

岩手県の届出排出量・移動量(岩手県)

別紙1

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}
		大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{※3}	下水道	廃棄物		
								合計 ^{※3}	合計 ^{※3}	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	75	28	4627	0	0	4655	0	46100	46100	50755
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	4	16	97	0	0	113	1	26300	26301	26414
28(28) アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
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	31	0	0	31	10	0	10	41
31(31) アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	221	221	221
33(33) 石綿	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
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	26	26	26
48(48) EPN	68	0	578	0	0	578	0	0	0	578
53(53) エチルベンゼン	206	103227	0	0	0	103227	0	4330	4330	107557
58(58) エチレンジクロロホルムモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
59(59) エチレンジアミン	4	366	1	0	0	367	0	980	980	1347
65(65) エピクロロヒドリン	1	58	0	0	0	58	0	0	0	58
66(66) 1,2-エポキシブタン	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
75(75) カドミウム及びその化合物	71	2	17	0	0	20	0	0	0	20
80(80) キシレン	265	192270	0	0	0	192270	0	8505	8505	200775
82(82) 錳及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	77	205	0	0	282	0	41612	41612	41893
88(88) 六価クロム化合物	72	0	261	0	0	261	0	1900	1900	2161
113(113) シマジン	68	0	15	0	0	15	0	0	0	15
125(125) クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
127(127) クロロホルム	4	5630	600	0	0	6230	0	11770	11770	18000
132(132) コハルト及びその化合物	3	89	0	0	0	89	0	0	0	89
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	71	170	558	0	0	728	0	180	180	908
147(147) テオベンカルブ	68	0	110	0	0	110	0	0	0	110
149(149) 四塩化炭素	69	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150(150) 1,4-ジオキサラン	69	0	271	0	0	271	9	14000	14009	14280
154(154) シクロヘキシルアミン	1	610	0	0	0	610	0	0	0	610
157(157) 1,2-ジクロロエタン	68	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158(158) 塩化ビニリデン	68	0	100	0	0	100	0	0	0	100
179(179) D-D	68	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186(186) 塩化メチレン	86	232014	170	0	0	232184	4	75226	75229	307414
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	3	0	0	0	0	0	0	29503	29503	29503
218(218) ジメチルアミン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
224(224) N,N-ジメチルピロリジンN-オキシド	2	0	57	0	0	57	0	0	0	57
232(232) N,N-ジメチルホルムアミド	5	2453	0	0	0	2453	0	85711	85711	88164
237(237) 水銀及びその化合物	72	6	2	0	0	8	0	0	0	8
240(240) スズレン	7	51002	0	0	0	51002	0	970	970	51972
242(242) セレン及びその化合物	68	0	68	0	0	68	0	0	0	68
243(243) ダイオキシン類	56	435	24	0	1100	1558	0	13188	13188	14746
245(245) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258(258) ヘキサメチレンジトラミン	2	0	0	0	0	0	3	3	3	3
262(262) テトラクロロエチレン	68	0	50	0	0	50	0	0	0	50
265(265) テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	69	160	33	0	0	193	0	0	0	193
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	73	0	997	0	0	997	140	15400	15540	16537
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	15	0	0	15	0	9000	9000	9015
277(277) トリエチルアミン	5	2118	0	0	0	2118	2	7174	7176	9293
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	68	0	56	0	0	56	0	0	0	56
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	68	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281(281) トリクロロエチレン	70	64000	52	0	0	64052	0	0	0	64052
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	222	164670	0	0	0	164670	0	257485	257485	422155
302(302) ナフタレン	2	654	0	0	0	654	0	160	160	814
308(308) ニッケル	12	6	2	0	0	8	0	11079	11079	11086
309(309) ニッケル化合物	14	6	409	0	0	415	1265	11542	12807	13222
318(318) 二硫化炭素	1	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
321(321) バナジウム化合物	1	14	0	0	0	14	0	13	13	27
332(332) 砒素及びその無機化合物	69	0	74	0	0	74	0	2800	2800	2874
342(342) ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000
349(349) フェノール	4	64	0	0	0	64	0	1	1	65
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	270	0	0	0	270	0	110055	110055	110275
356(356) フタル酸ブチルベンジル	2	450	0	0	0	450	0	2300	2300	2750
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	79	521	20509	0	0	21030	501	83100	83601	104631
384(384) 1-プロモプロパン	3	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
392(392) ヘキサン	194	42741	0	0	0	42741	0	4956	4956	47697
395(395) ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	17	17	17
400(400) ベンゼン	254	3600	51	0	0	3652	0	1800	1800	5452
405(405) ほう素化合物	77	43	18288	0	0	18331	1629	57719	59348	77679
406(406) PCB	68	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407(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	770	0	0	770	30	0	30	800
408(408) ポリ(オキシエチレン)＝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
409(409) ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	72	0	0	72	0	0	0	72
410(410) ポリ(オキシエチレン)＝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	0	0	0	0
411(411) ホルムアルデヒド	8	953	3	0	0	956	0	5195	5195	6151
412(412) マンガン及びその化合物	83	620	3321	0	0	3941	930	139478	140408	144349
420(420) メタクリル酸メチル	1	45	0	0	0	45	0	45	45	90
438(438) メチルナフタレン	48	1523	0	0	0	1523	0	0	0	1523
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	9	0	0	0	0	0	0	62	62	62
453(453) モリブデン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	773	773	775
460(460) リン酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
564(-) アクリル酸2-エチルヘキシル	1	310	0	0	0	310	0	480	480	790
565(-) アクリル酸重合体	2	120	0	0	0	120	0	1270	1270	1390
566(-) アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571(-) プロペナゾール	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
574(-) [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(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]	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579(-) アルファー-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/オキシ(メチル)エタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分と	1	0	540	0	0	540	0	0	0	540
580(-) アルファー-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11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。)	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
581(-) アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
585(-) アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	3	27	0	0	0	27	0	190028	190028	190055
594(-) ブチルセロソルフ	3	12720	0	0	0	12720	0	200	200	12920
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	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120

