

市町村別・物質別 排出量・移動量

盛岡市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3	0	2100	0	0	2100	0	
48(48) EPN	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
53(53) エチルベンゼン	46	6142	0	0	0	6142	0	80	80	6222
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	58	8594	0	0	0	8594	0	290	290	8884
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113(113) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(127) クロロホルム	1	220	0	0	0	220	0	280	280	500
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147(147) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(179) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	5	430	1	0	0	431	0	910	910	1341
237(237) 水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240(240) スチレン	1	6500	0	0	0	6500	0	160	160	6660
242(242) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	6	191	0	0	0	191	0	1629	1629	1820
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	300	0	0	300	0	0	0	300
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	49	13893	0	0	0	13893	0	3200	3200	17093
308(308) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(309) ニッケル化合物	1	0	180	0	0	180	0	730	730	910
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	2093	0	0	2093	0	1270	1270	3363
392(392) ヘキサン	46	16073	0	0	0	16073	0	1310	1310	17383
400(400) ベンゼン	46	1418	0	0	0	1418	0	0	0	1418
405(405) ほう素化合物	3	0	2431	0	0	2431	0	0	0	2431
406(406) PCB	4	0	0	0	0	0	0	6	6	6
412(412) マンガン及びその化合物	3	0	412	0	0	412	0	0	0	412
438(438) メチルナフタレン	6	76	0	0	0	76	0	0	0	76
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
691(-) トリメチルベンゼン	56	1744	0	0	0	1744	0	0	0	1744
694(-) ナトリウム＝アルケンサルホナート(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サルホナート(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	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	30	0	0	30	0	0	0	30
731(-) ヘプタン	42	583	0	0	0	583	0	0	0	583
合計 ^{※3}	454	55674	7561	0	0	63234	0	9236	9236	72470

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

宮古市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
44(44) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
48(48) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	6	15	0	0	0	15	0	0	15	15
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キンレン	8	59	0	0	0	59	0	0	59	59
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	5	42000	0	0	0	42000	0	0	42000	42000
237(237) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	2	36	0	0	0	36	0	460	460	496
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	36	0	0	36	0	0	36	36
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	6	415	0	0	0	415	0	0	415	415
332(332) 砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	4800	4800	4800	4800
349(349) フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	0	4	0	0	4	4
392(392) ヘキサン	6	1130	0	0	0	1130	0	0	1130	1130
400(400) ベンゼン	9	96	0	0	0	96	0	0	96	96
405(405) ほう素化合物	4	0	146	0	0	146	0	0	146	146
406(406) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(411) ホルムアルデヒド	1	5	0	0	0	5	0	0	5	5
412(412) マンガン及びその化合物	4	0	339	0	0	339	0	0	339	339
438(438) メチルナフタレン	3	18	0	0	0	18	0	0	18	18
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	8	14	0	0	0	14	0	0	14	14
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	6	97	0	0	0	97	0	0	97	97
合計 ^{※3}	149	43848	798	0	0	44646	0	4828	4828	49474

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

大船渡市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	4	9	0	0	0	9	0	0	9	9
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	6	38	0	0	0	38	0	0	38	38
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(240) スチレン	1	8000	0	0	0	8000	0	250	250	8250
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	45	0	0	45	0	0	45	45
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	4	271	0	0	0	271	0	0	271	271
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	4	708	0	0	0	708	0	0	708	708
400(400) ベンゼン	5	60	0	0	0	60	0	0	60	60
405(405) ほう素化合物	1	0	300	0	0	300	0	0	300	300
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	61	0	0	61	0	0	61	61
438(438) メチルナフタレン	2	6	0	0	0	6	0	0	6	6
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	0	0	9	9
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	4	61	0	0	0	61	0	0	61	61
合計 ^{※3}	67	9163	471	0	0	9634	0	250	250	9884

