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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重 量(t)	0	4.81	4.81

採取場所	水質 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	電気伝導率	平成31年4月3日	14	_	ms/m	平成31年4月10日
(上流側)	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
	アルキル水銀	_	ND(<0.0005)	検出されないこと		
	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	┃ 平成30年12月4日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2ージクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1 ージクロロエチレン		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ートリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3ージクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	チウラム		0.0006未満	0.006		
	シマジン	1	0.0003未満	0.003		
	チオベンカルブ	T	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	1	0.005未満	0.05		
	クロロエチレン	T	0.0002未満	0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	T	6.1	10		
	ふっ素	7	0.08未満	0.8		
	はつ系		0.02未満	1		
地下水	ほう素 電気伝導率	平成31年4月3日	0.02未満 19	<u> </u>	ms/m	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン	平成31年4月3日 平成31年4月3日		1 — —	ms/m mg/l	
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀		19	1 <u>-</u> 検出されないこと		平成31年4月10日 平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀		19 14	1 検出されないこと 0.0005		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満			
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満	0.0005		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満	0.0005 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01		平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエタン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン ラトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン 1,1ートリクロロエタン 1,1.2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.003	mg/l	
地下水(下流側)	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロゴロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.010 0.002	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエタン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.006 0.002 0.006 0.002 0.006 0.003 0.01 0.01	mg/l	平成31年4月10日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロゴロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	平成31年4月3日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.010 0.002	mg/l	平成31年4月10日

3 放流水の2	K真			甘淮店		測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値 (許容値)	単位	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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	生物化学的酸素要求量(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
	浮遊物質量(SS)	平成31年4月3日	1	50	mg/l	平成31年4月10日
	室素含有量	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 3		
	銅含有量	ļ	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		
	<u> </u>		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	r	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ージクロロエタン		0.004未満	0.04		
	1,1ージクロロエチレン	1	0.02未満	0.4		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	•	0.04未満	0.4		
	1,1,1ートリクロロエタン	·	0.03未満	0.06		
	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン	ł	0.006未満 0.002未満	0.06		
	チウラム	ł	0.002未満	0.02		
	シマジン	ł		0.08		
	シャシン チオベンカルブ		0.003未満 0.02未満	0.03		
	ベンゼン		0.02未満	0.2		
	セレン及びその化合物	ŀ	0.01未満	0.1		
	でレン及びその化合物 ほう素及びその化合物	ŀ	0.01未凋	50		
	ふつ素及びその化合物	ŀ	0.08未満	15		
	アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	ŀ	8.8	200		
	1,4ジオキサン	ŀ	0.05未満	0.5		
	1111771 1 1 1 1		ひ.ひひ/下/凹	0.0		

4 ダイオキシン類の測定

<u> </u>					
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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

規定項目					
残余の埋立容量(m3)					
測定年					
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

施設の種類	異常の有無・結果	平成31年4月
擁壁	異常の有無	無
7年至	異常があった場合の措置内容	_
遮光工	異常の有無	無
<u></u> 過九工	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
神 記憶	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
泛山水处理設備	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
等小 目	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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	4	4
重 量(t)	0	12.37	12.37

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	電気伝導率	令和1年5月10日	15	_	ms/m	令和1年5月17日
(上流側)	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
	アルキル水銀		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	四塩化炭素	1	0.0002未満	0.002	<u>o</u>	
	1,2-ジクロロエタン	7	0.0004未満	0.004		
	1,1ージクロロエチレン	1	0.01未満	0.1		
	1.2-ジクロロエチレン	┪ ト	0.004未満	0.04		
	1,1,1ートリクロロエタン	-	0.004末凋	0.04		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.0001木凋	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン		0.0000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		
	ふつ素	_	0.08未満	0.8		
	1/+ a z.					
14. — 1.	ほう素	A 5-15-3-1-1	0.02未満	1		A 7-1 5-0 1-0
地下水	電気伝導率	令和1年5月10日	19	1 —	ms/m	令和1年5月17日
地下水 (下流側)	電気伝導率 塩化物イオン	令和1年5月10日 令和1年5月10日	19 14	1 — —	ms/m mg/l	令和1年5月17日 令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀		19 14 ND(<0.0005)	1 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満	0.0005		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満	0.0005 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン		19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03		令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ートリクロロエタン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.003	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ーシリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.006 0.002 0.006 0.002 0.003 0.01 0.001	mg/l	令和1年5月17日 -
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.06 0.002 0.002 0.006 0.002 0.003 0.010 0.005	mg/l	
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロプロペン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと の.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.005	mg/l	令和1年5月17日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	令和1年5月10日	19 14 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.06 0.002 0.002 0.006 0.002 0.003 0.010 0.005	mg/l	令和1年5月17日

