令和4年度 高梁川水系水利用協議会 定例会議を開催しました

- 1. 日時 令和4年6月24日(金) 14~15時
- 2. 場所 国土交通省岡山河川事務所 2階会議室
- 3. 議事
 - (1)水利用協議会規約
 - (2) 渇水調整に関する行動計画、 渇水対応タイムライン(たたき台)
 - (3) 流域内降水量、河川流量、ダム貯水量の状況
 - (4) 今後の降水量の見通し
 - (5) その他



「高梁川水系水利用協議会」は、高梁川の水を利用している上水道、工業用水、農業用水の関係者及び河川管理者 計26機関で構成。

今回の会議では、「高梁川水系 渇水対応タイムライン」の策定に向け、タイムラインの概要、策定までのスケジュールについて、事務局(岡山河川事務所)より提案。

「渇水対応タイムライン」・・

渇水による被害の軽減と最小化のための対策等を時系列で整理したもの

		助計画 高梁川							令和4年(
のダム 野水量	が 野水車	周水の状況・期間	ダム貯水量の減少量(仮定)	開始の日安	河川登場会	ダム管理者	上水道李章者	工業用水道等很看	\$1.64
			仮定条件 〇「湯水等の期間」は、無路南を 条件に算定したもの		【平時からの遠正な何川管理】 ◇適正な利水補給及び河川環境の確認	【平時からの重正なダム型用】 ◇適正なダム運用による利水補給	【平時からの推正な漁費等管理】 ◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇日々の取水管理	【平時からの選正な倫敦等管理】 ◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇日々の取水管理	【平時からの】 ◇日常的な取水施設 ◇日々の取水管理
			(学 ム 財水量」は1日118万㎡ (米)の議争を審定したもの (米)118万㎡/日は、過去高水時の 平均減少量である。		[平時からの管理収集]	[早時からの情報収集]	[甲時からの情報収集]	[平時からの管備収集]	【平映か
10,700.75 ml ~ 5,800.75 ml	100H 2005- 4 LEC				○其企情報、ダム庁水率等の情報収集	○黄金清報。ダム水後、貯水率等の監視	○気象情報、ダム貯水率等の情報収集	○気象情報、ダム庁水率等の情報収集	◆気象情報、ダム貯。
		s,900万mi sssa 能度		▼6,000万㎡ 元本開発申告会福息申告	[男水を信定しての建正な同川管理]	【元水を御定しての選正なゲム雇用】	[周水を健定しての建正な首张等管理]	【海水を信定しての道正な協談等管理】	【現水を御定して
					◇適正な利水補給及び河川環境の確認	◇適正なダム運用による利水補給	◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇取水管理強化	◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇取水管理強化	◇日常的な取水施設 ◇取水管理強化
		5,350万㎡ 500個度		▼6,800万㎡ 馬水田島中田会田俊	[伏投監視]	[伏兒歌模]	[情報收集]	【像像水水】	[W
		食 200万成 450円成 170円成 17	9 2	▼4,800万㎡ 是水調管会體標準後計	◇気象情報、ダム貯水率等の状況连視	◆気象情報、ダム水位、貯水率等の監視強化	◇気象情報、ダム貯水率等の情報収集	◇気象情報、ダム貯水率等の情報収集	◇気象情報、ダム貯
8,90035mf	505年度 一	4,800万㎡ 45%御政 村用を自主的に制限している 水沢	(5,900万㎡-4,300万㎡)÷118万(㎡/日) =約14日	(気象状況を見つつ開催準備)					
4,300万㎡	405年度		<mark> ^</mark>		【掲水対策の推進】	[掲水対策の撤進]	【馬水対策の推進】	【掲水対策の推進】	【掲水
		1000ml 404BB			◇海水調整準備会の開催及び情報提供	◇湯水膜整準備会への参加	◇港水に増えた体制整備(準備) ◇港水開整準備会への参加 ◇自主動水 ◇需要家への情報提供	◇湯水に増えた体制整備(準備) ◇湯水開発機会への参加 ◇自主助水 ◇需要家への情報提供	◆周水に備えた体制 ◆周水調整準備会へ ◆自主節水 ◆農家への情報提供
				▼4,200万㎡ 最水開発金融開催(第1日)	[男水を修定しての施正な阿川管理]	[角水を御走しての建正なゲム福用]	【掲水を御光しての施正な施設等管理】	【周水を修定しての施正な施設等管理】	【類水を観覚して
		39% EE		米取水利用資施について協議	◇周水対策支部の立ち上げ (取水制限を開始するとき)	◇適正なダム運用による利水補給	◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇取水管埋状況の情報共有	◇日常的な取水施設の点検及び整備 ◇取水管理状況の情報共有	◇日常的な取水施設 ◇取水管理状況の情
					◇適正な利水補給及び河川環境の確認 (依据登集)	【秋風歌舞】	【於原數值】	[於程度相]	[#
					◆気象情報、ダム貯水率等の状況注視	◇気象情報、ダム水位、貯水率等の監視	◇気象情報、ダム貯水率等の情報収集	◇気象情報、ダム貯水率等の情報収集	◇気象情報、ダム貯:
		野水率の減少が進行し、段階	(4,300万㎡-2,100万㎡)÷118万(㎡/日) =約19日				◇取水地点の河川状況監視	◇取水地点の河川状況監視	◇取水地点の河川状
.80075mf	406年度	的に水利用の制限を強化して							