

平成28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	2	2
重量(t)	0	4.04	4.04

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	H28年10月12日	15	—	ms/m	H28年10月24日
	塩化物イオン	H28年10月12日	10	—	mg/ℓ	H28年10月24日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	H27年11月13日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/ℓ	H27年12月25日
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	鉛		0.001	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		
	PCB(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		0.003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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				
地下水 (下流側)	電気伝導率	H28年10月12日	19	—	ms/m	H28年10月24日
	塩化物イオン	H28年10月12日	13	—	mg/ℓ	H28年10月24日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	H27年11月13日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/ℓ	H27年12月25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		
	PCB(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		0.003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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				

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)	H28年10月12日	7.9	5.8~8.6		H28年10月24日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H28年10月12日	0.7	60	mg/ℓ	H28年10月24日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年10月12日	12	90	mg/ℓ	H28年10月24日	
	浮遊物質(SS)	H28年10月12日	1未満	60	mg/ℓ	H28年10月24日	
	窒素含有量	H28年10月12日	12	120	mg/ℓ	H28年10月24日	
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)			0.5未満	5		
	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			0.001未満	0.1		
	鉛			0.001未満	0.1		
	六価クロム			0.005未満	0.5		
	砒素			0.01未満	0.1		
	総水銀	H27年11月13日		0.0005未満	0.005	mg/ℓ	H27年12月25日
	アルキル水銀化合物			ND	検出されないこと		
	ポリ塩化ビフェニル			0.0005未満	0.03		
	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			0.005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			0.01未満	0.1			
ほう素及びその化合物			0.30	50			
ふっ素及びその化合物			0.08	15			
アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物			6.3	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	25	平成27年11月13日	平成27年12月25日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15		
	-				

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	9.7	平成27年11月13日	平成27年12月25日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089		
	-				

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27年11月13日	平成27年12月25日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024		
	-				

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28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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	4.08	4.08

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	H28年11月16日	16	—	ms/m	H28年12月22日
	塩化物イオン	H28年11月16日	9	—	mg/l	H28年12月22日
	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		
	PCB(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			
	塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002			
地下水 (下流側)	電気伝導率	H28年11月16日	20	—	ms/m	H28年12月22日
	塩化物イオン	H28年11月16日	15	—	mg/l	H28年12月22日
	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		0.003	0.01		
	全シアン		ND<0.1	検出されないこと		
	PCB(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			
	塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002			

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)	H28年11月16日	7.8	5.8~8.6		H28年12月22日
	生物学的酸素要求量(BOD)	H28年11月16日	1.3	25	mg/ℓ	H28年12月22日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年11月16日	12	25	mg/ℓ	H28年12月22日
	浮遊物質(SS)	H28年11月16日	1未満	50	mg/ℓ	H28年12月22日
	窒素含有量	H28年11月16日	11	120	mg/ℓ	H28年12月22日
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	H28年11月16日	0.5未満	5	mg/ℓ	H28年12月22日
	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		0.2	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		0.003未満	0.1		
	鉛		0.001未満	0.1		
	六価クロム		0.005未満	0.5		
	砒素		0.01未満	0.1		
	総水銀		0.0005未満	0.005		
	アルキル水銀化合物		ND<0.0005	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		0.0005未満	0.03		
	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	0.01未満		0.1			
ほう素及びその化合物	0.28		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	8.6	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	1.3	平成28年11月16日	平成28年12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	1.1	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.070		
	-				
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	7.4	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024		
	-				

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28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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	2.69	2.69

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	H28年12月7日	16	—	ms/m	H28年12月22日
	塩化物イオン	H28年12月7日	9	—	mg/l	H28年12月22日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				
地下水 (下流側)	電気伝導率	H28年12月7日	20	—	ms/m	H28年12月22日
	塩化物イオン	H28年12月7日	13	—	mg/l	H28年12月22日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		0.003	0.01		
	全シアン		ND<0.1	検出されないこと		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				

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)	H28年12月7日	7.6	5.8~8.6		H28年12月22日
	生物学的酸素要求量(BOD)	H28年12月7日	0.5未満	60	mg/ℓ	H28年12月22日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年12月7日	11	90	mg/ℓ	H28年12月22日
	浮遊物質(SS)	H28年12月7日	1未満	60	mg/ℓ	H28年12月22日
	窒素含有量	H28年12月7日	9.7	120	mg/ℓ	H28年12月22日
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	H28年11月16日	0.5未満	5	mg/ℓ	H28年12月22日
	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		0.2	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		0.003未満	0.1		
	鉛		0.001未満	0.1		
	六価クロム		0.005未満	0.5		
	砒素		0.01未満	0.1		
	総水銀		0.0005未満	0.005		
	アルキル水銀化合物		ND<0.0005	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		0.0005未満	0.03		
	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	0.01未満		0.1			
ほう素及びその化合物	0.28		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	8.6	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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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29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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	1.72	1.72

