

第Ⅰ期・Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成26年8月

設置主体名	美幌町	汚水処理方式	生物処理(回転円板法)
施設名	美幌町廃棄物処理場	汚水処理能力	25 m <sup>3</sup> /日
埋立地面積	42,900 m <sup>2</sup>	汚水調整池容量	1,200 m <sup>3</sup>
埋立地容量	391,955 m <sup>3</sup>	目標	BOD 30 mg/ℓ
技術管理者名	金澤 亮	水質	S S 60 mg/ℓ

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物(可燃・不燃混合)	618 t	252 m <sup>3</sup>
あわせ産廃	0 t	0 m <sup>3</sup>
ばいじん(下水汚泥焼却)	0 t	0 m <sup>3</sup>
汚泥(下水汚泥、無機汚泥)	1 t	0 m <sup>3</sup>

第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処分場残余容量(平成25年度末)

11,815 m<sup>3</sup>

堰堤、遮水工、調整池、集水配管等の防凍、侵入防止柵、立札及び浸出液処理設備点検状況

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	
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等

地下水及び放流水の水質測定結果

(単位 / PH:- 大腸菌群数:個/c.f

ダイオキシン類:pg-TEQ/L その他の項目:mg/L)

分析項目	放流水			地下水A			地下水B		
	放流水	地下水A	地下水B	放流水	地下水A	地下水B	放流水	地下水A	地下水B
水素指数(PH)	7.6	/	/						
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	/	/						
浮遊物質(SS)	1.9	/	/						
大腸菌群数	326	/	/						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)		/	/						
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)		/	/						
フェノール類		/	/						
銅		/	/						
亜鉛		/	/						
溶解性鉄		/	/						
溶解性マンガン		/	/						
クロム		/	/						
ホウ素及びその化合物		/	/						
フッ素及びその化合物		/	/						
窒素	24.3	/	/						
リン	0.2	/	/						
アルキル水銀化合物		/	/						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		/	/						
カドミウム及びその化合物		/	/						
鉛及びその化合物		/	/						
有機燐化合物		/	/						
六価クロム化合物		/	/						
砒素及びその化合物		/	/						
								10.6	193.1

備考1) 放流水の水質測定結果において、複数回実施している項目は月間平均値を記載。

備考2) 地下水Aは第Ⅱ期埋立地Bルート側、地下水Bは第Ⅰ期埋立地側側の設置井戸より採水。 採水日 平成26年8月30日

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等

第Ⅲ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成26年8月

設置主体名	美幌町	汚水処理方式	生物処理(接触曝気法)
施設名	美幌町廃棄物処理場	汚水処理能力	30 m <sup>3</sup> /日
埋立地面積	16,240 m <sup>2</sup>	汚水調整槽容量	2,877.4 m <sup>3</sup>
埋立地容量	97,000 m <sup>3</sup>	目標	BOD 20 mg/ℓ
技術管理者名	金澤 亮	水質	S S 30 mg/ℓ

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物(可燃・不燃混合)		0 t	0 m <sup>3</sup>
あわせ産廃	ばいじん(下水汚泥焼却)	0 t	0 m <sup>3</sup>
	汚泥(下水汚泥、無機汚泥)	0 t	0 m <sup>3</sup>

第Ⅲ期埋立処分場残余容量(平成25年度末)

96,085 m<sup>3</sup>

堰堤、遮水工、調整池、集水配管等の防凍、侵入防止柵、立札及び浸出液処理設備点検状況

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	
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

点検結果 ○：異常なし ×：異常あり ●：改修済

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等

- ・砂ろ過塔及び活性炭吸着塔 ろ材交換作業(25~29日)
- ・各水槽汚泥汲み上げ及び清掃作業(25~29日)

地下水及び放流水の水質測定結果

(単位 / PH: - 大腸菌群数: 個/c.f

ダイオキシン類: pg-TEQ/L その他の項目: mg/L)

分析項目	放流水			地下水A			地下水B		
	放流水	地下水A	地下水B	放流水	地下水A	地下水B	放流水	地下水A	地下水B
水素指数(PH)	7.7	/	/						
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	/	/						
浮遊物質(SS)	5.0	/	/						
大腸菌群数	396	/	/						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)		/	/						
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)		/	/						
フェノール類		/	/						
銅		/	/						
亜鉛		/	/						
溶解性鉄		/	/						
溶解性マンガン		/	/						
クロム		/	/						
ホウ素及びその化合物		/	/						
フッ素及びその化合物		/	/						
窒素	35.6	/	/						
リン	0.1	/	/						
アルキル水銀化合物		/	/						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		/	/						
カドミウム及びその化合物		/	/						
鉛及びその化合物		/	/						
有機燐化合物		/	/						
六価クロム化合物		/	/						
砒素及びその化合物		/	/						
								10.4	13.49

備考1) 放流水の水質測定結果において、複数回実施している項目は月間平均値を記載。

備考2) 地下水Aは第Ⅲ期埋立地上流側、地下水Bは第Ⅲ期埋立地下流側の設置井戸より採水。 採水日 平成26年8月30日

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等