

令和6年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（岩沼市）

(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質 物質番号	対象化学物質名	届出数	届出排出量				届出移動量			合計	排出・移動量合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	300	0	0	300	0	0	0	300
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	アクリル酸2-エチル	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7	アクリル酸ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシブ ロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩	1	0	0	0	0	0	1,700	39	1,739	1,739
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシア ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	プタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	16	0	0	0	16	0	0	0	16
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	塩化パラフィン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200













636	トルクロホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	イブフェンカルバゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	プロシミドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
639	フルオルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
640	クロメブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
641	クラリスロマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシルアンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
643	四ナトリウム=5, 8-ビス-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
645	フルジオキソニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646	プロスルホカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
647	チフルザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	オキシテトラサイクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	カルプチレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	酢酸ゲラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
654	スピロメシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655	ペンチオピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
656	ペンフルフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
657	シエノピラフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
658	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659	カンフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660	フルベンジアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	ペンスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	ピリフタリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
669	チオシアン酸銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
670	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
671	ストレプトマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
672	スピノサド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デシルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
676	テトラピオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678	1-[-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	メラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	キャプタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチルアンモニウムの塩	2	0	460	0	0	460	0	0	0	460
689	-4-ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	0	560	0	0	560	0	0	0	560
691	トリメチルベンゼン	7	15	0	0	0	15	0	0	0	15



737	メチルイソブチルケトン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	メチル=2-アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
739	オレオイルザルコシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
740	メタムナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
742	ジメタメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
744	3-メチル-4-ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
745	ジノテフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
749	3-メトキシアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
750	メトミノストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752	1-メトキシ-2-エタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		157	25,352	15,830	0	0	41,182	1,701	10,394	12,095		53,277