3 放流水のカ 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)	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
	浮遊物質量(SS)	令和1年5月10日	1未満	50	mg/l	令和1年5月17日
	<u>窒素含有量</u>	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		
	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	ļ l	0.005未満	2		
	<u> </u>		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ージクロロエチレン		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ートリクロロエタン		0.03未満	3		
	1,1,2ートリクロロエタン		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	ļ	0.003未満	0.03		
	チオベンカルブ	ļ .	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	ļ ,	0.01未満	0.1		
	ほう素及びその化合物	ļ .	0.23	50		
	ふっ素及びその化合物	ļ	0.08未満	15		
	アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	ļ	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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

規定項目							
残余の埋立容量(m3)							
測定年月日							
平成30年	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	6.	施	設	の	種	類
---------	----	---	---	---	---	---

異常の有無・結果	令和元年5月
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	_
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	_
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	_
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	-
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	_
	異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常があった場合の措置内容 異常があった場合の措置内容 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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	7	7
重 量(t)	0	28.94	28.94

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	電気伝導率	令和1年6月10日	13	_	ms/m	令和1年6月19日
(上流側)	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
	アルキル水銀	→	ND(<0.0005)	検出されないこと		
	総水銀	<u> </u>	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 ポリ塩化ビフェニル	-}	ND(<0.1)	検出されないこと		
	トリクロロエチレン	-	ND(<0.0005)	検出されないこと		
	テトラクロロエチレン	┥	0.001未満 0.001未満	0.03 0.01		
	ジクロロメタン	→ 平成30年11月21日		0.01	ma/0	平成30年12月4日
	四塩化炭素	平成30年11月21日	0.002未満 0.0002未満	0.002	mg/l	一
	1,2ージクロロエタン	┪	0.0002木凋	0.002		
	1,1 ージクロロエチレン	╡	0.0004末凋	0.004		
	1.2-ジクロロエチレン	┪ ト	0.004未満	0.04		
	1,1,1ートリクロロエタン	┪	0.004末凋	1		
	1,1,2ートリクロロエタン	╡	0.0001末凋	0.006		
	1,3ージクロロプロペン	┪	0.0000末満	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	0.02		
	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	1	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	1	0.08未満	0.8		
	ほう素		0.02未満	1		
地下水	電気伝導率	令和1年6月10日	14	_	ms/m	令和1年6月19日
(下流側)	塩化物イオン	令和1年6月10日	13		/0	令和1年6月19日
	アルキル水銀	1-18-1-77-1-1	13	_	mg/l	节和140月19日
		12,12,12,7,12	ND(<0.0005)	— 検出されないこと	mg∕ l	节和1年0月19日
	総水銀		ND(<0.0005) 0.0005未満	0.0005	mg/ℓ	节和140月19日
	総水銀 カドミウム		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満	0.0005 0.01	mg/↓	节和140月19日
	総水銀 カドミウム 鉛		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01	mg∕ l	节和140月18日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05	mg∕ l	741140719日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01	mg∕ l	节和1 40月19日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと	mg∕ k	节和1 40月19日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと	mg∕ k	节和1 40月19日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03	mg∕ k	741140月19日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	平成30年11月21日	ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01	mg∕↓ mg/↓	平成30年12月4日
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエタン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.003	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ボリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ートリクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.003	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.001未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.006 0.003	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3-ジクロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.06 0.002 0.002 0.003 0.01 0.006	J	
	総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1ードリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3-ジクロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン		ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.001未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.002 0.003 0.01 0.01	J	

