

2 生活排水処理編

生活排水の適正な処理が水環境の保全につながります！

(1) 計画期間

令和3年度から令和12年度まで(10年間)

(2) 計画区域

小野町全域

(3) 令和3年度の生活排水処理の現状

① 収集運搬

田村広域行政組合

② 中間処理

田村広域行政組合

③ 最終処分

田村広域行政組合

(4) 令和4年度の生活排水処理計画

① 収集運搬

田村広域行政組合

② 中間処理

田村市との共同事業により処理

③ 最終処分

田村市との共同事業および民間委託により処理

(5) 令和5年度以降の生活排水処理計画(田村広域行政組合解散後)

① 収集運搬

町

② 中間処理

田村市との共同事業により処理

③ 最終処分

田村市との共同事業および民間委託により処理

(6) 生活排水処理率の目標設定

82・9パーセント(令和元年度時点56・3パーセント)

*生活排水処理率:

計画処理区域内人口に対する水・生活排水処理人口で汚水処理人口処理率と同じ(合併処理浄化槽の普及推進を行っている本町においては、合併処理浄化槽人口の割合)

(7) 実施に向けての基本的事項

① 行政の役割の具体例

ア 生活排水処理施設の整備

○合併処理浄化槽の推進
○合併処理浄化槽の適正な維持管理の徹底・啓発

イ 啓発活動の実施

○生活排水対策に関する知識・情報の提供

○環境ボランティア活動などの支援など

② 町民の役割の具体例

ア 生活排水処理施設の整備

○合併処理浄化槽の設置
○合併処理浄化槽の適正な維持管理の徹底

イ 台所での対策

○食後の食器汚れのふき取り
○調理くずを流さないなど

ウ 風呂、洗濯時の対策

○風呂の残り湯を洗濯に利用
○洗濯排水にゴミ取り設置など

エ その他

○浄化槽の保守点検、清掃、法定検査の適正な実施
○川へのゴミ捨て禁止など



田村地方衛生処理センター
(し尿や浄化槽汚泥の処理をする施設)

令和2年度小野町一般廃棄物最終処分場ダイオキシン類調査結果

令和2年度に町が実施した一般廃棄物最終処分場(小野ウェストパーク)周辺のダイオキシン類調査結果は下記のとおりです。すべての地点で、国の環境基準値を下回っています。

実施箇所	試料	調査結果			環境基準値
		第1回 (7月16日)	第2回 (9月17日)	第3回 (11月19日)	
最下流の沢	水質	0.13	—	0.057	1
排水沢		0.056	—	0.080	
最終放流口		—	0.00087	—	
最下流の沢	底質	1.3	—	0.54	150
1号堰提直下		0.60	—	1.5	
搬入路第1カーブ緑地	土壌	9.3	—	—	1,000
搬入路第3カーブ緑地		—	—	26	

単位: 水質pg-TEQ/l、底質・土壌pg-TEQ/g