597(-) 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	11	0	0	0	0	11	0	11	11	22
598(-) 塩素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	0
626(-) ジエタノールアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	3300	3300	3300
627(-) ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	20	49	0	0	0	69	1	22	23	92
629(-) シクロヘキサン	1	410	0	0	0	0	410	0	410	410	820
632(-) 1, 2-ジクロロエチレン	68	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
642(-) ジテシル(ジメチル)アンモニウムの塩	2	0	330	0	0	0	330	1	0	1	331
665(-) セリウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	5180	5180	5180
667(-) 炭化けい素	3	0	0	0	0	0	0	0	213300	213300	213300
674(-) テトラヒドロフラン	3	6000	0	0	0	0	6000	0	250	250	6250
677(-) テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	5	713	0	0	0	0	713	13000	295000	308000	308713
681(-) 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセテート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	264	105191	0	0	0	0	105191	0	1137	1137	106328
693(-) トリメチルシ-[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	0	9	0	9	9	18
694(-) ナトリウム=アルケンシルホナート(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	2	0	12	0	0	0	12	3	0	3	15
697(-) 鉛及びその化合物	76	0	117	0	0	0	118	0	8959	8959	9076
698(-) ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	590	0	0	0	590	19	300	319	909
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(1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	1800	1800	1800
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	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
727(-) ヘキサジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	0	0	830	830	830
731(-) ヘプタン	178	6318	0	0	0	0	6318	0	3190	3190	9508
736(-) 無水酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737(-) メチルイソブチルケトン	8	10214	0	0	0	0	10214	0	29105	29105	39319
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	3	3	0	0	0	0	3	0	57000	57000	57003
751(-) 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753(-) 硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	3970	1021580	54382	0	0	0	1075962	17719	1904368	1922087	2998049

※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。