

## 施設概要

名	称	八戸市一般廃棄物最終処分場	
所	在	八戸市大字櫛引字湯ノ沢2-6	
敷	地	面積	135,666 m <sup>2</sup>
建	物	面積	546.39 m <sup>2</sup>
埋	立	面積	15,400 m <sup>2</sup>
埋	立	容量	214,000 m <sup>3</sup>
竣	工	平成25年7月	
構造・方式・施工者		埋立施設	
		クローズドシステム（被覆型）	
		鉄筋コンクリート槽 4区画	
		埋立中の区画に膜屋根（移動式）	
		施工者：安藤ハザマ・石上・小幡特定建設工事共同企業体	
		浸出水処理施設	
		処理方式 凝集沈殿	
		処理能力 30 m <sup>3</sup> /日	
		処理水 公共下水道放流	
施工者：共和化工・大館特定建設工事共同企業体			



八戸市一般廃棄物最終処分場 H25.7竣工

八戸市一般廃棄物最終処分場

○ 埋立廃棄物の種類、数量

単位 (t)

	焼却残渣	不燃物残渣	し尿処理残渣	道路清掃土砂	その他	計
4月	519.54	186.74	0.00	0.00	42.80	749.08
5月						0.00
6月						0.00
7月						0.00
8月						0.00
9月						0.00
10月						0.00
11月						0.00
12月						0.00
1月						0.00
2月						0.00
3月						0.00
計	519.54	186.74	0.00	0	42.80	749.08

○ 残余容量

80,121 m<sup>3</sup>

(令和8年3月31日時点)

八戸市一般廃棄物最終処分場  
施設点検の記録

点検項目	4月23日											
	4月28日											
貯留設備(躯体、堰堤)	○											
遮水工 (遮水シート)	○											
覆蓋設備(膜屋根)	○											
下水道前処理施設 (流量調整設備を含む)	○											

凡例 ○ : 異常なし  
× : 異常あり

必要な措置を講じた年月日 及びその内容	
------------------------	--

八戸市一般廃棄物最終処分場水質調査結果表

上段：採水日 下段：検査結果日

	項目	単位	4月23日												最大	最小	平均	下水道排水基準
			4月28日															
浸原	水温	℃	18.1												18.1	18.1	18.1	
	外観(色度)		赤褐色															
	透視度	cm	24												24	24.0	24	
	pH(水素イオン濃度)		6.7												6.7	6.7	6.7	
	BOD(生化学的酸素要求量)	mg/l	84												84	84	80	
	COD(化学酸素要求量)	mg/l	51												51	51	50	
	SS(浮遊物質)	mg/l	98												98	98	100	
	EC(電気伝導度)	ms/m	4												4	4	0	
	Cl <sup>-</sup> (塩化物イオン)	mg/l	25,000												25,000	25,000	25,000	
	Ca(カルシウムイオン)	mg/l	900												900	900	900	
出水	水温	℃	19.4												19.4	19.4	19.4	
	外観(色度)		無色															
	透視度	cm	>50												>50	>50	>50	
	pH(水素イオン濃度)		5.6												5.6	5.6	5.6	5.0~9.0
	BOD(生化学的酸素要求量)	mg/l	86.6												86.6	86.6	87	600
	COD(化学酸素要求量)	mg/l	43												43	43	40	
	SS(浮遊物質)	mg/l	64												64	64	64	600
	EC(電気伝導度)	ms/m	3												3	3	0	
	Cl <sup>-</sup> (塩化物イオン)	mg/l	20,000												20,000	20,000	20,000	
	Ca(カルシウムイオン)	mg/l	650												650	650	650	
よう素消費量	mg/l	<5												<5	<5	<5	220	
地下	水温	℃	17.4												17.4	17.4	17.4	
	外観(色度)		無色															
	透視度	cm	>50												>50	>50	>50	
	pH(水素イオン濃度)		7.1												7.1	7.1	7.1	
	BOD(生化学的酸素要求量)	mg/l	8.0												8.0	8.0	8.0	
	COD(化学酸素要求量)	mg/l	3												3.0	3.0	3.0	
	SS(浮遊物質)	mg/l	<0												<0	<0	<0	
	EC(電気伝導度)	ms/m	47												47	47	47	
Cl <sup>-</sup> (塩化物イオン)	mg/l	13												13	13	13		