3 放流水の2 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)	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
	浮遊物質量(SS)	令和1年6月10日	1未満	50	mg/l	令和1年6月19日
	<u>窒素含有量</u>	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		
	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		
	<u> </u>		0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量	ŀ	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		
	<u>燐含有量</u>		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	0.1		
	<u>鉛及びその化合物</u>	+	0.001未満	0.1 0.5		
	六価クロム化合物 砒素及びその化合物	+	0.005未満	0.5		
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	亚弗20年11日01日	0.01未満	0.005	/0	平成30年12月4日
	アルキル水銀化合物	十成30年11月21日	ND(<0.0005 ND(<0.0005)	検出されないこと	${\sf mg/\ell}$	十成30年12万4日
	ポリ塩化ビフェニル	f	0.0005未満	(現山されないこと) 0.003		
	トリクロロエチレン	r	0.0003木凋	0.003		
	テトラクロロエチレン	1	0.01未満	0.3		
	ジクロロメタン	i	0.02未満	0.1		
	四塩化炭素	†	0.002未満	0.02		
	1,2ージクロロエタン	†	0.004未満	0.04		
	1,1 ージクロロエチレン	f	0.02未満	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	Ť	0.04未満	0.4		
	1,1,1ートリクロロエタン	1	0.03未満	3		
	1.1.2ートリクロロエタン	i	0.006未満	0.06		
	1.3ージクロロプロペン	İ	0.002未満	0.02		
	チウラム	1	0.006未満	0.06		
	シマジン	1	0.003未満	0.03		
	チオベンカルブ	1 1	0.02未満	0.2		
	ベンゼン	1	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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

規定	
残余の埋立	容量(m3)
測定年	
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	6.	施	設	の	種	類
---------	----	---	---	---	---	---

施設の種類	異常の有無・結果	令和元年6月
擁壁	異常の有無	無
7年至	異常があった場合の措置内容	_
遮光工	異常の有無	無
巡儿工	異常があった場合の措置内容	-
調整槽	異常の有無	無
初金佰	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
泛山水处垤故峭	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
等小目	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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	3	3
重 量(t)	0	6.92	6.92

<u>地下水の</u> 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	電気伝導率	令和1年7月11日	14	_	ms/m	令和1年7月23日
(上流側)	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
	アルキル水銀		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	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	7	0.002未満	0.01		
	全シアン	1 1	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	T	0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002	1118/ ~	'''
	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	0.004		
	1,2-ジクロロエチレン	┥ ト	0.004未満	0.04		
	1,1,1ートリクロロエタン	┥	0.004未満	0.04		
	1,1,2ートリクロロエタン	⊣ ⊦	0.0006未満	0.006		
	1,3-ジクロロプロペン	⊣ ⊦				
		d ⊦	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		A 5-1 5-3
地下水	電気伝導率	令和1年7月11日	18	_	ms/m	令和1年7月23日
下流側)	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
	アルキル水銀	⊣ ⊦	ND(<0.0005)	検出されないこと		
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム	→	0.0003未満	0.01		
	<u>鉛</u>	→	0.001未満	0.01		
	六価クロム	<u> </u>	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2ージクロロエタン		0.0004未満	0.004		
	1,1 ージクロロエチレン	7	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ートリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3ージクロロプロペン	-	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	0.003		
	ベンゼン	⊣ ⊦	0.002末凋	0.02		
		┥ ト	0.001未満	0.01		
	ヤレン		0.001/下/削			I
	セレン 1 4ジオキサン	╡	0.005 丰 注	በ በፍ በ		
	1,4ジオキサン	‡ ‡	0.005未満	0.05		
	1,4ジオキサン クロロエチレン		0.0002未満	0.002		
	1,4ジオキサン クロロエチレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.0002未満 0.1未満	0.002 10		
	1,4ジオキサン クロロエチレン		0.0002未満	0.002		

3 放流水の2 採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値	—————— 単位	測定結果の
				(許容値)		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
	生物化学的酸素要求量(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
	浮遊物質量(SS)	令和1年7月11日	1未満	50	mg/l	令和1年7月23日
	<u> </u>	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	ł	0.1未満 0.01未満	5 3		
	<u>銅含有量</u> 亜鉛含有量	ł	0.01未満	2		
	<u> </u>	•	0.3未満	10		
	溶解性マンガン含有量	•	0.3不過	10		
	クロム含有量	ľ	0.005未満	2		
	<u> </u>	i	0.05未満	16		
	カドミウム及びその化合物	ľ	0.003未満	0.1		
	シアン化合物	ľ	0.1未満	1		
	有機燐化合物	ľ	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	ľ	0.005未満	0.5		
	砒素及びその化合物	İ	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ージクロロエタン		0.004未満	0.04		
	1,1 ージクロロエチレン		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ートリクロロエタン		0.03未満	3		
	1,1,2ートリクロロエタン		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	r	0.003未満	0.03		
	チオベンカルブ	ļ .	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

