

# 夕張市一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

(平成 30年 8月)

施設設置者名	夕張市				
施設名	夕張市富野じん芥埋立処分地施設				
施設所在地	夕張市富野 夕張事業区411、412林班				
届出年月日	昭和60年7月29日	許可番号	衛施第725号	技術管理者名	光野 清
埋立地面積	35,375m <sup>2</sup>	埋立容量	287,466m <sup>3</sup>	しゃ水工	不透水層
浸出水処理施設規模	75m <sup>3</sup> /日	浸出水処理方式	回転円板 + 凝集沈澱		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物（可燃ごみ、不燃ごみ、焼却灰、事業系直接搬入ごみ）、産業廃棄物（建設廃材等）				

### ◎ 埋立状況

直接埋立ごみ量 (t)	273	
内 訳	収集ごみ(可燃・不燃)	145
	収集ごみ(粗大)	0
	直搬ごみ (一廃)	128
	直搬ごみ (産廃)	0
中間処理残渣 (t)	0	
埋立ごみ量 (t)	273	
埋立ごみ量 (m <sup>3</sup> )	328	
覆土量 (m <sup>3</sup> )	54	
埋立容量 (m <sup>3</sup> )	382	

### ◎ 水質測定結果 (採水日：平成30年8月21日)

	流入水	放流水	地下水 (上流側)	地下水 (下流側)
pH [—]	6.8	7.2	/	6.6
BOD [mg/L]	1.3	1.3	/	/
SS [mg/L]	<1	<1	/	/
大腸菌群数 [個/ml]	/	4	/	/
電気伝導率 [mS/m]	/	/	/	28
塩化物イオン [mg/L]	/	/	/	16

※ 排水基準等に係る項目や地下水、ダイオキシン類の項目について水質測定を実施した場合は、その都度計量証明書を添付して報告する。

### ◎ 埋立地、その他設備の状況

<input type="radio"/> 悪臭の発生状況 <input type="radio"/> 害虫等の発生状況 <input type="radio"/> 覆土の状況 <input type="radio"/> ごみの飛散・流出状況 <input type="radio"/> 浸出水の内部貯留 <input type="radio"/> 法面、擁壁等の状況	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	
	○	○	○			○	○	○	○	○	
	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	
			○	○	○	○	○			○	
	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	○	○	○	○			○	○	○	○	○

※ 点検は平日実施 ○：異常なし ×：異常あり

### ◎ 浸出水処理設備点検

<input type="radio"/> 浸出水処理設備 <input type="radio"/> 汚水調整池	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	
									○		
	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	
			○			○				○	
	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	○		○				○			○	

※ 点検は平日実施 ○：異常なし ×：異常あり

### ◎ その他特記事項

- 流入水量減により8月1日～8日の期間揚水停止(期間中は汚水調整池に貯水)
- 6月20日、ダイオキシン類の水質検査に係る検体を採水し、8月16日検査機関から報告書の提出がありました。放流水、地下水ともに基準値を下回っていました。検査結果については添付の報告書(別紙1)のとおりです。
- 7月19日、1年に1回以上の測定が義務付けられている重金属等の特殊項目の水質検査に係る検体を採水し、8月28日検査機関から報告書の提出がありました。放流水、地下水ともに全項目で基準値を下回っていました。検査結果については添付の報告書(別紙2)のとおりです。