

第Ⅰ期・Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成25年1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)		409 t	167 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)	65 t	24 m ³

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
 ・12/28～1/6 処理停止(年末年始対応のため)
 ・1/23～ 処理停止(修繕準備のため)
 ・1/29 各槽清掃及び排泥作業(修繕準備のため)

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 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)	7.4	/	/	シアン化合物					
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.8	/	/	PCB					
浮遊物質(SS)	3.8	/	/	有機燐化合物					
大腸菌群数	336	/	/	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	/	/	/	1,1,1-トリクロロエタン					
クロム	/	/	/	1,1,2-ジクロロプロペン					
フッ素	/	/	/	1,3-ジクロロプロペン					
窒素	42.1	/	/	チウラム					
磷	0.1	/	/	シマジン					
総水銀及びその化合物	/	/	/	チオベンカルブ					
アルキル水銀化合物	/	/	/	ベンゼン					
カドミウム及びその化合物	/	/	/	セレン及びその化合物					
鉛及びその化合物	/	/	/	塩素イオン					
六価クロム及びその化合物	/	/	/	電気伝導率					
砒素及びその化合物	/	/	/	地下水採水年月日					
平成25年1月30日									

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期埋立地側の設置井戸より採水。

◎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25年1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	0 m ³
	汚泥(下水汚泥、無機汚泥)	0 t	0 m ³

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 その他の項目：mg/L)								
分析項目			放流水	地下水A	地下水B	分析項目			放流水	地下水A	地下水B						
水素指数(PH)			7.3	/	/	シアン化合物											
生物化学的酸素要求量(BOD)			5.6	/	/	PCB											
浮遊物質(SS)			1.2	/	/	有機燐化合物											
大腸菌群数			47	/	/	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			/	/	/	1,1,1-トリクロロエタン											
クロム			/	/	/	1,1,2-ジクロロプロペン											
フッ素			/	/	/	1,3-ジクロロプロペン											
窒素			54.1	/	/	チウラム											
磷			0.1	/	/	シマジン											
総水銀及びその化合物			/	/	/	チオベンカルブ											
アルキル水銀化合物			/	/	/	ベンゼン											
カドミウム及びその化合物			/	/	/	セレン及びその化合物											
鉛及びその化合物			/	/	/	塩素イオン											
六価クロム及びその化合物			/	/	/	電気伝導率				9.6	13.3						
砒素及びその化合物			/	/	/	地下水採水年月日			平成25年1月30日								

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。

◎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