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

花巻市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
31(31) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
37(37) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(48) EPN	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53(53) エチルベンゼン	19	3434	0	0	0	3434	0	54	54	3488
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キンレン	24	7036	0	0	0	7036	0	54	54	7090
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(88) 六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113(113) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
147(147) チオベンカルブ	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(149) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(179) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	6	36000	1	0	0	36001	0	0	0	36001
237(237) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300(300) トルエン	19	4786	0	0	0	4786	0	54	54	4840
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ぶつ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392(392) ヘキサン	18	2551	0	0	0	2551	0	1500	1500	4051
400(400) ベンゼン	20	219	1	0	0	219	0	0	0	219
405(405) ほう素化合物	4	0	55	0	0	55	0	3	3	58
406(406) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	4	0	66	0	0	66	0	19	19	85
438(438) メチルナフタレン	3	123	0	0	0	123	0	0	0	123
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594(-) ブチルセロソルブ	1	1700	0	0	0	1700	0	54	54	1754
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
691(-) トリメチルベンゼン	26	7133	0	0	0	7133	0	54	54	7187
697(-) 鉛及びその化合物	5	0	1	0	0	1	0	154	154	155
731(-) ヘプタン	18	599	0	0	0	599	0	470	470	1069
合計 ^{※3}	250	63605	205	0	0	63810	0	21676	21676	85486

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

北上市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
37(37) ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	130	130	130
48(48) EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	21	44589	0	0	0	44589	0	649	649	45238
59(59) エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	28	55533	0	0	0	55533	0	99	99	55632
82(82) 銀及びその水溶性化合物	2	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	7	26	60	0	0	86	0	27498	27498	27584
88(88) 六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	3696	3696	3696
113(113) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(127) クロロホルム	1	4400	1000	0	0	5400	0	0	0	5400
132(132) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	0	78	78	78
147(147) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	5	16100	4	0	0	16104	0	0	0	16104
213(213) N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	14000	14000	14000
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237(237) 水銀及びその化合物	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4
240(240) スチレン	1	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
242(242) セレン及びその化合物	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243(243) ダイオキシン類	7	24	21	0	0	45	0	1149	1149	1194
258(258) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	398	0	0	398	94	3500	3594	3992
277(277) トリエチルアミン	3	1710	0	0	0	1710	2	200	202	1911
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	3	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	25	47000	0	0	0	47000	0	12830	12830	59830
308(308) ニッケル	4	0	0	0	0	0	0	830	830	830
309(309) ニッケル化合物	8	5	0	0	0	5	1498	6934	8432	8436
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349(349) フェノール	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
356(356) フタル酸ビチル=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	7	306	18900	0	0	19206	510	137000	137510	156716
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	17	3576	0	0	0	3576	0	42	42	3618
395(395) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	26	26	26
400(400) ベンゼン	18	341	0	0	0	341	0	0	0	341
405(405) ほう素化合物	10	43	10890	0	0	10933	786	94592	95378	106311
406(406) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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
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	330	0	330	330
411(411) ホルムアルデヒド	3	214	0	0	0	214	0	2700	2700	2914
412(412) マンガン及びその化合物	6	45	1690	0	0	1735	1100	124171	125271	127006
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	11	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	23	23	23
460(460) りん酸トリドリン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
498(-) 1,3-ジクロロ-2-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
574(-) [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26	0	0	0	26	0	220027	220027	220053

市町村別・物質別 排出量・移動量

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
626(-)	ジエタノールアミン	2	0	0	0	0	0	0	3306	3306	3306
627(-)	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	190000	190000	190000
677(-)	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	4	97	0	0	0	97	0	320000	320000	320097
691(-)	トリメチルベンゼン	24	68636	0	0	0	68636	0	0	0	68636
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=ヒドロキシルカンシルホナート(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。)並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
697(-)	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698(-)	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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(-)	ヘキサジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	0	890	890	890
731(-)	ヘプタン	15	3300	0	0	0	3300	0	3200	3200	6500
737(-)	メチルイソブチルケトン	5	5840	0	0	0	5840	0	1065	1065	6905
746(-)	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計※3	372	264332	33826	0	0	298158	4566	1174479	1179045	1477203

