

# 平成30年10月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

## 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	6	6
重量(t)	0	21.41	21.41

## 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成30年10月3日	14	—	ms/m	平成30年10月10日
	塩化物イオン	平成30年10月3日	8	—	mg/l	平成30年10月10日
	アルキル水銀	H29年11月22日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/l	H29年12月29日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4.6	10		
	ふっ素	0.08未満	0.8			
	ほう素	0.02	1			
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成30年10月3日	19	—	ms/m	平成30年10月10日
	塩化物イオン	平成30年10月3日	15	—	mg/l	平成30年10月10日
	アルキル水銀	H29年11月22日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/l	H29年12月29日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
	ふっ素	0.25	0.8			
	ほう素	0.03	1			

### 3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の 得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成30年10月3日	8.1	5.8~8.6		平成30年10月10日
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成30年10月3日	0.8	25	mg/L	平成30年10月10日
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成30年10月3日	12	25	mg/L	平成30年10月10日
	浮遊物質(SS)	平成30年10月3日	1未満	50	mg/L	平成30年10月10日
	窒素含有量	平成30年10月3日	8.0	120	mg/L	平成30年10月10日
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5		
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)		0.5未満	30		
	フェノール類含有量		0.1未満	5		
	銅含有量		0.01未満	3		
	亜鉛含有量		0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量		0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量		0.1未満	10		
	クロム含有量		0.005未満	2		
	燐含有量		0.05未満	16		
	シアン化合物		0.1未満	1		
	カドミウム及びその化合物		0.003未満	0.1		
	鉛及びその化合物		0.001未満	0.1		
	六価クロム化合物		0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物		0.01未満	0.1		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	H29年11月22日	0.0005未満	0.005	mg/L	H29年12月29日
	アルキル水銀化合物		ND(<0.005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.01未満	0.3		
	テトラクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	ジクロロメタン		0.02未満	0.2		
	四塩化炭素		0.002未満	0.02		
	1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン		0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04未満	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02		
	チウラム		0.006未満	0.06		
	シマジン		0.003未満	0.03		
チオベンカルブ		0.02未満	0.2			
ベンゼン		0.01未満	0.1			
セレン及びその化合物		0.01未満	0.1			
ぼう素及びその化合物		0.29	50			
ふっ素及びその化合物		0.08未満	15			
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物		7.5	200			
1,4ジオキサン		0.05未満	0.5			

### 4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	9.1	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.076		
-	-	-	-	-	-

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	3.7	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.072		
-	-	-	-	-	-

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	12	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00021		
-	-	-	-	-	-

### 5 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量(m3)	平成30年6月19日	1,647m3	2年1回

### 6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成30年10月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-

# 平成30年11月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

## 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	3.77	3.77

## 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成30年11月5日	14	—	ms/m	平成30年11月13日
	塩化物イオン	平成30年11月5日	8	—	mg/ℓ	平成30年11月13日
	アルキル水銀	H29年11月22日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	H29年12月29日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		4.6	10		
	ふっ素	0.08未満	0.8			
	ほう素	0.02	1			
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成30年11月5日	20	—	ms/m	平成30年11月13日
	塩化物イオン	平成30年11月5日	15	—	mg/ℓ	平成30年11月13日
	アルキル水銀	H29年11月22日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	H29年12月29日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
	ふっ素	0.25	0.8			
	ほう素	0.03	1			

3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の 得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成30年11月5日	7.9	5.8~8.6		平成30年11月13日
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成30年11月5日	0.5未満	25	mg/L	平成30年11月13日
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成30年11月5日	11	25	mg/L	平成30年11月13日
	浮遊物質(SS)	平成30年11月5日	1未満	50	mg/L	平成30年11月13日
	窒素含有量	平成30年11月5日	9.7	120	mg/L	平成30年11月13日
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5		
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)		0.5未満	30		
	フェノール類含有量		0.1未満	5		
	銅含有量		0.01未満	3		
	亜鉛含有量		0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量		0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量		0.1未満	10		
	クロム含有量		0.005未満	2		
	燐含有量		0.05未満	16		
	シアン化合物		0.1未満	1		
	カドミウム及びその化合物		0.003未満	0.1		
	鉛及びその化合物		0.001未満	0.1		
	六価クロム化合物		0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物		0.01未満	0.1		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	H29年11月22日	0.0005未満	0.005	mg/L	H29年12月29日
	アルキル水銀化合物		ND(<0.005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.01未満	0.3		
	テトラクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	ジクロロメタン		0.02未満	0.2		
	四塩化炭素		0.002未満	0.02		
	1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン		0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04未満	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02		
	チウラム		0.006未満	0.06		
	シマジン		0.003未満	0.03		
チオベンカルブ		0.02未満	0.2			
ベンゼン		0.01未満	0.1			
セレン及びその化合物		0.01未満	0.1			
ぼう素及びその化合物		0.29	50			
ふっ素及びその化合物		0.08未満	15			
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物		7.5	200			
1,4ジオキサン		0.05未満	0.5			