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	H29年1月10日	14	—	ms/m	H29年1月23日
	塩化物イオン	H29年1月10日	9	—	mg/l	H29年1月23日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				
地下水 (下流側)	電気伝導率	H29年1月10日	19	—	ms/m	H29年1月23日
	塩化物イオン	H29年1月10日	14	—	mg/l	H29年1月23日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		0.003	0.01		
	全シアン		ND<0.1	検出されないこと		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				

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)	H29年1月10日	7.8	5.8~8.6		H29年1月23日
	生物学的酸素要求量(BOD)	H29年1月10日	1.8	60	mg/ℓ	H29年1月23日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H29年1月10日	11	90	mg/ℓ	H29年1月23日
	浮遊物質(SS)	H29年1月10日	1未満	60	mg/ℓ	H29年1月23日
	窒素含有量	H29年1月10日	10	12	mg/ℓ	H29年1月23日
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	H28年11月16日	0.5未満	5	mg/ℓ	H28年12月22日
	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		0.2	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		0.003未満	0.1		
	鉛		0.001未満	0.1		
	六価クロム		0.005未満	0.5		
	砒素		0.01未満	0.1		
	総水銀		0.0005未満	0.005		
	アルキル水銀化合物		ND<0.0005	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		0.0005未満	0.03		
	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	0.01未満		0.1			
ほう素及びその化合物	0.28		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	8.6	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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L		
	-			

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29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29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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	1.65	1.65

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	H29年2月7日	16	—	ms/m	H29年2月24日
	塩化物イオン	H29年2月7日	10	—	mg/l	H29年2月24日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				
地下水 (下流側)	電気伝導率	H29年2月7日	21	—	ms/m	H29年2月24日
	塩化物イオン	H29年2月7日	13	—	mg/l	H29年2月24日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		0.003	0.01		
	全シアン		ND<0.1	検出されないこと		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				

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)	H29年2月7日	7.5	5.8~8.6		H29年2月24日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H29年2月7日	0.5	60	mg/ℓ	H29年2月24日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H29年2月7日	10	90	mg/ℓ	H29年2月24日	
	浮遊物質(SS)	H29年2月7日	1未満	60	mg/ℓ	H29年2月24日	
	窒素含有量	H29年2月7日	12	120	mg/ℓ	H29年2月24日	
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)			0.5未満	5		
	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			0.2	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			0.003未満	0.1		
	鉛			0.001未満	0.1		
	六価クロム			0.005未満	0.5		
	砒素			0.01未満	0.1		
	総水銀	H28年11月16日		0.0005未満	0.005	mg/ℓ	H28年12月22日
	アルキル水銀化合物			ND<0.0005	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)			0.0005未満	0.03		
	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			0.01未満	0.1			
ほう素及びその化合物			0.28	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			8.6	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	1.3	平成28年11月16日	平成28年12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	1.1	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.070		
	-				

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	7.4	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024		
	-				

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29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29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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重量(t)	0	2.65	2.65

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	H29年3月6日	14	—	ms/m	H29年3月23日
	塩化物イオン	H29年3月6日	9	—	mg/l	H29年3月23日
地下水 (上流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				
地下水 (下流側)	電気伝導率	H29年3月6日	18	—	ms/m	H29年3月23日
	塩化物イオン	H29年3月6日	14	—	mg/l	H29年3月23日
地下水 (下流側)	アルキル水銀	H28年11月16日	ND<0.0005	検出されないこと	mg/l	H28年12月22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		0.003	0.01		
	全シアン		ND<0.1	検出されないこと		
	PCB(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				
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.002				

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)	H29年3月6日	7.6	5.8~8.6		H29年3月23日	
	生物学的酸素要求量(BOD)	H29年3月6日	0.6	60	mg/ℓ	H29年3月23日	
	化学的酸素要求量(CODMn)	H29年3月6日	9.5	90	mg/ℓ	H29年3月23日	
	浮遊物質(SS)	H29年3月6日	1未満	60	mg/ℓ	H29年3月23日	
	窒素含有量	H29年3月6日	12	120	mg/ℓ	H29年3月23日	
	ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)			0.5未満	5		
	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			0.2	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			0.003未満	0.1		
	鉛			0.001未満	0.1		
	六価クロム			0.005未満	0.5		
	砒素			0.01未満	0.1		
	総水銀	H28年11月16日		0.0005未満	0.005	mg/ℓ	H28年12月22日
	アルキル水銀化合物			ND<0.0005	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)			0.0005未満	0.03		
	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			0.01未満	0.1			
ほう素及びその化合物			0.28	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			8.6	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	1.3	平成28年11月16日	平成28年12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	1.1	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.070		
	-				

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	7.4	平成28年11月16日	平成28年12月22日
	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024		
	-				

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29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	-