

(別添3)**報告データ関係**

番号	水利権名	水利権者名	都道府県名	整備局等名	水系名	データの種類	時期
1	明塚発電所	中国電力㈱	島根県	中国	江の川	ダム水位記録	S56～H4
2	柴木川第二発電所	中国電力㈱	広島県	中国	太田川	ダム流入量	不明～H9
3	黒鳥発電所	中国電力㈱	岡山県	中国	高梁川	洪水時におけるダム操作変更	不明～H15
4	明塚発電所	中国電力㈱	島根県	中国	江の川	超過取水	不明
5	帝釈川発電所	中国電力㈱	岡山県	中国	高梁川	超過取水	不明
6	下山発電所	中国電力㈱	広島県	中国	太田川	超過取水	不明
7	吉ヶ瀬発電所	中国電力㈱	広島県	中国	太田川	超過取水	不明

河川法手続関係

番号	水利権名	水利権者名	都道府県名	整備局等名	水系名	主な報告内容
1	揚川発電所	東北電力㈱	新潟	北陸	阿賀野川	放流警報板設置等
2	川口発電所	中部電力㈱	静岡県	中部	大井川	放流警報用注意換気看板設置 2件
3	黒東第一発電所	北陸電力㈱	富山県	北陸	黒部川	水路電力線等
4	小俣ダム発電所	北陸電力㈱	富山県	北陸	常願寺川	放流警報装置用通信線
5	常願寺川第三発電所	北陸電力㈱	富山県	北陸	常願寺川	水路電力線等
6	明島発電所	北陸電力㈱	石川県	北陸	手取川	放流警報装置用通信線等
7	愛本発電所	関西電力㈱	富山県	北陸	黒部川	通信ケーブル
8	雄神発電所	関西電力㈱	富山県	北陸	庄川	通信ケーブル
9	出羽川発電所	中国電力㈱	島根県	中国	江の川	沢水取水
10	小塩発電所	九州電力㈱	福岡県	九州	筑後川	水路断面の形状変更
11	広滝第一発電所	九州電力㈱	佐賀県	九州	筑後川	水路断面の形状変更
12	野上発電所	九州電力㈱	大分県	九州	筑後川	水路断面の形状変更
13	松原発電所	九州電力㈱	大分県	九州	筑後川	非常用放流弁の出口弁撤去
14	小関発電所	九州電力㈱	佐賀県	九州	嘉瀬川	水車入口弁の弁体形状変更
15	鮎の瀬発電所	九州電力㈱	佐賀県	九州	嘉瀬川	水車入口弁の弁体形状変更
16	南山発電所	九州電力㈱	佐賀県	九州	嘉瀬川	水車入口弁の弁体形状変更
17	川上川第五発電所	九州電力㈱	佐賀県	九州	嘉瀬川	水路断面の形状変更
18	内田川発電所	九州電力㈱	熊本県	九州	菊池川	水車入口弁の弁体形状変更
19	横野発電所	九州電力㈱	熊本県	九州	緑川	水車入口弁の弁体形状変更
20	大井早発電所	九州電力㈱	熊本県	九州	緑川	取水口の形状変更

21	畑発電所	九州電力㈱	大分県	九州	大分川	水車入口弁の弁体形状変更
22	宮砥発電所	九州電力㈱	大分県	九州	大野川	水路橋の形状変更 等
23	桑野内発電所	九州電力㈱	宮崎県	九州	五ヶ瀬川	水車入口弁の設置
24	神子発電所	九州電力㈱	鹿児島県	九州	川内川	水車ランナの形状変更
25	その他	東北電力㈱	—	—	—	ケーブル等 23件
26	その他	中部電力㈱	—	—	—	通信線等 12件
27	その他	北陸電力㈱	—	—	—	通信線等 2件
28	その他	関西電力㈱	—	—	—	通信線等 13件
29	その他	中国電力㈱	—	—	—	送電線等 31件