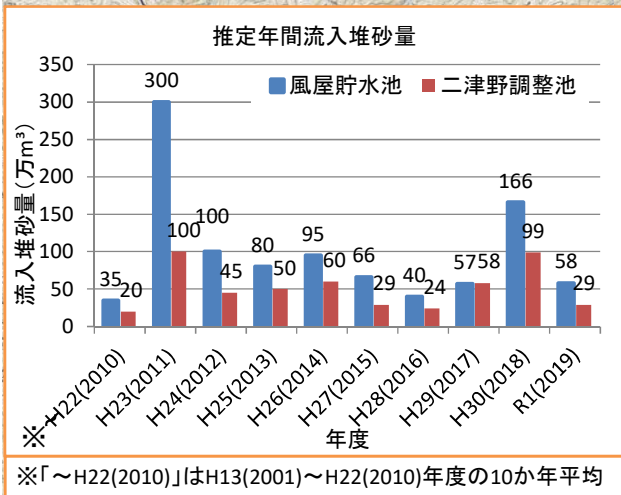


堆積土砂の対応状況（ダム 電源開発(株)西日本支店）

資料3-3



かんのがわ
神納川地点
(湖内運搬)

砂利プラント
のじり
(野尻)

風屋ダム

令和2(2020)年度排除計画

排除地点		排除数量(千m³)	排除方法
風屋貯水池	神納川	110	湖内運搬(陸上掘削)
	小計	110	
二津野調整池	折立	80	土捨場運搬(川津)、砂利採取
	西川・上湯川	12+α	土捨場運搬(小井谷)、湖内運搬
小計		92+α	
合計		202+α	

α: 今後、関係機関と協議の上に数量を決定し、排除する。

西川地点
こいたに
(小井谷土捨場)

かんのがわ
上湯川地点
こいたに
(小井谷土捨場)

おりたち
折立地点
(川津土捨場、砂利採取)

こいたに
小井谷土捨場

西川合流部
(湖内運搬)

