

(1-2) 整備状況：終末処理場

府内26市町村のうち、平成29年4月現在、公共下水道の終末処理場を管理している市町村は、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、亀岡市、京丹後市、南丹市、木津川市、宇治田原町、和束町、京丹波町の12市町である。

(平成29年4月1日現在)

市町村名	処理区名	排除方式	処理場名	処理場敷地面積(ha)	水処理方式	汚泥処理方式	資源利用状況	計画汚水量(全体計画)(m ³ /日)	放流先	流入水量(m ³ /日)(日平均)	処理能力(m ³ /日)(日最大)
(公共下水道)											
京都市	鳥羽	合流式 分流式	鳥羽水環境保全センター	46.0	標準活性汚泥法 嫌気好気法 嫌気好気法+急速砂ろ過法 嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過法 ステップ流入式多段硝化脱窒法	濃縮-消化-脱水-焼却	陸上埋立(民間) 海面埋立(民間) セメント(民間)	650,000	桂川 西高瀬川	543,810	957,000
			鳥羽水環境保全センター 吉祥院支所	2.9	ステップ流入式多段硝化脱窒法 +オゾン処理法 酸素活性汚泥法+オゾン処理法	汚泥貯留-汚泥圧送	鳥羽水環境保全センターへ (圧送管)	66,200	西高瀬川	51,090	74,000
	伏見	合流式 分流式	伏見水環境保全センター	13.4	標準活性汚泥法+オゾン処理法 嫌気好気法 +オゾン処理法 ステップ流入式多段硝化脱窒法 +オゾン処理	汚泥貯留-汚泥圧送	鳥羽水環境保全センターへ (圧送管)	111,000	宇治川	74,550	148,000
	山科	分流式	石田水環境保全センター	8.8	標準活性汚泥法 ステップ流入式多段硝化脱窒法	汚泥貯留-汚泥圧送	鳥羽水環境保全センターへ (圧送管)	137,800	山科川	99,490	126,000
福知山市	福知山	分流式 (一部合流式)	福知山終末処理場	9.2	標準活性汚泥法	濃縮-脱水-焼却	陸上埋立(他部局)	62,000	和久川	50,513	62,000
舞鶴市	東	分流式	東浄化センター	3.2	標準活性汚泥法	濃縮-消化-脱水 濃縮-脱水	コンポスト(民間)	26,400	舞鶴湾	17,156	26,400
	西	分流式	西浄化センター	2.0	標準活性汚泥法	濃縮-脱水	コンポスト(民間)	17,600	舞鶴湾	9,083	13,200
綾部市	綾部	分流式	綾部浄化センター	3.1	標準活性汚泥法	濃縮-脱水	コンポスト(民間)	11,100	荒倉川	3,358	6,200
	綾部第2	分流式	綾部第2浄化センター	0.3	オキシデーションディッチ法	濃縮-脱水	コンポスト(民間)	800	高倉川	325	1,200
宇治市	東宇治	分流式	東宇治浄化センター	7.3	標準活性汚泥法 ステップ流入式多段硝化脱窒法 +凝集剤添加	濃縮-消化-脱水	セメント(民間) 焼却・陸上埋立(民間) 焼却・海面埋立(民間)	33,800	山科川	17,695	29,550
亀岡市	亀岡	分流式	亀岡市年谷浄化センター	5.3	標準活性汚泥法	濃縮-消化-脱水	焼却・陸上埋立(民間) 焼却・海面埋立(民間) コンポスト(民間)	33,400	年谷川	24,562	41,900
京丹後市	峰山	分流式	峰山・大宮浄化センター	3.2	オキシデーションディッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(他部局)	11,480	竹野川	2,864	6,930
	網野	分流式	網野浄化センター	2.0	オキシデーションディッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(他部局)	5,005	野島水路	274	1,930
南丹市	南丹 (園部町域・八木町域)	分流式	南丹浄化センター	2.9	凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 +急速ろ過 ステップ流入式多段硝化脱窒法 +急速ろ過	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(民間) コンポスト(民間)	9,200	桂川	5,913	10,500
木津川市	加茂 (旧加茂町域)	分流式	加茂浄化センター	2.2	オキシデーションディッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(民間)	10,700	土堀川	3,146	8,000
宇治田原町	宇治田原	分流式	宇治田原浄化センター	2.1	好気性ろ床法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(民間) セメント(民間)	7,100	田原川	1,419	3,900