4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	9.1	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.076		
-	-	-	-	-	-

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	3.7	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.072		
-	-	-	-	-	-

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	12	平成29年11月22日	平成29年12月29日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00021		
-	-	-	-	-	-

5 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量(m3)	平成30年11月6日	1,748m3	2年1回

6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成30年11月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-

## 平成30年12月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

### 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	4	4
重量(t)	0	10.32	10.32

### 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成30年12月7日	15	—	ms/m	平成30年12月14日
	塩化物イオン	平成30年12月7日	9	—	mg/ℓ	平成30年12月14日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.1	10		
ふっ素	0.08未満	0.8				
ほう素	0.02未満	1				
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成30年12月7日	20	—	ms/m	平成30年12月14日
	塩化物イオン	平成30年12月7日	15	—	mg/ℓ	平成30年12月14日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
ふっ素	0.32	0.8				
ほう素	0.03	1				

### 3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の 得られた年月日	
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成30年12月7日	7.8	5.8~8.6		平成30年12月14日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成30年12月7日	0.8	25	mg/L	平成30年12月14日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成30年12月7日	10	25	mg/L	平成30年12月14日	
	浮遊物質(SS)	平成30年12月7日	1未満	50	mg/L	平成30年12月14日	
	窒素含有量	平成30年12月7日	8.3	120	mg/L	平成30年12月14日	
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5			
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)		0.5未満	30			
	フェノール類含有量		0.1未満	5			
	銅含有量		0.01未満	3			
	亜鉛含有量		0.01未満	2			
	溶解性鉄含有量		0.3未満	10			
	溶解性マンガン含有量		0.1未満	10			
	クロム含有量		0.005未満	2			
	燐含有量		0.05未満	16			
	カドミウム及びその化合物		0.003未満	0.1			
	シアン化合物		0.1未満	1			
	有機リン化合物		0.1未満	1			
	鉛及びその化合物		0.001未満	0.1			
	六価クロム化合物		0.005未満	0.5			
	砒素及びその化合物		0.01未満	0.1			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	平成30年11月21日	0.0005未満	0.005		mg/L	平成30年12月4日
	アルキル水銀化合物		ND(<0.0005)	検出されないこと			
	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満	0.003			
	トリクロロエチレン		0.01未満	0.3			
	テトラクロロエチレン		0.01未満	0.1			
	ジクロロメタン		0.02未満	0.2			
	四塩化炭素		0.002未満	0.02			
	1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04			
	1,1-ジクロロエチレン		0.02未満	1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04未満	0.4			
	1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3			
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06			
	1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02			
チウラム		0.006未満	0.06				
シマジン		0.003未満	0.03				
チオベンカルブ		0.02未満	0.2				
ベンゼン		0.01未満	0.1				
セレン及びその化合物		0.01未満	0.1				
ほう素及びその化合物		0.23	50				
ふっ素及びその化合物		0.08未満	15				
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物		8.8	200				
1,4ジオキサン		0.05未満	0.5				

### 4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	5.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	0.43	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	6.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072		
	-				

### 5 残余の埋立容量

規定項目	
残余の埋立容量(m3)	
測定年月日	
平成30年11月6日	
測定結果	測定頻度
1,748m3	2年1回

### 6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成30年12月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-



## 平成31年1月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

### 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	1	1
重量(t)	0	1.44	1.44

### 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成31年1月9日	14	—	ms/m	平成31年1月16日
	塩化物イオン	平成31年1月9日	8	—	mg/ℓ	平成31年1月16日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.1	10		
ふっ素	0.08未満	0.8				
ほう素	0.02未満	1				
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成31年1月9日	17	—	ms/m	平成31年1月16日
	塩化物イオン	平成31年1月9日	15	—	mg/ℓ	平成31年1月16日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
ふっ素	0.32	0.8				
ほう素	0.03	1				

