



令和 2 年 2 月 7 日

釧路湿原自然再生協議会

第 18 回「水循環小委員会」を開催します

～釧路湿原の水・物質循環について議論します～

釧路湿原自然再生協議会では、釧路湿原の水・物質循環について議論を行うため、第 18 回「水循環小委員会」を下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

なお、本小委員会は、報道機関及び一般の方に公開で行います。

この小委員会は、釧路湿原自然再生協議会の定めにより、湿原の生命の源となっている河川水・地下水などの水環境の保全・修復を図るとともに、流域における健全な水循環・物質循環の維持を図るために設置され、平成 16 年 2 月から開催されています。

記

日 時 : 令和 2 年 2 月 14 日 (金) 14:00～16:00

場 所 : 釧路地方合同庁舎 5 階 第 1 共用会議室 (釧路市幸町 10 丁目 3 番地)

議 事 : ①水循環小委員会の検討経緯について
②物質循環メカニズムの把握について
③施策への展開について

※ 釧路湿原自然再生協議会については、以下のホームページも御覧ください。

(<http://www.hkd.mlit.go.jp/ks/tisui/qgmend0000003ppq.html>)

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部

治水課 治水課長 池田 共実 電話: 0154-24-7250 (内線 3291)

治水課 上席治水専門官 佐藤 尚樹 電話: 0154-24-7250 (内線 3296)

釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/>



**釧路湿原自然再生協議会
第18回水循環小委員会 構成員名簿**

参考資料

計：50名

■個人 (25名)

(敬称略、五十音順)

No	氏名	所属
1	石岡 透	
2	伊藤 毅	上智大学
3	井上 京	北海道大学大学院 農学研究院 教授
4	石川 孝織	釧路市立博物館
5	梅田 安治	農村空間研究所 所長、北海道大学名誉教授
6	岡田 操	(株)水工リサーチ取締役
7	河内 邦夫	室蘭工業大学 環境科学・防災研究センター
8	木塚 俊和	道総研 環境科学研究センター 情報・水環境グループ
9	黒田 寛	
10	櫻井 一隆	
11	新庄 興	
12	杉澤 拓男	
13	高清水 康博	新潟大学 人文社会・教育科学系 准教授
14	竹中 康進	
15	橘 治國	水圏環境科学研究所 理事長
16	藤間 聡	室蘭工業大学 名誉教授
17	中津川 誠	室蘭工業大学大学院 工学研究科くらし環境系領域 教授
18	中村 太士	北海道大学大学院 農学研究院 教授
19	中山 恵介	神戸大学 教授
20	深津 恵太	
21	三上 英敏	道総研 環境科学研究センター 情報・水環境グループ
22	山田 雅仁	国際気象海洋(株)銚子事業所
23	吉中 厚裕	酪農学園大学
24	若菜 勇	釧路国際ウェットランドセンター 阿寒湖沼群・マリモ研究室
25	渡辺 剛弘	上智大学

■団体 (15名)

(敬称略、五十音順)

No	団体/機関名	代表者名
1	釧路川カヌーネットワーク	会長 小川 清史
2	釧路川水質保全協議会	釧路市公営企業管理者 土屋 敬視
3	釧路国際ウェットランドセンター	理事長 蝦名 大也
4	釧路自然保護協会	会長 神田 房行
5	釧路湿原国立公園連絡協議会	会長 蝦名 大也
6	釧路湿原塾	運営委員長 栗林 延次
7	公益財団法人 北海道環境財団	理事長 小林 三樹
8	さっぽろ自然調査館	代表 渡辺 修
9	塘路ネイチャーセンター	センター長 鷺見 祐将
10	特定非営利活動法人 EnVision 環境保全事務所	理事長 赤松 里香
11	特定非営利活動法人 タンチョウ保護研究グループ	理事長 百瀬 邦和
12	特定非営利活動法人 トラストサルン釧路	理事長 黒澤 信道
13	国立研究開発法人 土木研究所寒地土木研究所 水環境保全チーム	上席研究員 村山 雅昭
14	北海道標茶高等学校	校長 三上 拓志
15	北海道プロフェッショナルフィッシングガイド協会	会長 テディ 齋藤

■オブザーバー (3 団体) (敬称略)

No	団体/機関名	代表者名
1	標茶町農業協同組合	代表理事組合長 千葉 孝一
2	釧路丹頂農業協同組合	代表理事組合長 武藤 清隆
3	阿寒農業協同組合	代表理事組合長 野村 宏

■関係行政機関 (7 機関) (敬称略)