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

久慈市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	2	0	56	0	0	56	0	0	0	56
53(53) エチルベンゼン	1	10000	0	0	0	10000	0	2000	2000	12000
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80(80) キシレン	4	14072	1	0	0	14073	0	3240	3240	17313
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	8	6	0	0	14	0	360	360	374
88(88) 六価クロム化合物	2	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113(113) シマジン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	56	0	0	56	0	0	0	56
147(147) チオベンカルブ	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149(149) 四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179(179) D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(186) 塩化メチレン	2	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243(243) ダイオキシン類	2	85	0	0	0	85	0	2200	2200	2285
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268(268) チウラム	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281(281) トリクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
300(300) トルエン	1	2000	0	0	0	2000	0	410	410	2410
308(308) ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	60	60	62
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	440	0	0	440	0	2600	2600	3040
392(392) ヘキサン	1	60	0	0	0	60	0	950	950	1010
400(400) ベンゼン	3	370	7	0	0	377	0	1500	1500	1877
405(405) ほう素化合物	2	0	110	0	0	110	0	0	0	110
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	3	620	28	0	0	648	0	5100	5100	5748
438(438) メチルナフタレン	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27
453(453) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	22	0	0	22	0	0	0	22
691(-) トリメチルベンゼン	5	82	0	0	0	82	0	17	17	99
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	6	0	0	6	0	0	0	6
合計 ^{※3}	81	27242	927	0	0	28169	0	16249	16249	44418

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

遠野市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	3	0	95	0	0	95	0	0	0	95
53(53) エチルベンゼン	5	10	0	0	0	10	0	0	0	10
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80(80) キシレン	6	63	0	0	0	63	0	0	0	63
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88(88) 六価クロム化合物	3	0	27	0	0	27	0	0	0	27
113(113) シマジン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	95	0	0	95	0	0	0	95
147(147) チオベンカルブ	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149(149) 四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	47	0	0	47	0	0	0	47
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179(179) D-D	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186(186) 塩化メチレン	3	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237(237) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268(268) チウラム	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	154	0	0	154	0	0	0	154
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281(281) トリクロロエチレン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
300(300) トルエン	5	296	0	0	0	296	0	0	0	296
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	404	0	0	404	0	0	0	404
392(392) ヘキサン	5	804	0	0	0	804	0	0	0	804
400(400) ベンゼン	8	67	10	0	0	77	0	0	0	77
405(405) ほう素化合物	3	0	110	0	0	110	0	0	0	110
406(406) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	3	0	33	0	0	33	0	0	0	33
438(438) メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	37	0	0	37	0	0	0	37
691(-) トリメチルベンゼン	6	44	0	0	0	44	0	0	0	44
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
731(-) ヘプタン	5	69	0	0	0	69	0	0	0	69
合計 ^{※3}	129	1359	1233	0	0	2592	0	0	0	2592

