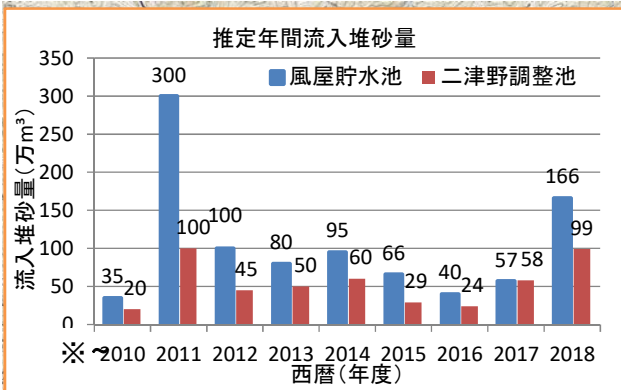


# 堆積土砂の対応状況（ダム 電源開発(株)西日本支店）

資料2-8



※「～2010」は2001～2010年の10か年平均



かんのがわ  
神納川地点  
(湖内運搬)

砂利プラント  
うゑのじ  
(上野地)

かわづ  
川津土捨場

砂利プラント  
のじり  
(野尻)

嵐屋ダム

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	52+α	
	小計	132+α	土捨場運搬(中串)
合計		242+α	

α: 今後、関係機関と協議の上に数量を決定し、排除する。

なかぐし  
中串土捨場

にしかわ  
西川地点  
なかぐし  
(中串土捨場)

おりたち  
折立地点  
(川津土捨場、砂利採取)

かみゆかわ  
上湯川地点  
なかぐし  
(中串土捨場)

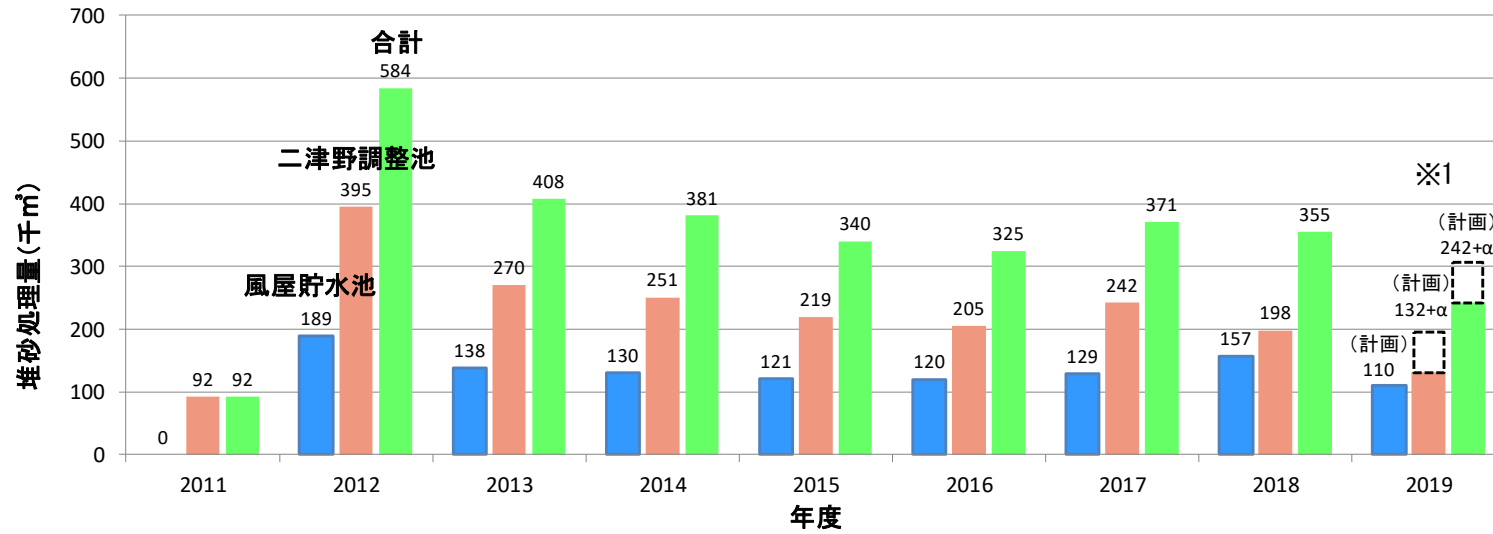
にしかわ  
西川合流部  
なかぐし  
(中串土捨場)

ふたつの  
二津野ダム

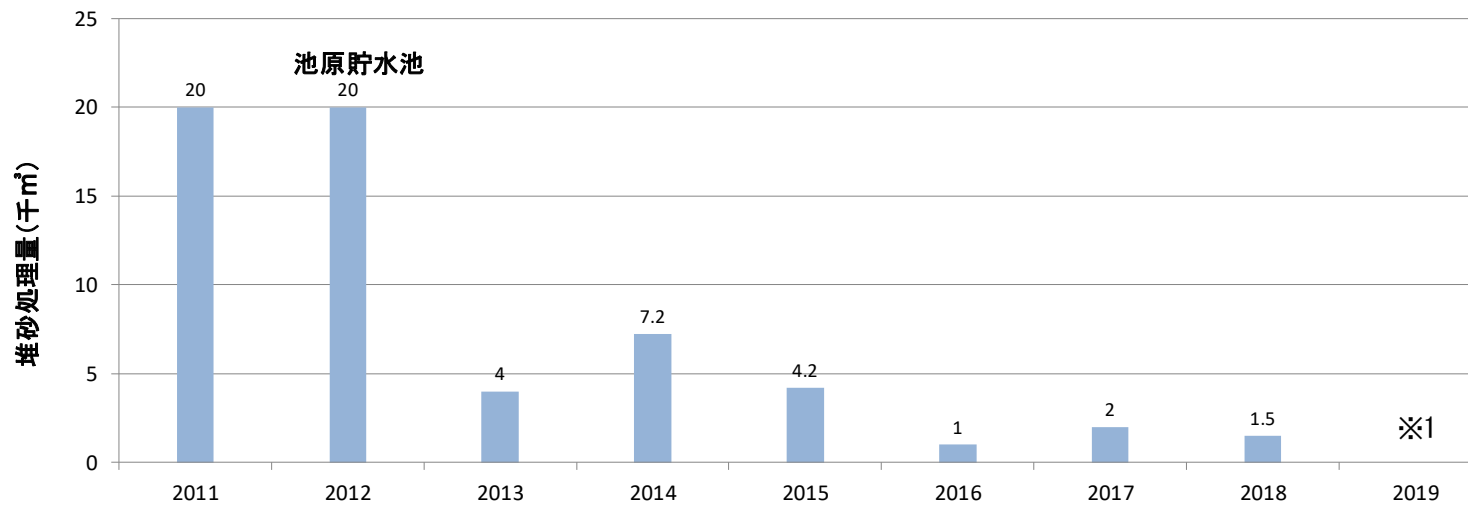


【参考】

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: 2019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