

[河川法に基づく申請漏れの可能性がある発電所一覧]

河川管理者	No.	発電所	出力 (kW)	完成年	水系	所在府県名	申請漏れの可能性がある設備
近畿地方整備局	1	熊川 (くまかわ)	130	T8	北川水系	福井県	網場の設置
	2	内宮 (ないぐう)	210	T6	由良川水系	京都府	網場の設置
	3	奥吉野 (おくよしの)	1,206,000	S53	新宮川水系	奈良県	水位計の設置
	4	相楽 (そうらく)	1,000	S3	淀川水系	京都府	水位計の設置
	5	大河原 (おおがわら)	3,200	T8	淀川水系	京都府	水位計の設置
	6	荒川 (あらかわ)	2,400	T10	淀川水系	滋賀県	水位計の設置
	7	黄和田 (きわだ)	1,440	T11	淀川水系	滋賀県	水位計の設置
	8	小泉 (こいずみ)	966	S6	淀川水系	滋賀県	水位計の設置
	9	草野川 (くさのがわ)	2,300	S14	淀川水系	滋賀県	水位計の設置 等
	10	安積 (あづみ)	5,000	S14	揖保川水系	兵庫県	水位計の設置 等
	11	野尻 (のじり)	1,160	S2	揖保川水系	兵庫県	水位計の設置 等
	12	草木 (くさき)	1,400	T2	揖保川水系	兵庫県	水位計の設置 等
	13	神野 (かんの)	1,190	T12	揖保川水系	兵庫県	水位計の設置 等
	14	市荒川 (いちあらかわ)	45,700	S19	九頭竜川水系	福井県	水位計の設置 等
北陸地方整備局	15	黒部川第四 (くろべがわだいよん)	335,000	S36	黒部川水系	富山県	水位計の設置 等
	16	黒部川第三 (くろべがわだいさん)	81,000	S15	黒部川水系	富山県	水位計の設置
	17	黒部川第二 (くろべがわだいに)	72,000	S41	黒部川水系	富山県	取水口スクリーン設置 等
	18	新柳河原 (しんやながわら)	41,200	H5	黒部川水系	富山県	網場の設置 等
	19	音沢 (おとざわ)	124,000	S60	黒部川水系	富山県	水位計の設置 等
	20	宇奈月 (うなづき)	20,000	H12	黒部川水系	富山県	水位計の設置 等
	21	愛本 (あいもと)	30,700	S11	黒部川水系	富山県	取水口スクリーン設置
	22	平瀬 (ひらせ)	11,000	T15	庄川水系	岐阜県	水位計の設置 等
	23	荒谷 (あらたに)	11,200	H10	庄川水系	岐阜県	水位計の設置 等
	24	鳩谷 (はとがや)	40,300	S31	庄川水系	岐阜県	水位計の設置 等
	25	新椿原 (しんつばきはら)	63,100	S50	庄川水系	岐阜県	水位計の設置 等
	26	椿原 (つばきはら)	38,700	S29	庄川水系	岐阜県	網場の設置 等
	27	成出 (なるで)	35,000	S26	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	28	赤尾 (あかお)	32,500	S53	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	29	新小原 (しんおはら)	45,000	S55	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	30	小原 (おはら)	45,700	S17	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	31	祖山 (そやま)	54,300	S5	庄川水系	富山県	網場の設置 等
	32	小牧 (こまき)	85,600	S5	庄川水系	富山県	水温計の設置
	33	利賀川第一 (とががわだいいち)	15,400	S48	庄川水系	富山県	網場の設置
	34	利賀川第二 (とががわだいに)	31,700	S48	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	35	大牧 (おおまき)	15,600	S19	庄川水系	富山県	護床工の工事 (被災対応) 等
	36	中野 (なかの)	6,700	S14	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	37	雄神 (おがみ)	14,000	S42	庄川水系	富山県	水位計の設置 等
	38	下小鳥 (しもことり)	142,000	S48	神通川水系	岐阜県	網場の設置 等
	39	角川 (つのかわ)	23,000	S30	神通川水系	岐阜県	水位計の設置 等
	40	坂上 (さかがみ)	8,600	S29	神通川水系	岐阜県	水温計の設置
	41	打保 (うつぼ)	24,300	S29	神通川水系	岐阜県	水温計の設置 等
	42	万波 (まんなみ)	12,400	S62	神通川水系	岐阜県	網場の設置
	43	蟹寺 (かにでら)	51,000	T14	神通川水系	富山県	水位計の設置
	中部地方整備局	44	寝覚・木曾 (ねざめ・きそ)	35,000	S13	木曾川水系	長野県
45		寝覚・木曾 (ねざめ・きそ)	116,000	S43	木曾川水系	長野県	水位計の設置
46		読書 (よみかき)	117,100	T12	木曾川水系	長野県	水位計の設置
47		蘭川 (あらかぎがわ)	1,200	T14	木曾川水系	長野県	水位計の設置

[ご参考]

当社は、現地調査結果を受けた平成18年12月7日付の国土交通省各地方整備局からの指示に基づき、河川法の許可等を得ていない工作物にかかる無許可改築等の発生原因および再発防止策について、以下の通り同省各地方整備局に報告しています。

○発生原因

- ・申請にかかる社内ルールが明確でなかったことや、申請にかかるチェック機能が不十分であったことによる、「河川法に関する許可申請に対する社員の認識不足」、「監督官庁との事前協議不足」

○再発防止策

- ・全ての工事予定件名について、各種法令にかかる申請要否を、チェックシートにて社内関係箇所間で確認した上、河川管理者との事前協議を実施することを、社内規程に明記
- ・各種法令手続きの必要性について、社内教育により社員に徹底