

第Ⅰ期・Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

令和3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）		0 t	0 m³
あわせ 産 廃	ばいじん（下水污泥焼却）	0 t	0 m³
	污泥（下水污泥、無機污泥）	0 t	0 m³

第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処分場残余容量（令和元年度末）218 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
加温用蒸気配管損傷により循環処理（未放流）

地下水及び放流水の水質測定結果

（単位 / PH：－ 大腸菌群数：個/cil
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	分析項目	放流水	地下水A	地下水B
水素指数（PH）				シアン化合物			
生物化学的酸素要求量（BOD）				全シアン			
浮遊物質（SS）				ポリ塩化ビフェニル（PCB）			
大腸菌群数				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				シマジン			
磷				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				クロロエチレン			
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	246
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期埋立地側への設置井戸より採水。 採水日 令和3年1月29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

令和3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）	380 t	369 m ³
あわせ	0 t	0 m ³
産 廃	62 t	68 m ³

第Ⅲ期埋立処分場残余容量（令和元年度末）64,803 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/cil

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	分析項目	放流水	地下水A	地下水B
水素指数（PH）	7.7			シアン化合物			
生物化学的酸素要求量（BOD）	12.7			全シアン			
浮遊物質（SS）	1.9			ポリ塩化ビフェニル（PCB）			
大腸菌群数	53			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	12.6			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				クロロエチレン			
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	濁水
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 令和3年1月29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