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

一関市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量※ ¹ (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量※ ² (kg/年、ダイオキシン類のみ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	
20(20) 2-アミノエタノール	2	15	94	0	0	109	0	3200	3200	3309
31(31) アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
44(44) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(48) EPN	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53(53) エチルベンゼン	22	12814	0	0	0	12814	0	769	769	13583
59(59) エチレンジアミン	1	4	1	0	0	5	0	890	890	895
75(75) カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	30	24095	0	0	0	24095	0	947	947	25042
82(82) 銀及びその水溶性化合物	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	12	0	29	0	0	29	0	13026	13026	13055
88(88) 六価クロム化合物	12	0	3	0	0	3	0	1510	1510	1513
113(113) シマジン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147(147) チオベンカルブ	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149(149) 四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	10	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157(157) 1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179(179) D-D	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	11	71000	1	0	0	71001	0	0	0	71001
190(190) ジンクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240(240) スチレン	2	8602	0	0	0	8602	0	440	440	9042
242(242) セレン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	7	13	0	0	0	13	0	271	271	284
262(262) テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	71	0	0	71	0	12000	12000	12071
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	24	28199	0	0	0	28199	0	117	117	28316
302(302) ナフタレン	1	83	0	0	0	83	0	94	94	177
308(308) ニッケル	2	0	1	0	0	1	0	2636	2636	2637
309(309) ニッケル化合物	1	0	4	0	0	4	0	1500	1500	1504
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	75	0	0	75	0	2700	2700	2775
392(392) ヘキサン	17	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801
400(400) ベンゼン	27	151	0	0	0	152	0	0	0	152
405(405) ほう素化合物	10	0	330	0	0	330	0	0	0	330
406(406) PCB	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(411) ホルムアルデヒド	2	78	3	0	0	81	0	2509	2509	2590
412(412) マンガン及びその化合物	13	11	124	0	0	135	0	2420	2420	2555
438(438) メチルナフタレン	7	250	0	0	0	250	0	0	0	250
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453(453) モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	39	39	41
565(-) アクリル酸重合物	1	130	0	0	0	130	0	100	100	230
585(-) アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガー(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]	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
594(-) ブチルセロソルフ	1	130	0	0	0	130	0	100	100	230
627(-) ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	16	0	0	0	16	0	10	10	26
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
691(-) トリメチルベンゼン	31	6833	0	0	0	6833	0	590	590	7423
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
697(-) 鉛及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
731(-) ヘプタン	17	154	0	0	0	154	0	0	0	154
737(-) メチルイソブチルケトン	2	5080	0	0	0	5080	0	120	120	5200
合計※ ³	513	159698	902	0	0	160601	0	177532	177532	338133

※¹ 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

陸前高田市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	0	0	4	4
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	2	17	0	0	0	17	0	0	17	17
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	0	4	0	0	4	4
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	1	120	0	0	0	120	0	0	120	120
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	1	330	0	0	0	330	0	0	330	330
400(400) ベンゼン	2	28	0	0	0	28	0	0	28	28
405(405) ほう素化合物	1	0	17	0	0	17	0	0	17	17
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	13	0	0	13	0	0	13	13
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	4	4
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	1	28	0	0	0	28	0	0	28	28
合計 ^{※3}	39	531	53	0	0	585	0	0	585	585

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

釜石市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	3	0	253	0	0	253	0	
53(53) エチルベンゼン	5	3110	0	0	0	3110	0	0	0	3110
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80(80) キシレン	7	3841	0	0	0	3841	0	0	0	3841
87(87) クロム及び三価クロム化合物	4	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88(88) 六価クロム化合物	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
113(113) シマジン	3	0	7	0	0	7	0	0	0	7
132(132) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	253	0	0	253	0	0	0	253
147(147) チオベンカルブ	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
149(149) 四塩化炭素	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	127	0	0	127	0	0	0	127
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	50	0	0	50	0	0	0	50
179(179) ローD	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186(186) 塩化メチレン	3	0	28	0	0	28	0	0	0	28
237(237) 水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240(240) スチレン	2	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
242(242) セレン及びその化合物	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
268(268) チウラム	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	66	0	0	66	0	0	0	66
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281(281) トリクロロエチレン	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
300(300) トルエン	5	9995	0	0	0	9995	0	0	0	9995
308(308) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(309) ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	2009	0	0	2009	0	0	0	2009
392(392) ヘキサン	4	782	0	0	0	782	0	0	0	782
400(400) ベンゼン	7	67	26	0	0	93	0	0	0	93
405(405) ほう素化合物	3	0	497	0	0	497	0	0	0	497
406(406) PCB	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412(412) マンガン及びその化合物	5	0	129	0	0	129	0	0	0	129
438(438) メチルナフタレン	1	600	0	0	0	600	0	0	0	600
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	52	0	0	52	0	0	0	52
691(-) トリメチルベンゼン	7	43	0	0	0	43	0	0	0	43
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	26	0	0	26	0	0	0	26
731(-) ヘプタン	4	67	0	0	0	67	0	0	0	67
合計 ^{※3}	138	44506	4281	0	0	48787	0	0	0	48787