<u> </u>					
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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

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		
施設の種類	異常の有無・結果	令和元年7月
擁壁	異常の有無	無
74至	異常があった場合の措置内容	_
遮光工	異常の有無	無
<u></u>	異常があった場合の措置内容	_
調整槽	異常の有無	無
in 金伯	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
泛山极处垤敌佣	異常があった場合の措置内容	-
導水管	異常の有無	無
等小目	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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	3	3
重 量(t)	0	7.71	7.71

採取場所	水質 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	電気伝導率	令和1年8月7日	13	_	ms/m	令和1年8月19日
(上流側)	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
	アルキル水銀		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	総水銀		0.0005未満	0.0005		
	カドミウム		0.0003未満	0.01		
	<u>鉛</u>		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	4	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	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ージクロロエチレン		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ートリクロロエタン		0.001未満	1		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.0006未満	0.006		
	1,3ージクロロプロペン	_	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		
	ふつ素	_	0.08未満	0.8		
			0 00 ± '#			
July To all	ほう素	A for the D 7 D	0.02未満	1	/	△ 和1左0日10日
地下水	電気伝導率	令和1年8月7日	18	<u> </u>	ms/m	令和1年8月19日
地下水	電気伝導率 塩化物イオン	令和1年8月7日 令和1年8月7日	18 12	1 — — —	ms/m mg/l	令和1年8月19日 令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀		18 12 ND(<0.0005)	4 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満	0.0005		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満	0.0005 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005)	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと		
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン		18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01		令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2 ージクロロエタン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.0004未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006	mg/l	令和1年8月19日 -
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ートリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.0006未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003	mg/l	令和1年8月19日 -
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ートリクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.003	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.010 0.002	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3-ジクロブロペン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 1 0.006 0.002 0.006 0.002 0.006 0.003 0.01 0.01	mg/l	令和1年8月19日
	電気伝導率 塩化物イオン アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 全シアン ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン	令和1年8月7日	18 12 ND(<0.0005) 0.0005未満 0.0003未満 0.001未満 0.002未満 ND(<0.1) ND(<0.0005) 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0005 0.01 0.01 0.05 0.01 検出されないこと 検出されないこと 0.03 0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003 0.010 0.002	mg/l	令和1年8月19日

3 放流水の2 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)	令和1年8月7日	8.0	5.8~8.6		令和1年8月19日
	生物化学的酸素要求量(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
	浮遊物質量(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		
	<u> </u>		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		
	<u> </u>		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		
	<u> </u>		0.01未満	0.1		T-+00/540 D4D
	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 ージクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン		0.02未満 0.04未満	0.4		
				0.4		
	1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン		0.03未満	0.06		
	1.3ージクロロプロペン		0.006未満 0.002未満	0.06		
	チウラム		0.002未満	0.02		
	シマジン	•	0.003未満	0.00		
	<u>フィンフ</u> チオベンカルブ		0.003未満	0.03		
	ベンゼン		0.02未満	0.2		
	セレン及びその化合物		0.01未満	0.1		
	セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物		0.01未満	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		
	1,4ノ1 ヤリノ		0.03不冲	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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

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 施設の種類					
異常の有無・結果	令和元年8月				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	-				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	_				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	-				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	_				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	_				
	異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無				

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

種類	焼却灰	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	3	3
重 量(t)	0	5.71	5.71