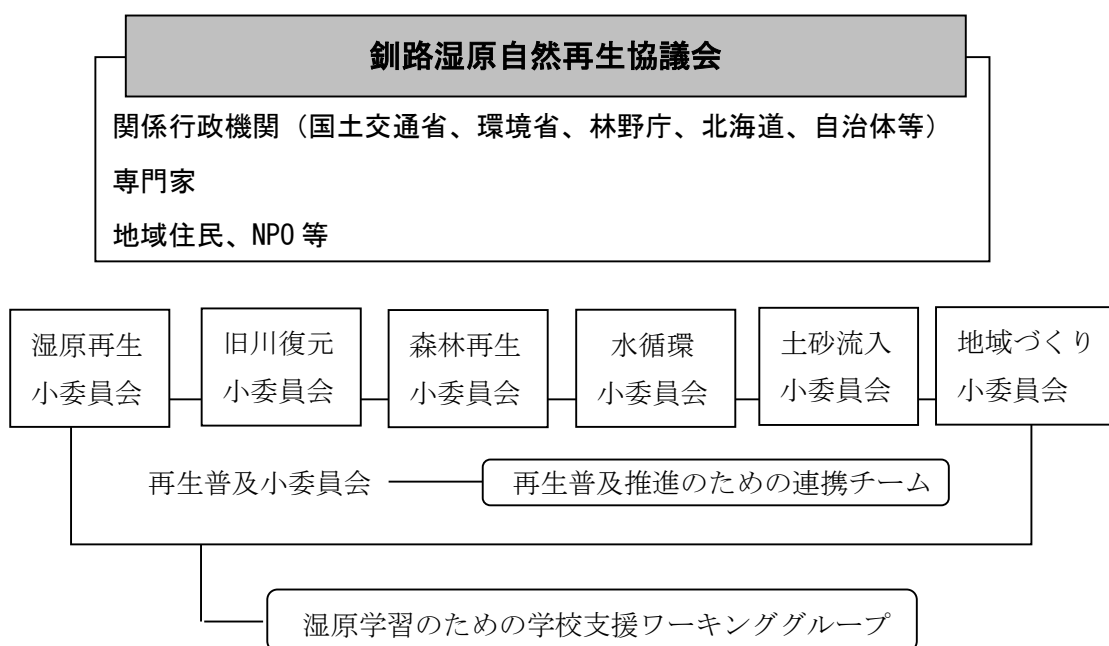
No	団体/機関名	代表者名
1	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	部長 平澤 充成
2	環境省 北海道地方環境事務所 釧路自然環境事務所	所長 田邊 仁
3	北海道 釧路総合振興局	局長 山口 修司
4	釧路市	市長 蝦名 大也
5	釧路町	町長 小松 茂
6	標茶町	町長 佐藤 吉彦
7	鶴居村	村長 大石 正行

水循環小委員会の検討経過

	議事
第1回 H16. 2. 15	<ol style="list-style-type: none"> 1) 全体構想と小委員会の関わりについて 2) これまでの調査・検討経緯について 3) 今後の調査・検討方針について
第2回 H16. 6. 29	<ol style="list-style-type: none"> 1) 平成15年度の調査・検討成果について <ol style="list-style-type: none"> (1) 流域の水理地質 (2) 地下水位観測結果 (3) 河川水環境の保全に関する検討結果（栄養塩の流出形態、負荷量） 2) 平成16年度以降の調査・検討方針について 3) 全体構想との関わりについて
第3回 H17. 1. 26	<ol style="list-style-type: none"> 1) これまでの調査検討経緯と今後の計画 2) 平成16年度の調査・検討成果の報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 流出負荷量の検証 (2) 栄養塩削減効果の検討 3) 水循環小委員会の今後の進め方 4) 勉強会：流域の水物質循環系について（中津川委員）
第4回 H17. 6. 2	<ol style="list-style-type: none"> 1) これまでの調査・検討経緯の概要と今後の検討方針 2) 平成16年度調査・検討成果および平成17年度の調査検討計画 3) 勉強会：泥炭地の地下水（梅田委員）
第5回 H17. 11. 2	<ol style="list-style-type: none"> 1) 現地見学会・意見交換 2) 勉強会：釧路湿原周辺の地質と地下水（許氏）
第6回 H19. 2. 8	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環小委員会での検討の目的 2) これまでの調査・検討成果の概要 <ol style="list-style-type: none"> (1) 水理地質構造、湧水状況 (2) 釧路湿原の地下水位 3) 現状の課題と平成18年度の調査・検討内容 4) 平成19年度以降の調査・検討予定
第7回 H20. 1. 17	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環小委員会での検討の目的 2) 第6回水循環小委員会【改訂版】について 3) 地下水位シミュレーションの実施について 4) 今後の調査・検討予定
第8回 H21. 3. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環小委員会の目標と検討の進め方 2) 水循環検討会の成果報告 3) 今後の調査・検討予定
第9回 H23. 3. 28	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環検討会の成果について 2) 5年目の施策の振り返り
第10回 H23. 12. 27	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環検討会の成果報告及び湿原域モデル(釧路湿原を対象とした計算手法)の精度向上について 2) 湿原再生小委員会の施策への展開について 3) 5年目の施策の振り返りについて
第11回 H25. 3. 21	<ol style="list-style-type: none"> 1) 水循環小委員会の検討の流れについて 2) 水循環小委員会の今後の検討方針について 3) 水質調査結果について
第12回 H26. 3. 12	<ol style="list-style-type: none"> 1) 久著呂川流域の物質循環の検討方法 2) 久著呂川流域の特性について 3) 久著呂川の水質について 4) 久著呂川流域における栄養塩負荷量の推定について
第13回 H27. 3. 24	<ol style="list-style-type: none"> 1) 久著呂川流域における栄養塩負荷量の検討結果について
第14回 H28. 3. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1) 釧路川流域における栄養塩負荷量の検討結果について

	議事
第15回 H29.3.8	1) 釧路川流域における栄養塩負荷量の検討結果について
第16回 H30.3.13	1) 釧路川流域における栄養塩負荷量の検討結果について
第17回 H31.2.14	1) 物質循環モデルの検討について 2) 栄養塩及び汚濁物質の負荷の抑制に向けて

釧路湿原自然再生協議会及び各小委員会の構成について



○水循環小委員会では、次の事項を検討することとしています。

水質、地下水の動態把握・評価、湖沼の再生（野生生物の生息環境修復を含む）等に関する実施計画とその実施状況、モニタリング結果等。