

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11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)	566 t	231 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)	22 t	8 m ³

第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処分場残余容量(平成24年度末)

16,825 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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

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			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		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)	7.2									シアン化合物	0.1	不検出	不検出						
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2									ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0002	不検出	不検出						
浮遊物質(SS)	3.6									トリクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002						
大腸菌群数	252									テトラクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0.5									ジクロロメタン	0.0005	0.0002	0.0002						
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	0.5									四塩化炭素	0.0005	0.0002	0.0002						
フェノール類	0.1									1,2-ジクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002						
銅	0.01									1,1-ジクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002						
亜鉛	0.01									シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005								
溶解性鉄	0.2									1,2-ジクロロエチレン		0.0002	0.0002						
溶解性マンガン	0.1									1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002						
クロム	0.01									1,1,2-トリクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002						
ホウ素及びその化合物	0.6									1,3-ジクロロプロペン	0.0005	0.0002	0.0002						
フッ素及びその化合物	0.2									チウラム	0.005	0.0005	0.0005						
窒素	36.9									シマジン	0.002	0.0003	0.0003						
リン	0.1									チオベンカルブ	0.003	0.0005	0.0005						
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出							ベンゼン	0.0005	0.0002	0.0003						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	0.0001	0.0001							セレン及びその化合物	0.002	0.001	0.001						
カドミウム及びその化合物	0.001	0.001	0.001							1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005						
鉛及びその化合物	0.005	0.001	0.001							塩化ビニルモノマー		0.0002	0.0002						
有機燐化合物	0.01									ダイオキシン類	0.00031	0.047	0.048						
六価クロム化合物	0.01	0.002	0.002							塩素イオン									
砒素及びその化合物	0.005	0.001	0.001							電気伝導率				11.32	171.7				

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期埋立地側を設置井戸より採水。

採水日 平成25年11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

重金属及びダイオキシン類 採水日: 平成25年10月1日

第Ⅲ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成25年11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

第Ⅲ期埋立処分場残余容量(平成24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		
	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		

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			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		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)	7.9	/	/	シアン化合物	0.1	不検出	不検出												
生物化学的酸素要求量(BOD)	22.9	/	/	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0002	不検出	不検出												
浮遊物質(SS)	6.7	/	/	トリクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002												
大腸菌群数	87	/	/	テトラクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002												
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0.5	/	/	ジクロロメタン	0.0005	0.0002	0.0002												
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	0.5	/	/	四塩化炭素	0.0005	0.0002	0.0002												
フェノール類	0.1	/	/	1,2-ジクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002												
銅	0.01	/	/	1,1-ジクロロエチレン	0.0005	0.0002	0.0002												
亜鉛	0.01	/	/	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005	/	/												
溶解性鉄	0.2	/	/	1,2-ジクロロエチレン	/	0.0002	0.0002												
溶解性マンガン	0.1	/	/	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002												
クロム	0.01	/	/	1,1,2-トリクロロエタン	0.0005	0.0002	0.0002												
ホウ素及びその化合物	0.6	/	/	1,3-ジクロロプロペン	0.0005	0.0002	0.0002												
フッ素及びその化合物	0.2	/	/	チウラム	0.005	0.0005	0.0005												
窒素	21.1	/	/	シマジン	0.002	0.0003	0.0003												
リン	0.2	/	/	チオベンカルブ	0.003	0.0005	0.0005												
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	ベンゼン	0.0005	0.0002	0.0002												
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	0.0001	0.0001	セレン及びその化合物	0.002	0.001	0.001												
カドミウム及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005												
鉛及びその化合物	0.005	0.001	0.001	塩化ビニルモノマー	/	0.0002	0.0002												
有機燐化合物	0.01	/	/	ダイオキシン類	0.000051	0.052	0.048												
六価クロム化合物	0.01	0.002	0.002	塩素イオン	/	/	/												
砒素及びその化合物	0.005	0.001	0.001	電気伝導率	/	9.44	13.6												

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25年11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

重金属及びダイオキシン類 採水日: 平成25年10月1日