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

二戸市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	2	0	0	0	0	0	0	
53(53) エチルベンゼン	2	6	0	0	0	6	0	0	6	6
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	2	25	0	0	0	25	0	0	25	25
87(87) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	180	0	0	0	180	0	20	200	200
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	0	5	0	0	5	5
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	2	170	0	0	0	170	0	0	170	170
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	2	473	0	0	0	473	0	0	473	473
400(400) ベンゼン	4	40	0	0	0	40	0	0	40	40
405(405) ほう素化合物	2	0	46	0	0	46	0	0	46	46
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	2	0	22	0	0	22	0	0	22	22
438(438) メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	0	0	10	10
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	2	6	0	0	0	6	0	0	6	6
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	2	2
731(-) ヘプタン	2	41	0	0	0	41	0	0	41	41
合計 ^{※3}	76	771	130	0	0	901	0	0	901	901

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

八幡平市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	4	0	58	0	0	58	0	0	0	58
53(53) エチルベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
59(59) エチレンジアミン	1	240	0	0	0	240	0	0	0	240
75(75) カドミウム及びその化合物	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(80) キンレン	3	39	0	0	0	39	0	0	0	39
87(87) クロム及び三価クロム化合物	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88(88) 六価クロム化合物	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
113(113) シマジン	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
132(132) コバルト及びその化合物	1	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。)	4	0	57	0	0	57	0	0	0	57
147(147) チオベンカルブ	4	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149(149) 四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	4	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(158) 塩化ビニリデン	4	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(179) D-D	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(186) 塩化メチレン	6	3800	2	0	0	3802	0	4	4	3806
237(237) 水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	2	0	0	0	2
242(242) セレン及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(243) ダイオキシン類	3	19	0	0	0	19	0	1800	1800	1819
262(262) テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	4	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	31	0	0	31	0	0	0	31
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	7000	7000	7000
277(277) トリエチルアミン	1	450	0	0	0	450	0	5100	5100	5550
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
300(300) トルエン	3	11271	0	0	0	11271	0	120000	120000	131271
332(332) 砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	71	0	0	71	0	0	0	71
392(392) ヘキサン	2	731	0	0	0	731	0	0	0	731
400(400) ベンゼン	6	62	1	0	0	63	0	0	0	63
405(405) ほう素化合物	4	0	27	0	0	27	0	0	0	27
406(406) PCB	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	5	0	18	0	0	18	0	5900	5900	5918
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
674(-) テトラヒドロフラン	1	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
691(-) トリメチルベンゼン	4	9	0	0	0	9	0	0	0	9
697(-) 鉛及びその化合物	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3
731(-) ヘプタン	3	752	0	0	0	752	0	0	0	752
736(-) 無水酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	156	21796	857	0	0	22652	0	138004	138004	160656

