

(別添1)

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	北海道電力(株)	湧別川	武利ダム	北海道	水平変位・沈下量	H8～H17

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	東北電力(株)	最上川	水ヶ瀬ダム	山形	揚圧力	H2～H14
					漏水量	H4,H7～H14,H16～H17
					堆砂量	H15～H17
2	東北電力(株)	最上川	上郷ダム	山形	堆砂量	H15～H17
3	東北電力(株)	赤川	八久和ダム	山形	堆砂量	H15～H17
4	東北電力(株)	北上川	外山ダム	岩手	堆砂量	H16～H17

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	東京電力(株)	那珂川	八汐ダム	栃木	放流量	H8～H17
					堆砂量	H8～H17
2	東京電力(株)	那珂川	蛇尾川ダム	栃木	放流量	H8～H17
					堆砂量	H8～H17
3	東京電力(株)	利根川	栗山ダム	栃木	堆砂量	H8～H14
4	東京電力(株)	利根川	今市ダム	栃木	堆砂量	H8～H17
5	東京電力(株)	利根川	丸沼ダム	群馬	堆砂量	H8～H13
6	東京電力(株)	利根川	玉原ダム	群馬	水平変位	H8～H17
7	東京電力(株)	相模川	葛野川ダム	山梨	堆砂量	H12～H16
8	東京電力(株)	信濃川	野反ダム	群馬	沈下量	H2～H16
					水平変位	H2～H16
					放流管肉厚	S59～H14
9	東京電力(株)	信濃川	穴藤ダム	新潟	揚圧力	H11～H12
10	東京電力(株)	信濃川	渋沢ダム	長野	ダム水位	H9
11	東京電力(株)	信濃川	奈川渡ダム	長野	揚圧力	H8～H17
12	東京電力(株)	信濃川	水殿ダム	長野	揚圧力	H8～H17

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	関西電力(株)	黒部川	黒部ダム	富山	堆砂量	S35～H17
2	関西電力(株)	黒部川	仙人谷ダム	富山	堆砂量	H10～H17
3	関西電力(株)	黒部川	小屋平ダム	富山	堆砂量	H10～H17
4	関西電力(株)	黒部川	出し平ダム	富山	堆砂量	S60～H17
5	関西電力(株)	庄川	鳩谷ダム	岐阜	堆砂量	H10～H17
6	関西電力(株)	庄川	椿原ダム	岐阜	堆砂量	S28～H17
7	関西電力(株)	庄川	成出ダム	富山・岐阜	堆砂量	S26～H17
8	関西電力(株)	庄川	赤尾ダム	富山	堆砂量	H10～H17
9	関西電力(株)	庄川	小原ダム	富山	堆砂量	H10～H17
10	関西電力(株)	庄川	祖山ダム	富山	堆砂量	S5～H17
11	関西電力(株)	庄川	千束ダム	富山	堆砂量	H10～H17
12	関西電力(株)	庄川	利賀ダム	富山	堆砂量	H10～H17
13	関西電力(株)	庄川	小牧ダム	富山	堆砂量	H10～H17
14	関西電力(株)	庄川	庄川合口ダム	富山	堆砂量	H10～H17
15	関西電力(株)	神通川	下小鳥ダム	岐阜	堆砂量	H10～H17
16	関西電力(株)	神通川	角川ダム	岐阜	堆砂量	H10～H17
17	関西電力(株)	神通川	坂上ダム	岐阜	堆砂量	H10～H17
18	関西電力(株)	神通川	打保ダム	岐阜	堆砂量	H10～H17
19	関西電力(株)	由良川	和知	京都	堆砂量	H10～H17
20	関西電力(株)	由良川	由良川	京都	堆砂量	H10～H17
21	関西電力(株)	淀川	喜撰山	京都	堆砂量	H10～H17
22	関西電力(株)	木曾川	三浦ダム	京都	堆砂量	S42～H17

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	中国電力(株)	千代川	三滝ダム	鳥取	堆砂量	H13
2	中国電力(株)	斐伊川	来島ダム	島根	堆砂量	S57～H3
3	中国電力(株)	江の川	浜原ダム	島根	堆砂量	S57～H4
4	中国電力(株)	高梁川	帝釈川ダム	広島	堆砂量	不明～H15
5	中国電力(株)	高梁川	新成羽川ダム	岡山	堆砂量	不明～H17
6	中国電力(株)	高梁川	田原ダム	岡山	堆砂量	不明～H17
7	中国電力(株)	高梁川	黒鳥ダム	岡山	堆砂量	不明～H12
8	中国電力(株)	吉井川	恩原ダム	岡山	堆砂量	不明～H17
9	中国電力(株)	旭川	社口ダム	岡山	堆砂量	不明～H17
10	中国電力(株)	小瀬川	飯ノ山ダム	広島	漏水量未報告	H8～H17
11	中国電力(株)	小瀬川	渡ノ瀬ダム	広島	漏水量未報告	H10～H17
12	中国電力(株)	江の川	高暮ダム	広島	沈下量未報告	H10～H17
					水平変位未報告	H10～H17
					漏水量未報告	H10～H17
13	中国電力(株)	太田川	立岩ダム	広島	漏水量未報告	S55～H3,H9～H17
14	中国電力(株)	太田川	樽床ダム	広島	漏水量未報告	H10～H17
15	中国電力(株)	太田川	王泊ダム	広島	漏水量未報告	S47～H3,H9～H17
16	中国電力(株)	太田川	宇賀ダム	広島	漏水量未報告	H10～H17
17	中国電力(株)	太田川	明神ダム	広島	沈下量未報告	S51～H3,H15～H17
					水平変位未報告	S51～H3,H15～H17
					漏水量未報告	S51～H3,H9～H17
18	中国電力(株)	太田川	南原ダム	広島	沈下量未報告	S51～H3,H15～H17
					水平変位未報告	S51～H3,H15～H17
					漏水量未報告	S51～H3,H9～H17

番号	電力会社名	水系名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	電源開発(株)	那珂川	沼原ダム	栃木	水平変位	S61～H17
2	電源開発(株)	信濃川	カッサダム	新潟	堆砂量	H8～H17
3	電源開発(株)	信濃川	二居ダム	新潟	堆砂量	H8～H17
4	電源開発(株)	庄川	大黒谷ダム	岐阜	堆砂量	S49～H17
					ダム水位	S47～H17
5	電源開発(株)	新宮川	池原ダム	奈良	堆砂量	S42～H17
6	電源開発(株)	新宮川	七色ダム	和歌山・三重	堆砂量	S42～H17
7	電源開発(株)	新宮川	小森ダム	和歌山・三重	堆砂量	S42～H17
8	電源開発(株)	新宮川	風屋ダム	奈良	堆砂量	S42～H17
9	電源開発(株)	新宮川	二津野ダム	奈良	堆砂量	S42～H17
10	電源開発(株)	新宮川	坂本ダム	奈良	堆砂量	S42～H17