### 3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日	
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成31年1月9日	7.9	5.8~8.6		平成31年1月16日	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	平成31年1月9日	0.5未満	25	mg/L	平成31年1月16日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成31年1月9日	15	25	mg/L	平成31年1月16日	
	浮遊物質(SS)	平成31年1月9日	1未満	50	mg/L	平成31年1月16日	
	窒素含有量	平成31年1月9日	9.6	120	mg/L	平成31年1月16日	
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)			0.5未満	5		
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)			0.5未満	30		
	フェノール類含有量			0.1未満	5		
	銅含有量			0.01未満	3		
	亜鉛含有量			0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量			0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量			0.1未満	10		
	クロム含有量			0.005未満	2		
	燐含有量			0.05未満	16		
	カドミウム及びその化合物			0.003未満	0.1		
	シアン化合物			0.1未満	1		
	有機燐化合物			0.1未満	1		
	鉛及びその化合物			0.001未満	0.1		
	六価クロム化合物			0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物			0.01未満	0.1		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	平成30年11月21日		0.0005未満	0.005	mg/L	平成30年12月4日
	アルキル水銀化合物			ND(<0.0005)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル			0.0005未満	0.003		
	トリクロロエチレン			0.01未満	0.3		
	テトラクロロエチレン			0.01未満	0.1		
	ジクロロメタン			0.02未満	0.2		
	四塩化炭素			0.002未満	0.02		
	1,2-ジクロロエタン			0.004未満	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン			0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			0.04未満	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン			0.03未満	3		
	1,1,2-トリクロロエタン			0.006未満	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン			0.002未満	0.02		
チウラム			0.006未満	0.06			
シマジン			0.003未満	0.03			
チオベンカルブ			0.02未満	0.2			
ベンゼン			0.01未満	0.1			
セレン及びその化合物			0.01未満	0.1			
ほう素及びその化合物			0.23	50			
ふっ素及びその化合物			0.08未満	15			
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物			8.8	200			
1,4ジオキサン			0.05未満	0.5			

### 4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	5.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	0.43	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	6.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072		
	-				

### 5 残余の埋立容量

規定項目	測定頻度
残余の埋立容量(m3)	2年1回
測定年月日	
平成30年11月6日	
測定結果	
1,748m3	

### 6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成31年1月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-



## 平成31年2月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

### 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	2.5	2.5

### 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成31年2月6日	15	—	ms/m	平成31年2月13日
	塩化物イオン	平成31年2月6日	8	—	mg/ℓ	平成31年2月13日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.1	10		
ふっ素	0.08未満	0.8				
ほう素	0.02未満	1				
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成31年2月6日	20	—	ms/m	平成31年2月13日
	塩化物イオン	平成31年2月6日	15	—	mg/ℓ	平成31年2月13日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
ふっ素	0.32	0.8				
ほう素	0.03	1				

### 3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の 得られた年月日	
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成31年2月6日	8.0	5.8~8.6		平成31年2月13日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成31年2月6日	0.5未満	25	mg/L	平成31年2月13日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成31年2月6日	11	25	mg/L	平成31年2月13日	
	浮遊物質(SS)	平成31年2月6日	1未満	50	mg/L	平成31年2月13日	
	窒素含有量	平成31年2月6日	9.7	120	mg/L	平成31年2月13日	
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)			0.5未満	5		
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)			0.5未満	30		
	フェノール類含有量			0.1未満	5		
	銅含有量			0.01未満	3		
	亜鉛含有量			0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量			0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量			0.1未満	10		
	クロム含有量			0.005未満	2		
	燐含有量			0.05未満	16		
	カドミウム及びその化合物			0.003未満	0.1		
	シアン化合物			0.1未満	1		
	有機燐化合物			0.1未満	1		
	鉛及びその化合物			0.001未満	0.1		
	六価クロム化合物			0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物			0.01未満	0.1		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	平成30年11月21日		0.0005未満	0.005	mg/L	平成30年12月4日
	アルキル水銀化合物			ND(<0.0005)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル			0.0005未満	0.003		
	トリクロロエチレン			0.01未満	0.3		
	テトラクロロエチレン			0.01未満	0.1		
	ジクロロメタン			0.02未満	0.2		
	四塩化炭素			0.002未満	0.02		
	1,2-ジクロロエタン			0.004未満	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン			0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			0.04未満	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン			0.03未満	3		
	1,1,2-トリクロロエタン			0.006未満	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン			0.002未満	0.02		
チウラム			0.006未満	0.06			
シマジン			0.003未満	0.03			
チオベンカルブ			0.02未満	0.2			
ベンゼン			0.01未満	0.1			
セレン及びその化合物			0.01未満	0.1			
ほう素及びその化合物			0.23	50			
ふっ素及びその化合物			0.08未満	15			
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物			8.8	200			
1,4ジオキサン			0.05未満	0.5			