ふたつの
二津野ダム

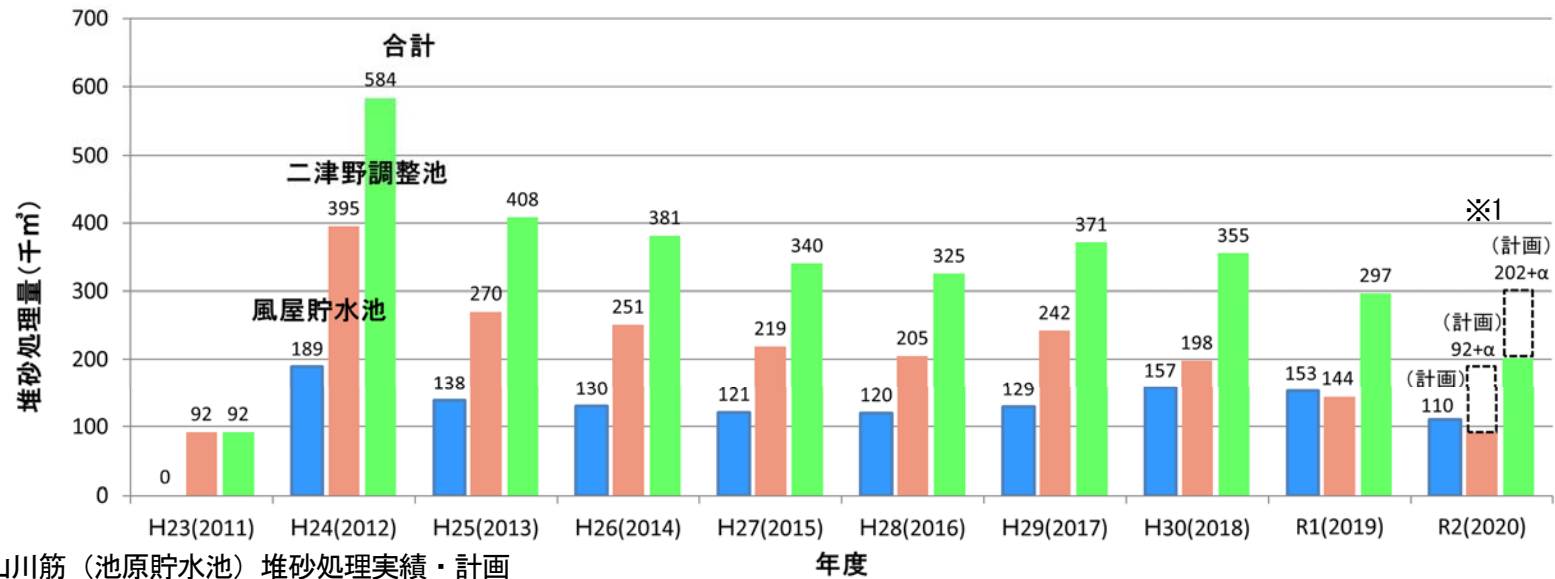
凡例

- : 堆砂処理箇所
- : 土捨場
- : 有効利用箇所

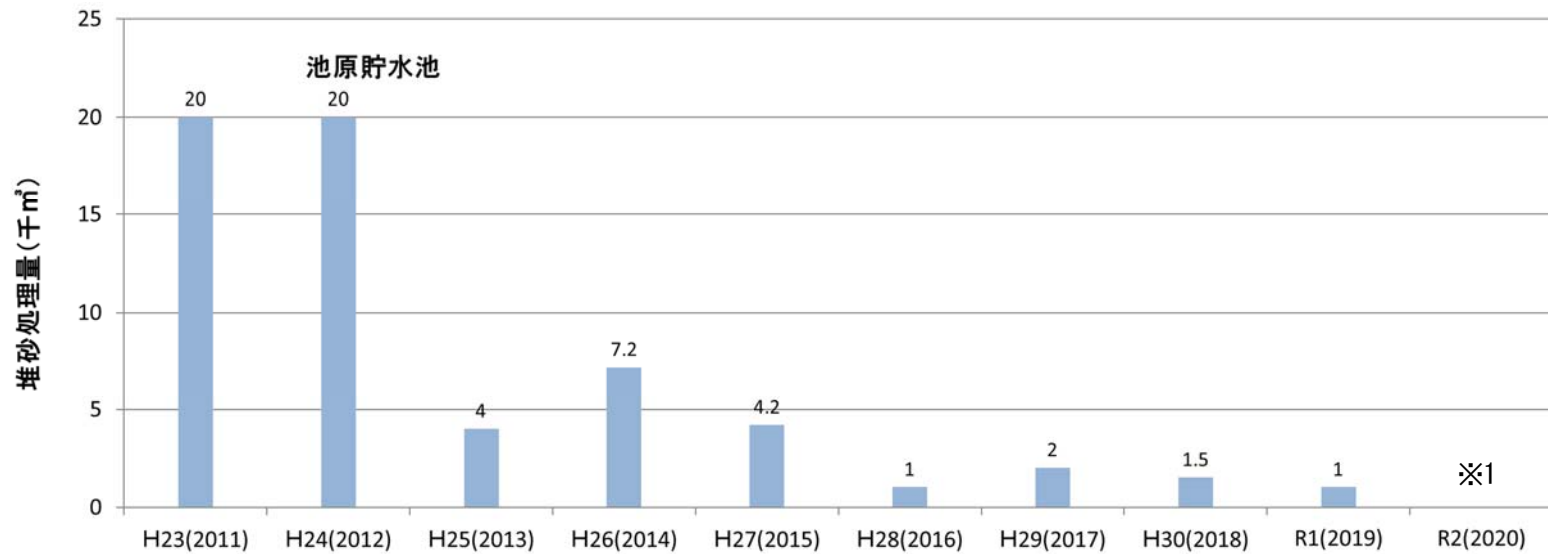


【参考】

1. 十津川筋（風屋貯水池・二津野調整池）堆砂処理実績・計画



2. 北山川筋（池原貯水池）堆砂処理実績・計画



※1: 令和 2(2020)年度以降の十津川筋及び北山川筋の堆砂処理は、堆砂測量結果を踏まえ、今後河川管理者他関係機関と協議の上、計画