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

奥州市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	8	0	34	0	0	34	0	
53(53) エチルベンゼン	26	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140
59(59) エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80(80) キンレン	34	7956	0	0	0	7956	0	120	120	8076
87(87) クロム及び三価クロム化合物	10	0	4	0	0	4	0	1424	1424	1428
88(88) 六価クロム化合物	8	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113(113) シマジン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127(127) クロホルム	1	0	0	0	0	0	0	6800	6800	6800
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	140	42	0	0	182	0	0	0	182
147(147) チオベンカルブ	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149(149) 四塩化炭素	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150(150) 1,4-ジオキサン	8	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157(157) 1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158(158) 塩化ビニリデン	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179(179) D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186(186) 塩化メチレン	10	7400	7	0	0	7407	0	12	12	7419
213(213) N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
232(232) N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
237(237) 水銀及びその化合物	9	4	0	0	0	4	0	0	0	4
242(242) セレン及びその化合物	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243(243) ダイオキシン類	9	1	0	0	0	1	0	660	660	661
262(262) テトラクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268(268) チウラム	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	55	0	0	55	0	0	0	55
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	8	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281(281) トリクロロエチレン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
300(300) トルエン	29	17225	0	0	0	17225	0	5300	5300	22525
308(308) ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309(309) ニッケル化合物	1	1	12	0	0	13	0	0	0	13
318(318) 二硫化炭素	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
332(332) 砒素及びその無機化合物	8	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	9	250	591	0	0	841	0	0	0	841
392(392) ヘキサン	26	2978	0	0	0	2978	0	7	7	2986
400(400) ベンゼン	33	255	3	0	0	259	0	0	0	259
405(405) ほう素化合物	8	0	800	0	0	800	0	0	0	800
406(406) PCB	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	9	0	210	0	0	210	0	8100	8100	8310
438(438) メチルナフタレン	5	125	0	0	0	125	0	0	0	125
453(453) モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	340	340	340
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	8	0	14	0	0	14	0	0	0	14
667(-) 炭化けい素	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
674(-) テトラドロフラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	33	2138	0	0	0	2138	0	71	71	2209
697(-) 鉛及びその化合物	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
698(-) ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	460	0	0	460	0	230	230	690
731(-) ヘプタン	22	241	0	0	0	241	0	0	0	241
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	470	42354	2578	0	0	44932	0	24819	24819	69750

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

滝沢市

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	
53(53) エチルベンゼン	9	16	0	0	0	16	0	0	16	16
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	15	73	0	0	0	73	0	0	73	73
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	2	0	0	0	500	500	0	500	500	1000
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	11	728	0	0	0	728	0	0	728	728
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	10	1198	0	0	0	1198	0	0	1198	1198
400(400) ベンゼン	10	100	0	0	0	100	0	0	100	100
405(405) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	9	0	0	9	0	0	9	9
438(438) メチルナフタレン	3	14	0	0	0	14	0	0	14	14
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	16	30	0	0	0	30	0	0	30	30
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	32	32	32
731(-) ヘプタン	9	102	0	0	0	102	0	0	102	102
合計 ^{※3}	115	2261	9	0	0	2270	0	32	32	2302

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

雲石町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
53(53) エチルベンゼン	2	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80(80) キシレン	2	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300(300) トルエン	2	221	0	0	0	221	0	0	0	221
392(392) ヘキサン	2	590	0	0	0	590	0	0	0	590
400(400) ベンゼン	2	49	0	0	0	49	0	0	0	49
438(438) メチルナフタレン	2	36	0	0	0	36	0	0	0	36
691(-) トリメチルベンゼン	3	7	0	0	0	7	0	0	0	7
731(-) ヘプタン	2	51	0	0	0	51	0	0	0	51
合計 ^{※3}	18	993	0	0	0	993	0	580	580	1573

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

葛巻町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
80(80) キシレン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300(300) トルエン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
392(392) ヘキサン	1	43	0	0	0	43	0	0	0	43
400(400) ベンゼン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438(438) メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
691(-) トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計 ^{※3}	8	89	0	0	0	89	0	0	0	89

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

岩手町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量※1 (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量※2 (kg/年、ダイオキシン類のみ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	
		48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	
53(53) エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
400(400) ベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405(405) ほう素化合物	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
731(-) ヘプタン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計※3	39	39	46	0	0	85	0	0	0	85

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

紫波町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
37(37) ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(53) エチルベンゼン	6	11016	0	0	0	11016	0	320	320	11336
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キンレン	7	49862	0	0	0	49862	0	2360	2360	52222
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
232(232) N,N-ジメチルホルムアミド	1	2300	0	0	0	2300	0	1700	1700	4000
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	5	442	0	0	0	442	0	0	0	442
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374(374) 有機水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	5	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
400(400) ベンゼン	6	101	0	0	0	101	0	0	0	101
405(405) ほう素化合物	1	0	330	0	0	330	0	0	0	330
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	64	0	0	64	0	0	0	64
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	0	0	0	12
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	5	101	0	0	0	101	0	0	0	101
合計 ^{※3}	73	66307	477	0	0	66784	0	4510	4510	71294

