

下水汚泥固形燃料化施設(令和3年度末)

	事業主体	処理場名	燃料化方式
1	宮城県阿武隈川下流流域	県南浄化センター(DBO)	造粒乾燥
2	群馬県前橋市	前橋水質浄化センター(DB)	高温炭化
3	埼玉県荒川右岸流域	新河岸川水循環センター(DB)	中温炭化
4	東京都区部	東部スラッジプラント(DBO)	中温炭化、高温炭化
5	神奈川県横浜市	北部汚泥資源化センター(PFI)	低温炭化
6	神奈川県横浜市	南部汚泥資源化センター(PFI)	低温炭化
7	新潟県信濃川下流流域	中越流泥処理センター	直接加熱乾燥
8	富山県黒部市	黒部浄化センター(PFI)	乾燥
9	静岡県静岡市	中島浄化センター(DBO)	中温炭化
10	愛知県豊橋市	中島処理場(PFI)	中温炭化
11	愛知県矢作川・境川流域	衣浦東部浄化センター	中温炭化
12	愛知県名古屋市	空見スラッジリサイクルセンター	造粒乾燥
13	滋賀県琵琶湖流域下水道	湖西浄化センター(DBO)	中温炭化
14	京都府桂川右岸流域	洛西浄化センター(DBO)	低温炭化
15	京都府京都市	鳥羽水環境保全センター	低温炭化
16	大阪府大阪市	平野下水処理場	低温炭化
17	広島県広島市	西部水資源再生センター(DBO)	低温炭化
18	広島県芦田川流域	芦田川浄化センター(DBO)	造粒乾燥
19	福岡県北九州市	日明浄化センター(DBO)	造粒乾燥
20	福岡県御笠川那珂川流域	御笠川浄化センター(DBO)	油温減圧乾燥、低温炭化
21	福岡県福岡市	西部水処理センター(DBO)	造粒乾燥
22	熊本県熊本市	南部浄化センター(DBO)	低温炭化