

最大取水量等の減量指示を受けた発電所一覧(H19.3.28指示分)

No	河川管理者	発電所	所在県	最大出力 (kW)	用途	重複
1	東北地方 整備局	一の渡発電所	青森県	2,650	機器用(冷却・封水)	
2		小中島発電所	青森県	2,200	機器用(冷却・封水)	
3		葛根田第一発電所	岩手県	10,500	機器用(冷却)	
4		葛根田第二発電所	岩手県	5,100	塵芥処理	
5		米内発電所	岩手県	4,300	機器用(冷却)	
6		福岡発電所	岩手県	1,200	塵芥処理	
7		磐井川発電所	岩手県	1,100	塵芥処理	
8		猿ヶ石発電所	岩手県	3,100	機器用(冷却)	
9		水神発電所	岩手県	400	機器用(冷却)	
10		附馬牛発電所	岩手県	3,000	機器用(冷却・封水)	
11		小又川発電所	秋田県	3,000	機器用(冷却)	
12		滝ノ原発電所	秋田県	3,700	機器用(封水)等	
13		樺山発電所	秋田県	340	機器用(冷却・封水)等	
14		生保内発電所	秋田県	31,500	機器用(冷却)	
15		夏瀬発電所	秋田県	20,000	機器用(冷却・封水)	
16		神代発電所	秋田県	19,700	機器用(冷却・封水)	
17		鳥海川第二発電所	秋田県	6,100	機器用(冷却)	
18		鳥海川第一発電所	秋田県	1,577	機器用(冷却・封水)	
19		郷内発電所	秋田県	13,200	機器用(冷却)	
20		鳥海川第三発電所	秋田県	20,300	機器用(冷却・封水)	
21		碁石川発電所	宮城県	1,500	塵芥処理	
22		遠刈田発電所	宮城県	5,500	機器用(冷却)等	
23		曲竹発電所	宮城県	2,500	機器用(冷却)等	
24		横川発電所	宮城県	1,800	機器用(冷却・封水)	
25		関発電所	宮城県	2,100	塵芥処理	
26		白石発電所	宮城県	750	機器用(冷却)	
27		蔵本発電所	宮城県	3,100	機器用(冷却)	
28		釜房発電所	宮城県	1,200	機器用(冷却)	
29		大倉発電所	宮城県	5,200	機器用(冷却・封水)	
30		大堀発電所	宮城県	1,000	機器用(冷却)等	
31		三居沢発電所	宮城県	1,000	塵芥処理	
32		池月発電所	宮城県	3,200	機器用(冷却)等	
33		門沢発電所	宮城県	720	塵芥処理	
34		栗駒発電所	宮城県	1,450	塵芥処理	
35		山内発電所	宮城県	2,000	塵芥処理	
36		漆沢発電所	宮城県	3,000	機器用(冷却・封水)	
37		吉川発電所	山形県	1,600	塵芥処理	
38		白岩発電所	山形県	600	塵芥処理	
39		上郷発電所	山形県	15,400	機器用(冷却)	
40		水ヶ瀬発電所	山形県	5,000	機器用(封水)	
41		瀬見発電所	山形県	380	塵芥処理	
42		柳瀨発電所	山形県	12,000	機器用(冷却・封水)等	
43		立谷沢川第一発電所	山形県	12,400	機器用(冷却・封水)	
44		立谷沢川第二発電所	山形県	11,000	機器用(冷却・封水)	
45		梵字川発電所	山形県	3,000	機器用(冷却)	
46		名川発電所	山形県	1,600	機器用(冷却・封水)	
47		大針発電所	山形県	7,100	機器用(冷却・封水)	
48		新落合発電所	山形県	20,000	機器用(冷却・封水)	
49		落合発電所	山形県	1,860	機器用(冷却)	
50		滝野発電所	福島県	900	機器用(冷却)等	
51		蓬萊発電所	福島県	38,500	機器用(冷却)	
52		信夫発電所	福島県	5,950	機器用(冷却・封水)	

最大取水量等の減量指示を受けた発電所一覧(H19.3.28指示分)

No	河川管理者	発電所	所在県	最大出力 (kW)	用途	重複
53	東北地方 整備局	荒川発電所	福島県	3,100	塵芥処理	
54		沢上発電所	福島県	340	塵芥処理	
55		小瀬川発電所	福島県	1,100	機器用(冷却)	
56		移川発電所	福島県	330	機器用(冷却)	
57		青石発電所	福島県	200	機器用(冷却)等	
58		真船発電所	福島県	999	機器用(冷却)	
59	北陸地方 整備局	本名発電所	福島県	78,000	機器用(冷却・封水)	
60		上田発電所	福島県	63,900	機器用(冷却・封水)	
61		柳津発電所	福島県	75,000	機器用(冷却・封水)	
62		片門発電所	福島県	57,000	機器用(冷却・封水)	
63		新郷発電所	福島県	51,600	機器用(冷却・封水)	
64		第二新郷発電所	福島県	38,800	機器用(冷却・封水)	
65		山郷発電所	福島県	45,900	機器用(冷却・封水)	
66		第二山郷発電所	福島県	22,900	機器用(冷却)	
67		上野尻発電所	福島県	52,000	機器用(冷却・封水)	
68		大川発電所	福島県	21,000	機器用(冷却・封水)	
69		伊南川発電所	福島県	19,400	機器用(冷却・封水)等	
70		奥川第一発電所	福島県	1,000	機器用(冷却)	
71		奥川第二発電所	福島県	560	機器用(冷却)	
72		滝谷川発電所	福島県	445	塵芥処理	
73		桧枝岐発電所	福島県	60	機器用(冷却)	
74		豊実発電所	新潟県	56,400	機器用(冷却・封水)	
75		第二豊実発電所	新潟県	57,100	機器用(冷却・封水)	
76		第二鹿瀬発電所	新潟県	55,000	機器用(冷却)	
77		揚川発電所	新潟県	53,600	機器用(冷却)	
78		杉川発電所	新潟県	440	塵芥処理	
79		早出発電所	新潟県	1,000	機器用(冷却)等	
80		赤倉発電所	新潟県	920	塵芥処理	
81		上条発電所	新潟県	6,000	機器用(封水)	
82		須原発電所	新潟県	1,600	機器用(冷却・封水)等	
83		藪神発電所	新潟県	8,800	塵芥処理	
84		湯之谷発電所	新潟県	720	塵芥処理	
85		五十沢発電所	新潟県	1,710	機器用(冷却)等	
86		西野発電所	新潟県	3,000	機器用(冷却)等	
87		高沢発電所	長野県	19,000	機器用(冷却・封水)等	
88		杉野沢発電所	新潟県	6,600	塵芥処理	
89		池尻川発電所	長野県	2,340	機器用(冷却・封水)	
90		蔵々発電所	新潟県	1,900	塵芥処理	
91		大谷第一発電所	新潟県	7,000	塵芥処理	
92		大谷第二発電所	新潟県	13,200	塵芥処理	
93		板倉発電所	新潟県	9,810	塵芥処理	

は別紙1との重複発電所