地下水の 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	電気伝導率	令和1年9月6日	14	_	ms/m	令和1年9月13日
(上流側)	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
	アルキル水銀		ND(<0.0005)	検出されないこと		
	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002	111g/ ~	
	1,2-ジクロロエタン	-	0.0004未満	0.004		
	1,1ージクロロエチレン	+	0.01未満	0.004		
	1,2-ジクロロエチレン	┪	0.004未満	0.04		
	1,1,1ートリクロロエタン			0.04		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.001未満 0.0006未満	0.000		
	1.3ージクロロプロペン			0.006		
			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	<u> </u>	0.002未満	0.02		
	ベンゼン	<u> </u>	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	電気伝導率	令和1年9月6日	17	_	ms/m	令和1年9月13日
(下流側)	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
	アルキル水銀	_	ND(<0.0005)	検出されないこと		
	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	平成30年11月21日	0.002未満	0.02	mg/l	平成30年12月4日
	m 拓ル 当主				IIIg∕ &	十成30年12月4日
	1四塩10火糸	7		0.002		
	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン		0.0002未満			
	四塩化灰糸 1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン		0.0002未満 0.0004未満	0.004		
	1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満	0.004 0.1		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満	0.004		
	1,2 - ジクロロエタン 1,1 - ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1 - トリクロロエタン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満	0.004 0.1 0.04 1		
	1,2 - ジクロロエタン 1,1 - ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1 - トリクロロエタン 1,1,2 - トリクロロエタン		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満 0.0006未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0006未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003		
	1,2 - ジクロロエタン 1,1 - ジクロロエチレン 1,2 - ジクロロエチレン 1,1,1 - トリクロロエタン 1,1,2 - トリクロロエタン 1,3 - ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.002未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.003		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.001未満 0.001未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.002 0.001		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン		0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0002未満 0.001未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.002 0.01		
	1,2 - ジクロロエタン 1,1 - ジクロロエチレン 1,2 - ジクロロエチレン 1,1,1 - トリクロロエタン 1,1,2 - トリクロロエタン 1,3 - ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.02 0.01 0.01		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.001未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.02 0.01 0.01 0.05 0.002		
	1,2 - ジクロロエタン 1,1 - ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1 - トリクロロエタン 1,1,2 - トリクロロエタン 1,3 - ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.02 0.01 0.01 0.05 0.002		
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 1,4ジオキサン クロロエチレン		0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.001未満	0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.02 0.01 0.01 0.05 0.002		

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 生物化学的酸素要求量(BOD) 令和1年9月6日 0.6 25 (上学的酸素要求量(CODMn) 令和1年9月6日 13 25 (上学的酸素要求量(CODMn) 令和1年9月6日 13 25 (上学的数量(SS) 令和1年9月6日 1未満 50 (上学的数量) 1未満 50 (上学的数量) 1年3月6日	mg/l mg/l	令和1年9月13日 令和1年9月13日
生物化学的酸素要求量(BOD) 令和1年9月6日 0.6 25 化学的酸素要求量(CODMn) 令和1年9月6日 13 25 浮遊物質量(SS) 令和1年9月6日 1未満 50 窒素含有量 令和1年9月6日 9.7 120 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) 0.5未満 5 フェノール類含有量 0.1未満 5	mg/l	令和1年9月13日
浮遊物質量(SS) 令和1年9月6日 1未満 50 窒素含有量 令和1年9月6日 9.7 120 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		
空素含有量 令和1年9月6日 9.7 120 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	/0	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	mg/l	令和1年9月13日
フェノール類含有量 0.5未満 30 0.1未満 5	mg/l	令和1年9月13日
フェノール類含有量		
フェノール類含有量		
┃ ┃		
<u> </u>		
<u>溶解性鉄含有量</u> 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		
<u> </u>		
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		
<u>鉛及びその化合物</u> 0.001未満 0.1		
<u> </u>		
<u> </u>	10	T-+00/540 D4D
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 2005 も 対		
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 ジクロロメタン 0.02未満		
2.2-(1)(1)		
1,2-ジクロロエタン 0.004未満 0.04		
1,1ージクロロエチレン 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ートリクロロエタン 0.03未満 3		
1,1,2-トリクロロエタン		
チウラム 0.002木凋 0.02		
シマジン 0.000木凋 0.000 0.		
フィンフ		
1.02 1.02		
セレン及びその化合物		
ほう素及びその化合物 0.07末周 0.17 0.23 50		
15 15 15 15 15 15 15 15		
7ンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物		
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
	実測濃度	pg/L	5.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.074	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 上流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	0.43		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.071	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(地下水 下流水)	_				

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
	実測濃度	pg/L	6.3		
ダイオキシン類濃度	毒性等量	pg-TEQ/L	0.000072	平成30年11月21日	平成30年12月21日
(放流水)	_				

規定項目					
残余の埋立容量(m3)					
測定年月日					
平成30年	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	6.	施	設	の	種	類
---------	----	---	---	---	---	---

6.//kgの種類 異常の有無・結果 令和元年9月					
異常の有無・結果	令和元年9月				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	_				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	-				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	_				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	-				
異常の有無	無				
異常があった場合の措置内容	-				
	異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常の有無 異常があった場合の措置内容 異常があった場合の措置内容 異常があった場合の措置内容 異常があった場合の措置内容				