市町村名	処理区名	排除方式	処理場名	処理場敷地面積(ha)	水処理方式	汚泥処理方式 汚泥処理設備	資源利用状況	計画汚水量 (全体計画) (m ³ /日)	放流先	流入水量 (m ³ /日) (日平均)	処理能力 (m ³ /日) (日最大)
(特定環境保全公共下水道)											
京都市	京北	分流式	京北浄化センター	1.0	オキシデーショondiッチ法	脱水	鳥羽水環境保全センターへ (車両)	1,650	桂川	768	1,650
福知山市	三和	分流式	三和浄化センター	0.5	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(民間)	1,800	寺尾川	464	1,800
	大江中部	分流式	大江中部浄化センター	1.1	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(民間)	2,000	由良川	815	2,000
舞鶴市	野原	分流式	野原浄化センター	0.1	回分式活性汚泥法	濃縮	東浄化センターへ(車両)	350	若狭湾	119	350
	神崎	分流式	神崎浄化センター	0.3	オキシデーショondiッチ法	濃縮	西浄化センターへ(車両)	590	西神崎排水路	124	590
	三浜・小橋	分流式	丸山浄化センター	0.2	オキシデーショondiッチ法	濃縮	東浄化センターへ(車両)	530	若狭湾	76	530
亀岡市	保津	分流式	保津浄化センター	0.7	オキシデーショondiッチ法	脱水	焼却・陸上埋立(民間) 焼却・海面埋立(民間)	1,300	桂川	466	1,300
京丹後市	橘	分流式	橘浄化センター	1.2	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(他部局)	3,000	木津川	735	3,200
	丹後	分流式	丹後浄化センター	0.8	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(他部局)	1,746	竹野川	445	1,300
	久美浜	分流式	久美浜浄化センター	2.7	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・陸上埋立(他部局)	4,164	山陰海岸東部	1,439	3,050
南丹市	西本梅	分流式	西本梅浄化センター	0.2	礫間接触酸化法	濃縮-脱水	焼却・海面埋立(民間)	680	本梅川	369	680
	西部	分流式	西部浄化センター	0.7	礫間接触酸化法	濃縮-脱水	焼却・海面埋立(民間)	700	園部川	374	700
	八木北	分流式	川東浄化センター	0.7	オキシデーショondiッチ法	脱水	焼却・海面埋立(民間)	700	官山川	383	700
	胡麻	分流式	胡麻浄化センター	0.8	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	コンポスト(民間)	2,000	胡麻川	1,033	2,000
	殿田	分流式	殿田浄化センター	0.3	オキシデーショondiッチ法	脱水	焼却・海面埋立(民間)	700	桂川	273	700
和東町	和東中央	分流式	和東中央浄化センター	1.5	オキシデーショondiッチ法	脱水	焼却・陸上埋立(民間)	1,330	柚田川	605	1,380
京丹波町	上豊田・豊田	分流式	上豊田浄化センター	0.3	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・海面埋立(他部局)	750	曾谷川	417	750
	水戸	分流式	水戸浄化センター	0.2	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・海面埋立(他部局)	530	須知川	175	265
	下山	分流式	下山浄化センター	0.4	オキシデーショondiッチ法	濃縮-脱水	焼却・海面埋立(他部局)	1,150	高屋川	467	1,200
	瑞穂	分流式	瑞穂浄化センター	0.6	オキシデーショondiッチ法	脱水	焼却・海面埋立(他部局)	1,110	高屋川	603	1,200