### 4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	5.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	0.43	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	6.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072		
	-				

### 5 残余の埋立容量

規定項目	測定年月日
残余の埋立容量(m3)	平成30年11月6日
測定結果	測定頻度
1,748m3	2年1回

### 6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成31年2月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-

## 平成31年3月 真狩村一般廃棄物最終処分場維持管理状況

### 1 処分した廃棄物

種類	焼却灰	破碎不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	3.28	3.28

### 2 地下水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の の得られた年月日
地下水 (上流側)	電気伝導率	平成31年3月8日	16	—	ms/m	平成31年3月15日
	塩化物イオン	平成31年3月8日	8	—	mg/ℓ	平成31年3月15日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.1	10		
ふっ素	0.08未満	0.8				
ほう素	0.02未満	1				
地下水 (下流側)	電気伝導率	平成31年3月8日	19	—	ms/m	平成31年3月15日
	塩化物イオン	平成31年3月8日	14	—	mg/ℓ	平成31年3月15日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	平成30年11月21日	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/ℓ	平成30年12月4日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001未満	0.01		
	六価クロム		0.005未満	0.05		
	砒素		0.002未満	0.01		
	全シアン		ND(<0.1)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン		0.001未満	0.03		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン		0.002未満	0.02		
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1-ジクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.04		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン		0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ		0.002未満	0.02		
	ベンゼン		0.001未満	0.01		
	セレン		0.001未満	0.01		
	1,4ジオキサン		0.005未満	0.05		
	クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.1未満	10		
ふっ素	0.32	0.8				
ほう素	0.03	1				

### 3 放流水の水質

採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	測定結果の 得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	平成31年3月8日	7.7	5.8~8.6		平成31年3月15日
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成31年3月8日	0.5	25	mg/L	平成31年3月15日
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成31年3月8日	11	25	mg/L	平成31年3月15日
	浮遊物質(SS)	平成31年3月8日	1未満	50	mg/L	平成31年3月15日
	窒素含有量	平成31年3月8日	9.4	120	mg/L	平成31年3月15日
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5		
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類)		0.5未満	30		
	フェノール類含有量		0.1未満	5		
	銅含有量		0.01未満	3		
	亜鉛含有量		0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量		0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量		0.1未満	10		
	クロム含有量		0.005未満	2		
	燐含有量		0.05未満	16		
	カドミウム及びその化合物		0.003未満	0.1		
	シアン化合物		0.1未満	1		
	有機燐化合物		0.1未満	1		
	鉛及びその化合物		0.001未満	0.1		
	六価クロム化合物		0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物		0.01未満	0.1		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	平成30年11月21日	0.0005未満	0.005	mg/L	平成30年12月4日
	アルキル水銀化合物		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満	0.003		
	トリクロロエチレン		0.01未満	0.3		
	テトラクロロエチレン		0.01未満	0.1		
	ジクロロメタン		0.02未満	0.2		
	四塩化炭素		0.002未満	0.02		
	1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン		0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04未満	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3		
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02		
	チウラム		0.006未満	0.06		
	シマジン		0.003未満	0.03		
	チオベンカルブ		0.02未満	0.2		
	ベンゼン		0.01未満	0.1		
	セレン及びその化合物		0.01未満	0.1		
	ほう素及びその化合物		0.23	50		
	ふっ素及びその化合物		0.08未満	15		
	アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物		8.8	200		
	1,4ジオキサン		0.05未満	0.5		

### 4 ダイオキシン類の測定

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(上流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 上流水)	実測濃度	pg/L	5.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場地下水(下流側)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (地下水 下流水)	実測濃度	pg/L	0.43	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071		
	-				

計量の対象	単位	計量の結果 最終処分場放流槽(放流水)	採取年月日	測定結果の 得られた年月日	
ダイオキシン類濃度 (放流水)	実測濃度	pg/L	6.3	平成30年11月21日	平成30年12月21日
	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072		
	-				

### 5 残余の埋立容量

規定項目	測定頻度
残余の埋立容量(m3)	2年1回
測定年月日	
平成30年11月6日	
測定結果	
1,748m3	

### 6.施設の種類の

施設の種類の	異常の有無・結果	平成31年3月
擁壁	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
遮光工	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
浸出液処理設備	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	-