

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12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 ³ /日
埋立地面積	42,900 m ²	汚水調整池容量	1,200 m ³
埋立地容量	391,955 m ³	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)	510 t	208 m ³	
あわせ産廃	ばいじん(下水汚泥焼却)	0 t	0 m ³
	汚泥(下水汚泥、無機汚泥)	36 t	13 m ³

第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処分場残余容量(平成25年度末)

11,815 m³

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/cf

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			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
水素指数(PH)	7.8			シアン化合物					
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.3			全シアン					
浮遊物質(SS)	1.4			ポリ塩化ビフェニル(PCB)					
大腸菌群数	212			トリクロロエチレン					
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)				テトラクロロエチレン					
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)				ジクロロメタン					
フェノール類				四塩化炭素					
銅				1,2-ジクロロエタン					
亜鉛				1,1-ジクロロエチレン					
溶解性鉄				シス-1,2-ジクロロエチレン					
溶解性マンガン				1,2-ジクロロエチレン					
クロム				1,1,1-トリクロロエタン					
ホウ素及びその化合物				1,1,2-トリクロロエタン					
フッ素及びその化合物				1,3-ジクロロプロペン					
アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物				チウラム					
窒素	22.4			シマジン					
磷	0.1			チオベンカルブ					
アルキル水銀化合物				ベンゼン					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				セレン及びその化合物					
総水銀				1,4-ジオキサン					
カドミウム及びその化合物				塩化ビニルモノマー					
鉛及びその化合物				ダイオキシン類					
有機燐化合物				塩素イオン					
六価クロム化合物				電気伝導率			濁水		149.9
砒素及びその化合物									

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12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

第三期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成26年12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 ³ /日
埋立地面積	16,240 m ²	汚水調整槽容量	2,877.4 m ³
埋立地容量	97,000 m ³	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 ³
あわせ産廃	ばいじん(下水汚泥焼却)	0 t
	汚泥(下水汚泥、無機汚泥)	0 t

第三期埋立処分場残余容量(平成25年度末)

96,085 m³

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 X: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		
	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)	7.8	/	/			
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.4	/	/			
浮遊物質(SS)	1.8	/	/			
大腸菌群数		/	/			
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		/	/			
アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物		/	/			
窒素	8.7	/	/			
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		/	/			
総水銀		/	/			
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		/	/			
					濁水	12.4

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は第三期埋立地上流側、地下水Bは第三期埋立地下流側の設置井戸より採水。 採水日 平成26年12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