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

矢町町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	2	0	0	0	0	0	0	
53(53) エチルベンゼン	7	15	0	0	0	15	0	0	15	
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
80(80) キシレン	12	62	0	0	0	62	0	2	63	
87(87) クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	1	
88(88) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
113(113) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	0	0	1	
147(147) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(149) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
179(179) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
186(186) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
242(242) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
243(243) ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	5200	5200	5200	
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
268(268) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	0	0	2	
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
281(281) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
300(300) トルエン	8	3544	0	0	0	3544	0	0	3544	
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	0	0	4	
392(392) ヘキサン	7	1139	0	0	0	1139	0	0	1139	
400(400) ベンゼン	9	98	0	0	0	98	0	0	98	
405(405) ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	5	
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
412(412) マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
438(438) メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	0	0	14	
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
691(-) トリメチルベンゼン	11	15	0	0	0	15	0	0	15	
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	6700	6700	6700	
731(-) ヘプタン	7	98	0	0	0	98	0	0	98	
合計 ^{※3}	123	4984	17	0	0	5001	0	6702	11702	

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

西和賀町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	3	0	17	0	0	17	0	
53(53) エチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75(75) カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	5	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87(87) クロム及び三価クロム化合物	3	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88(88) 六価クロム化合物	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113(113) シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	17	0	0	17	0	0	0	17
147(147) チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(157) 1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	4	42	0	0	0	42	0	0	0	42
332(332) 砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	45	0	0	45	0	0	0	45
392(392) ヘキサン	4	115	0	0	0	115	0	0	0	115
400(400) ベンゼン	7	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405(405) ほう素化合物	3	0	22	0	0	22	0	0	0	22
406(406) PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
697(-) 鉛及びその化合物	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
731(-) ヘプタン	4	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計 ^{※3}	121	186	144	0	0	330	0	0	0	330

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

金ケ崎町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
20(20) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	23000	23000	23000
53(53) エチルベンゼン	4	17006	0	0	0	17006	0	0	0	17006
80(80) キシレン	4	27023	0	0	0	27023	0	0	0	27023
186(186) 塩化メチレン	1	53000	5	0	0	53005	0	60000	60000	113005
213(213) N,N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	0	0	0	9802	9802	9802
232(232) N,N-ジメチルホルムアミド	1	32	0	0	0	32	0	1	1	33
292(292) トリプチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	4	30163	0	0	0	30163	0	0	0	30163
302(302) ナフタレン	1	610	0	0	0	610	0	0	0	610
309(309) ニッケル化合物	1	0	280	0	0	280	0	490	490	770
342(342) ビリジジ	1	0	0	0	0	0	0	9300	9300	9300
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
392(392) ヘキサン	5	2113	0	0	0	2113	0	3000	3000	5113
400(400) ベンゼン	4	61	0	0	0	61	0	0	0	61
411(411) ホルムアルデヒド	1	670	0	0	0	670	0	0	0	670
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	48	0	0	48	0	930	930	978
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	32	32	32
594(-) ブチルセロソルブ	1	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
667(-) 炭化けい素	1	0	0	0	0	0	0	59000	59000	59000
674(-) テトラヒドロフラン	1	1000	0	0	0	1000	0	220	220	1220
677(-) テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	0	0	0	0	0	0	14000	14000	14000
691(-) トリメチルベンゼン	4	34006	0	0	0	34006	0	0	0	34006
731(-) ヘプタン	3	37	0	0	0	37	0	0	0	37
736(-) 無水酢酸	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
737(-) メチルイソブチルケトン	1	180	0	0	0	180	0	27000	27000	27180
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	0	52800	52800	52800
合計 ^{※3}	52	185900	2242	0	0	188142	0	259579	259579	447721

