

## 平成31年4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	4.81	4.81

### 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4月3日	14	—	ms/m	平成31年4月10日
	塩化物イオン	平成31年4月3日	9	—	mg/ℓ	平成31年4月10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4月3日	19	—	ms/m	平成31年4月10日
	塩化物イオン	平成31年4月3日	14	—	mg/ℓ	平成31年4月10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4月3日	7.5	5.8~8.6		平成31年4月10日
	生物学的酸素要求量(BOD)	平成31年4月3日	1.0	25	mg/L	平成31年4月10日
	化学的酸素要求量(CODMn)	平成31年4月3日	9	25	mg/L	平成31年4月10日
	浮遊物質(SS)	平成31年4月3日	1	50	mg/L	平成31年4月10日
	窒素含有量	平成31年4月3日	7.3	120	mg/L	平成31年4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		
	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		
	有機磷化合物		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4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	-

# 令和元年5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	12.37	12.37

## 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	令和1年5月10日	15	—	ms/m	令和1年5月17日
	塩化物イオン	令和1年5月10日	8	—	mg/ℓ	令和1年5月17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	令和1年5月10日	19	—	ms/m	令和1年5月17日
	塩化物イオン	令和1年5月10日	14	—	mg/ℓ	令和1年5月17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)	令和1年5月10日	7.4	5.8~8.6		令和1年5月17日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	令和1年5月10日	0.8	25	mg/L	令和1年5月17日
	化学的酸素要求量(CODMn)	令和1年5月10日	8.5	25	mg/L	令和1年5月17日
	浮遊物質(SS)	令和1年5月10日	1未満	50	mg/L	令和1年5月17日
	窒素含有量	令和1年5月10日	4.2	120	mg/L	令和1年5月17日
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5		平成30年12月4日
	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		
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
	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
	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
	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	令和元年5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	-

# 令和元年6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	7	7
重量(t)	0	28.94	28.94

## 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	令和1年6月10日	13	—	ms/m	令和1年6月19日
	塩化物イオン	令和1年6月10日	8	—	mg/l	令和1年6月19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	令和1年6月10日	14	—	ms/m	令和1年6月19日
	塩化物イオン	令和1年6月10日	13	—	mg/l	令和1年6月19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)	令和1年6月10日	7.2	5.8~8.6		令和1年6月19日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	令和1年6月10日	1.6	25	mg/L	令和1年6月19日
	化学的酸素要求量(CODMn)	令和1年6月10日	8.9	25	mg/L	令和1年6月19日
	浮遊物質(SS)	令和1年6月10日	1未満	50	mg/L	令和1年6月19日
	窒素含有量	令和1年6月10日	6.3	120	mg/L	令和1年6月19日
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)		0.5未満	5		平成30年12月4日
	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		
	有機磷化合物		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	
	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
	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
	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
	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	令和元年6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	-



# 令和元年7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	3	3
重量(t)	0	6.92	6.92

## 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	令和1年7月11日	14	—	ms/m	令和1年7月23日
	塩化物イオン	令和1年7月11日	8	—	mg/ℓ	令和1年7月23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	令和1年7月11日	18	—	ms/m	令和1年7月23日
	塩化物イオン	令和1年7月11日	12	—	mg/ℓ	令和1年7月23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)	令和1年7月11日	8.1	5.8~8.6		令和1年7月23日
	生物学的酸素要求量(BOD)	令和1年7月11日	0.8	25	mg/L	令和1年7月23日
	化学的酸素要求量(CODMn)	令和1年7月11日	11	25	mg/L	令和1年7月23日
	浮遊物質(SS)	令和1年7月11日	1未満	50	mg/L	令和1年7月23日
	窒素含有量	令和1年7月11日	2.7	120	mg/L	令和1年7月23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	令和元年7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	-



# 令和元年8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	3	3
重量(t)	0	7.71	7.71

## 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	令和1年8月7日	13	—	ms/m	令和1年8月19日
	塩化物イオン	令和1年8月7日	8	—	mg/ℓ	令和1年8月19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	令和1年8月7日	18	—	ms/m	令和1年8月19日
	塩化物イオン	令和1年8月7日	12	—	mg/ℓ	令和1年8月19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)	令和1年8月7日	8.0	5.8~8.6		令和1年8月19日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	令和1年8月7日	0.7	25	mg/L	令和1年8月19日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	令和1年8月7日	11	25	mg/L	令和1年8月19日	
	浮遊物質(SS)	令和1年8月7日	1未満	50	mg/L	令和1年8月19日	
	窒素含有量	令和1年8月7日	9.6	120	mg/L	令和1年8月19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		
	有機磷化合物			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	令和元年8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	-

# 令和元年9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	3	3
重量(t)	0	5.71	5.71

## 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	令和1年9月6日	14	—	ms/m	令和1年9月13日
	塩化物イオン	令和1年9月6日	8	—	mg/ℓ	令和1年9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	令和1年9月6日	17	—	ms/m	令和1年9月13日
	塩化物イオン	令和1年9月6日	10	—	mg/ℓ	令和1年9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)	令和1年9月6日	7.9	5.8~8.6		令和1年9月13日
	生物学的酸素要求量(BOD)	令和1年9月6日	0.6	25	mg/L	令和1年9月13日
	化学的酸素要求量(CODMn)	令和1年9月6日	13	25	mg/L	令和1年9月13日
	浮遊物質(SS)	令和1年9月6日	1未満	50	mg/L	令和1年9月13日
	窒素含有量	令和1年9月6日	9.7	120	mg/L	令和1年9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		
	有機磷化合物		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
	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
	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
	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	令和元年9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	-