

(別添2)

(1) 報告データの不適切な取扱い

① 報告データに不適切な取扱いがあったとして新たに報告があったもの

番号	電力会社名	水系名	発電所名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	東京電力(株)	利根川	須田貝	須田貝ダム	群馬	堆砂量	不明~H17
2	中国電力(株)	日野川	俣野川	俣野川ダム	鳥取	堆砂量	H14
3	中国電力(株)	日野川	黒坂	大宮ダム	鳥取	堆砂量	S61,S62,H14
4	中国電力(株)	斐伊川	北原	阿井川ダム	島根	堆砂量	H6
5	電源開発(株)	十勝川	糠平	糠平ダム	北海道	堆砂量	S43~H17
6	電源開発(株)	十勝川	芽登第一	元小屋ダム	北海道	堆砂量	S43~H17
7	電源開発(株)	十勝川	足寄	活込ダム	北海道	堆砂量	S43~H17
8	電源開発(株)	阿賀野川	田子倉	田子倉ダム	福島	堆砂量	S42~H17

※今回の追加報告を含め、報告データの不適切な取扱いがあったとするダム数は、土用ダムを含め総計76ダム

② 既に報告のあったダムで、新たに不適切な取扱いのデータの種類の追加されたもの

番号	電力会社名	水系名	発電所名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期
1	東京電力(株)	相模川	葛野川	葛野川ダム	山梨	水位	H10~H11
						流入量	H10~H11
						放流量	H10~H11
						揚圧力	H10~H11
2	東京電力(株)	那珂川	塩原	八汐ダム	栃木	水位	H6~H13
3	東京電力(株)	那珂川	塩原	蛇尾川ダム	栃木	水位	H6~H13
4	中国電力(株)	日野川	俣野川	土用ダム	岡山	堆砂量	S62~H3,H5
5	中国電力(株)	小瀬川	玖波	渡ノ瀬ダム	広島	堆砂量	不明
6	中国電力(株)	江の川	神野瀬	高喜ダム	広島	堆砂量	H7~H15
7	中国電力(株)	太田川	打梨	立岩ダム	広島	堆砂量	不明
8	中国電力(株)	太田川	柴木川第一	樽床ダム	広島	堆砂量	不明
9	中国電力(株)	太田川	滝山川	玉泊ダム	広島	堆砂量	不明
10	中国電力(株)	小瀬川	栗栖川	飯ノ山ダム	広島	堆砂量	不明

③ 既に報告のあったダムで、報告データの不適切な取扱いがあった時期について訂正があったもの

番号	電力会社名	水系名	発電所名	ダム名	ダム所在府県名	データの種類	時期(訂正前)
1	東京電力(株)	那珂川	塩原	八汐ダム	栃木	放流量	H6~H17(H8~H17)
						堆砂量	H6~H17(H8~H17)
2	東京電力(株)	那珂川	塩原	蛇尾川ダム	栃木	放流量	H6~H17(H8~H17)
						堆砂量	H6~H17(H8~H17)
3	東京電力(株)	利根川	今市	栗山ダム	栃木	堆砂量	H1~H14(H8~H14)
4	東京電力(株)	利根川	今市	今市ダム	栃木	堆砂量	S63~H17(H8~H17)
5	東京電力(株)	利根川	一之瀬	丸沼ダム	群馬	堆砂量	H1~H13(H8~H13)
6	東京電力(株)	利根川	玉原	玉原ダム	群馬	水平変位	S58~H17(H8~H17)
7	中国電力(株)	千代川	芦津	三滝ダム	鳥取	堆砂量	S57,S59,H4,H5,H8, H13(H13)
8	中国電力(株)	江の川	明塚	浜原ダム	島根	堆砂量	S57~S59,S61,S63~H2,H4(S57~H4)
9	中国電力(株)	太田川	滝山川	玉泊ダム	広島	漏水量未報告	S48~H3,H9~H17(S47~H3,H9~H17)

(2) 河川法の手続きに遺漏があったとして新たに報告のあったもの

番号	電力会社名	水系名	発電所名	所在都道府県名	主な調査対象行為
1	東京電力(株)	利根川	綾戸	群馬	水位計の設置等
2	東京電力(株)	利根川	前橋	群馬	水位計の設置等
3	東京電力(株)	富士川	釜無川第三	山梨	手摺りの設置等

※今回の追加報告を含め、河川法の手続きに遺漏があったとする発電所数は、総計543発電所