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

平泉町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		80(80) キシレン	1	2	0	0	0	2	0	
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	53	0	0	0	53	0	610	610	663
300(300) トルエン	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
308(308) ニッケル	1	4	0	0	0	4	0	34	34	38
392(392) ヘキサン	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400(400) ベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412(412) マンガン及びその化合物	1	7	0	0	0	7	0	85	85	92
691(-) トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計 ^{※3}	11	114	0	0	0	114	0	729	729	843

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

住田町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75(75) カドミウム及びその化合物	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88(88) 六価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147(147) チオベンカルブ	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	4000	2	0	0	4002	0	0	0	4002
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268(268) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349(349) フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	63	0	0	63	0	0	0	63
400(400) ベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405(405) ほう素化合物	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(411) ホルムアルデヒド	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
448(448) メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
691(-) トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計 ^{※3}	36	4003	130	0	0	4134	0	0	0	4134

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

大槌町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	2	0	5	0	0	5	0	
53(53) エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87(87) クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88(88) 六価クロム化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113(113) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	26	0	0	26	0	0	0	26
147(147) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	1	55	0	0	0	55	0	0	0	55
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	40	0	0	40	0	0	0	40
392(392) ヘキサン	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
400(400) ベンゼン	3	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405(405) ほう素化合物	2	0	28	0	0	28	0	0	0	28
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	2	0	41	0	0	41	0	0	0	41
438(438) メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
691(-) トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計 ^{※3}	70	248	185	0	0	434	0	0	0	434

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

山田町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(48) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82(82) 銀及びその水溶性化合物	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(132) コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) テオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245(245) テオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) テウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	18	0	0	18	0	0	18	18
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308(308) ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309(309) ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343(343) カデコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(400) ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	3	0	26	0	0	26	0	6	6	32
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	3	0	34	0	0	34	0	0	0	34
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698(-) ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
合計 ^{※3}	73	0	125	0	0	125	0	447	447	572

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

岩泉町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
87(87) クロム及び三価クロム化合物	2	8	2	0	0	10	0	2500	2510	
88(88) 六価クロム化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	2	
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	11	0	0	11	0	0	11	
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	9	0	0	9	0	0	9	
400(400) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
405(405) ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	4	
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	4	
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計 ^{※3}	31	8	44	0	0	51	0	2500	2551	

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

田野畑村

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(400) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	30	0	2	0	0	2	0	0	0	2

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

普代村

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

軽米町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
		48(48) EPN	1	0	2	0	0	2	0	
75(75) カドミウム及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400(400) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	31	0	13	0	0	13	0	0	0	13

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

野田村

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) テウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(400) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	31	0	4	0	0	4	0	0	0	4

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

九戸村

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量※1 (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量※2 (kg/年、ダイオキシン類のみ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	
20(20) 2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(243) ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	650	650	651
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(400) ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計※3	32	0	31	0	0	31	0	1200	1200	1231

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

洋野町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 ^{※1} (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量 ^{※2} (kg/年、ダイオキシン類のみ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}	
48(48) EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75(75) カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87(87) クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) ローD	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(400) ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(405) ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406(406) PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697(-) 鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}	60	0	15	0	0	15	0	0	0	15

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。

市町村別・物質別 排出量・移動量

一戸町

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量※1 (kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)					移動量※2 (kg/年、ダイオキシン類のみ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	
		48(48) EPN	1	0	0	0	0	0	0	
53(53) エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
75(75) カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(80) キシレン	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87(87) クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(88) 六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(113) シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(144) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(147) チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(149) 四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(150) 1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(157) 1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158(158) 塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179(179) D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(186) 塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(237) 水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242(242) セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279(279) 1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(280) 1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	1	84	0	0	0	84	0	0	0	84
332(332) 砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392(392) ヘキサン	1	220	0	0	0	220	0	0	0	220
400(400) ベンゼン	2	19	0	0	0	19	0	0	0	19
405(405) ほう素化合物	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
406(406) PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412(412) マンガン及びその化合物	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
632(-) 1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691(-) トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3
697(-) 鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計※3	41	360	43	0	0	403	0	0	0	403

※1 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排水 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。