	580	580	580
37(37) ビスフェノールA	4	0	0	0	0	0	0	260	260	260
44(44) インジウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	28	28	28
48(48) EPN	67	0	541	0	0	541	0	0	0	541
53(53) エチルベンゼン	197	110351	0	0	0	110351	0	3872	3872	114223
59(59) エチレンジアミン	4	245	1	0	0	246	0	890	890	1136
65(65) エピクロヒドリン	1	52	0	0	0	52	0	0	0	52
66(66) 1,2-エポキシブタン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75(75) カドミウム及びその化合物	68	0	15	0	0	15	0	0	0	15
80(80) キシレン	265	198447	1	0	0	198448	0	7112	7112	205560
82(82) 銅及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	12	0	12	12
84(84) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(87) クロム及び三価クロム化合物	80	95	158	0	0	254	0	45418	45418	45672
88(88) 六価クロム化合物	72	0	119	0	0	119	0	5206	5206	5325
113(113) シマジン	67	0	15	0	0	15	0	0	0	15
127(127) クロロホルム	3	4620	1000	0	0	5620	0	7080	7080	12700
132(132) コバルト及びその化合物	4	0	240	0	0	240	0	0	0	240
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	72	140	581	0	0	721	0	78	78	799
147(147) チオベンカルブ	67	0	102	0	0	102	0	0	0	102
149(149) 四塩化炭素	67	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150(150) 1,4-ジオキサン	67	0	257	0	0	257	0	0	0	257
154(154) シクロヘキシルアミン	1	430	0	0	0	430	0	0	0	430
157(157) 1,2-ジクロロエタン	67	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158(158) 塩化ビニリデン	67	0	93	0	0	93	0	0	0	93
179(179) D-D	67	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186(186) 塩化メチレン	84	235030	81	0	0	235111	0	60926	60926	296037
190(190) ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213(213) N,N-ジメチルアセトアミド	4	0	0	0	0	0	0	23806	23806	23806
218(218) ジメチルアミン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
224(224) N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(232) N,N-ジメチルホルムアミド	4	2333	0	0	0	2333	0	1708	1708	4042
237(237) 水銀及びその化合物	72	12	2	0	0	14	0	0	0	14
240(240) スチレン	7	59002	0	0	0	59002	0	850	850	59852
242(242) セレン及びその化合物	67	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243(243) ダイオキシン類	53	552	22	0	500	1073	0	14539	14539	15612
245(245) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258(258) ヘキサメチレンジオラミン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
262(262) テトラクロロエチレン	67	0	47	0	0	47	0	0	0	47
265(265) テトラクロロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) テトラム	67	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73	0	1094	0	0	1094	94	15500	15594	16688
275(275) トリメチル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	7000	7000	7000
277(277) トリエチルアミン	4	2160	0	0	0	2160	2	5300	5302	7461
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	67	0	196	0	0	196	0	0	0	196
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	67	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281(281) トリクロロエチレン	67	0	48	0	0	48	0	0	0	48
292(292) トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298(298) トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	212	170955	0	0	0	170955	0	141911	141911	312866
302(302) ナフタレン	2	693	0	0	0	693	0	94	94	787
308(308) ニッケル	13	6	1	0	0	7	0	3562	3562	3569
309(309) ニッケル化合物	14	6	476	0	0	482	1498	9784	11282	11764
318(318) 二硫化炭素	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
321(321) バナジウム化合物	1	14	0	0	0	14	0	8	8	22
332(332) 砒素及びその無機化合物	68	0	68	0	0	68	0	4800	4800	4868
342(342) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	9300	9300	9300
343(343) カチコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(349) フェノール	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	220	0	0	0	220	0	130000	130000	130220
356(356) フタル酸ブチルベンジル	1	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	556	26663	0	0	27219	510	143570	144080	171299
384(384) 1-プロモプロパン	3	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392(392) ヘキサン	187	38793	0	0	0	38793	0	6809	6809	45602
395(395) ヘルオキシニド硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	26	26	26
400(400) ベンゼン	245	3635	49	0	0	3684	0	1500	1500	5184
405(405) ほう素化合物	77	43	16229	0	0	16272	786	94801	95387	111660
406(406) PCB	68	0	2	0	0	2	0	6	6	8
407(407) ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	35	0	35	35
408(408) ポリ(オキシエチレン)ニアルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410(410) ポリ(オキシエチレン)ニアルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
411(411) ホルムアルデヒド	8	970	3	0	0	973	0	5209	5209	6182
412(412) マンガン及びその化合物	83	683	3383	0	0	4066	1100	146725	147825	151891
420(420) メタクリル酸メチル	1	49	0	0	0	49	0	49	49	98
438(438) メチルナフタレン	49	1502	0	0	0	1502	0	0	0	1502
448(448) メチレンビス(4-1-フェニレン)ニジソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	55	55	55
453(453) モリブデン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	391	391	393
460(460) りん酸トリリル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
498(-) 1,3-ジクロロ-2-エポキシプロパノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564(-) アクリル酸2-エチルヘキシル	1	340	0	0	0	340	0	530	530	870
565(-) アクリル酸重合体	1	130	0	0	0	130	0	100	100	230
574(-) [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセト(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)]及び(2)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセト(並びにこれらの混合物)	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
578(-) アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)]及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)]並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585(-) アルファ-(イソシアト)ベンジル-オメガ-(イソシアト)フェニル)ポリ[(イソシアト)フェニレン]メチレン]	5	36	0	0	0	36	0	220027	220027	220063
594(-) エチルセロソルブ	3	21830	0	0	0	21830	0	154	154	21984
595(-) エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
598(-) 塩酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626(-) ジエタノールアミン	2	0	0	0	0	0	0	3306	3306	3306
627(-) ジエチレンジアミンモノメチルエーテル	2	16	0	0	0	16	0	10	10	26
629(-) シクロヘキサン	1	370	0	0	0	370	0	370	370	740
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	67	0	138	0	0	138	0	0	0	138
665(-) セリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
667(-) 炭化けい素	3	0	0	0	0	0	0	251400	251400	251400

674(→)	テトラヒドロフラン	3	5000	0	0	0	5000	0	220	220	5220
677(→)	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	5	97	0	0	0	97	0	334000	334000	334097
691(→)	トリメチルベンゼン	267	120772	0	0	0	120772	0	732	732	121504
693(→)	トリメトキシ[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	9	0	0	0	9	0	5	5	14
694(→)	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	2	0	0	0	0	0	3	1000	1003	1003
697(→)	鉛及びその化合物	74	0	84	0	0	84	0	8686	8686	8770
698(→)	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	0	460	0	0	460	28	540	568	1028
707(→)	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
708(→)	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
725(→)	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
727(→)	ヘキサジヒドロラジド	1	0	0	0	0	0	0	890	890	890
731(→)	ヘプタン	174	6433	0	0	0	6433	0	3670	3670	10103
736(→)	無水酢酸	2	0	0	0	0	0	0	4	4	4
737(→)	メチルイソブチルケトン	8	11100	0	0	0	11100	0	28185	28185	39285
746(→)	N-メチル-2-ピロリドン	4	3	0	0	0	3	0	52800	52800	52803
	合計 ^{※3}	3889	1000370	57349	0	0	1057719	4566	1843351	1847917	2905636

※1 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、整数表示したものである。
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。