

第Ⅰ期・Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成24年6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)	576 t	448 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)	1 t	1 m ³

堰堤、遮水工、調整池、集水配管等の防凍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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
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)		7.2	/	/	シアン化合物										
生物化学的酸素要求量(BOD)		1.8	/	/	PCB										
浮遊物質(SS)		2.2	/	/	有機燐化合物										
大腸菌群数		174	/	/	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		37.8	/	/	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			11.5	139.2						
砒素及びその化合物		/	/	/	地下水採水年月日	平成24年6月29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24年6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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
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															
5/23の共和化工による分析の結果、排水基準をクリアしたため															
6/26 13：30～放流開始(施設保有水は第Ⅱ期浸出液)															

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)		8.2	/	/	シアン化合物										
生物化学的酸素要求量(BOD)		1.1	/	/	PCB										
浮遊物質(SS)		1.0	/	/	有機燐化合物										
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			/	/	1,1,1-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		7.5	/	/	チウラム										
磷			/	/	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			濁水	13.2						
砒素及びその化合物			/	/	地下水採水年月日	平成24年6月29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