

平成30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	2.98	2.98

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	H30年4月9日	14	—	ms/m	H30年4月24日
	塩化物イオン	H30年4月9日	8	—	mg/l	H30年4月24日
地下水 (上流側)	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	H30年4月9日	19	—	ms/m	H30年4月24日
	塩化物イオン	H30年4月9日	13	—	mg/l	H30年4月24日
地下水 (下流側)	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)	H30年4月9日	7.1	5.8~8.6		H30年4月24日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年4月9日	1.2	25	mg/l	H30年4月24日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年4月9日	5.4	25	mg/l	H30年4月24日	
	浮遊物質(SS)	H30年4月9日	3	50	mg/l	H30年4月24日	
	窒素含有量	H30年4月9日	6.3	120	mg/l	H30年4月24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			
ほ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
残余の埋立容量(m3)	平成28年6月1日
測定結果	測定頻度
2,388m3	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28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	3	3
重量(t)	0	6.24	6.24

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	H30年5月9日	13	—	ms/m	H30年5月18日
	塩化物イオン	H30年5月9日	8	—	mg/l	H30年5月18日
地下水 (上流側)	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	H30年5月9日	18	—	ms/m	H30年5月18日
	塩化物イオン	H30年5月9日	14	—	mg/l	H30年5月18日
地下水 (下流側)	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)	H30年5月9日	7.1	5.8~8.6		H30年5月18日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年5月9日	1.3	25	mg/l	H30年5月18日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年5月9日	6.1	25	mg/l	H30年5月18日	
	浮遊物質(SS)	H30年5月9日	1未満	50	mg/l	H30年5月18日	
	窒素含有量	H30年5月9日	3.6	120	mg/l	H30年5月18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			
ほ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
残余の埋立容量(m3)	平成28年6月1日
測定結果	測定頻度
2,388m3	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28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	2	2
重量(t)	0	2.75	2.75

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	H30年6月6日	14	—	ms/m	H30年6月22日
	塩化物イオン	H30年6月6日	9	—	mg/l	H30年6月22日
地下水 (上流側)	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	H30年6月6日	19	—	ms/m	H30年6月22日
	塩化物イオン	H30年6月6日	15	—	mg/l	H30年6月22日
地下水 (下流側)	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)	H30年6月6日	7.6	5.8~8.6		H30年6月22日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年6月6日	0.9	25	mg/l	H30年6月22日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年6月6日	11.0	25	mg/l	H30年6月22日	
	浮遊物質(SS)	H30年6月6日	1未満	50	mg/l	H30年6月22日	
	窒素含有量	H30年6月6日	4.6	120	mg/l	H30年6月22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			
ほ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
残余の埋立容量(m3)	平成30年6月19日
測定結果	測定頻度
1,617m3	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28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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	3	3
重量(t)	0	6.34	6.34

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	H30年7月4日	15	—	ms/m	H30年7月19日
	塩化物イオン	H30年7月4日	9	—	mg/l	H30年7月19日
地下水 (上流側)	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	H30年7月4日	20	—	ms/m	H30年7月19日
	塩化物イオン	H30年7月4日	14	—	mg/l	H30年7月19日
地下水 (下流側)	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)	H30年7月4日	7.8	5.8~8.6		H30年7月19日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年7月4日	1.9	25	mg/ℓ	H30年7月19日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年7月4日	11.0	25	mg/ℓ	H30年7月19日	
	浮遊物質(SS)	H30年7月4日	2	50	mg/ℓ	H30年7月19日	
	窒素含有量	H30年7月4日	6.7	120	mg/ℓ	H30年7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		
	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			
ほ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
残余の埋立容量(m3)	平成30年6月19日
測定結果	測定頻度
1,617m3	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28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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	1	1
重量(t)	0	3.54	3.54

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	H30年8月7日	16	—	ms/m	H30年8月23日
	塩化物イオン	H30年8月7日	9	—	mg/l	H30年8月23日
地下水 (上流側)	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	H30年8月7日	21	—	ms/m	H30年8月23日
	塩化物イオン	H30年8月7日	15	—	mg/l	H30年8月23日
地下水 (下流側)	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)	H30年8月7日	7.8	5.8~8.6		H30年8月23日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年8月7日	0.9	25	mg/l	H30年8月23日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年8月7日	10.0	25	mg/l	H30年8月23日	
	浮遊物質(SS)	H30年8月7日	1未満	50	mg/l	H30年8月23日	
	窒素含有量	H30年8月7日	6.3	120	mg/l	H30年8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		
	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			
ほ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
	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
	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
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00021	
	-			

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6月19日
測定結果	1,617m3
測定頻度	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28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	5	5
重量(t)	0	17.07	17.07

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	H30年9月5日	25	—	ms/m	H30年9月28日
	塩化物イオン	H30年9月5日	9	—	mg/l	H30年9月28日
地下水 (上流側)	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	H30年9月5日	21	—	ms/m	H30年9月28日
	塩化物イオン	H30年9月5日	16	—	mg/l	H30年9月28日
地下水 (下流側)	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)	H30年9月5日	8.2	5.8~8.6		H30年9月28日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H30年9月5日	0.6	25	mg/l	H30年9月28日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H30年9月5日	11.0	25	mg/l	H30年9月28日	
	浮遊物質(SS)	H30年9月5日	1未満	50	mg/l	H30年9月28日	
	窒素含有量	H30年9月5日	8.4	120	mg/l	H30年9月28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			
ほ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
残余の埋立容量(m3)	平成30年6月19日
測定結果	測定頻度
1,617m3	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28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	-