平成28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	破砕不燃物	合計
台数(台)	0	2	2
重 量(t)	0	2.87	2.87

2 地下水の水質

地下水	2 地下水の 採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値	単位	測定結果の
(上演像) 塩化物(オン 円28年4月3日 8				炽د삩	(許容値)	- 単位	の得られた年月日
アルドル水製					_		H28年4月21日
競水銀	(上流側)		H28年4月6日		_	mg/l	H28年4月21日
かにうか。			_				
部		総水銀	_				
で使うでは、		An.	4 4				
世来			-				
全シアン			-				
POS (ボリ塩化ピフェニル) POS (ボリダロロメデレン POS (ボリダロロスデレン POS (ボリグロロスデレン POS (ボリグロロズデレン POS (ボリグロロズデレン POS (ボリグロロズデレン POS (ボリグロロスデレン POS (ボリグロスデレン POS (ボリグロス			-				
トリクロロエチレン 1.2 - ジクロロメタン 1.1 - ジクロロエチレン 1.1 - ドリクロロエチレン 1.1 - ドリクロロエタン 1.4 ジオキサン デクラム 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.001 0.0003未満 0.0003 0			-				
中子グロロエチレン 1.2 ージクロロメタン 1.2 ージクロロメタン 1.2 ージクロロメタン 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 ージクロロエタン 1.1 ージクロロエタン 1.1 ーシリクロロエタン 1.1 ーシリクロロエタン 1.1 ーシリクロロエタン 1.1 ーシリクロロエタン 1.3 ージクロロエタン 1.3 ー			╡				
Pypロスタン			-				
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・1・ドリクロロエタン 1.1・1・ドリクロロエタン 1.1・1・ドリクロロエタン 1.1・1・ドリクロロエタン 1.1・アラム 0.000余満 0.006 1.3・グラロブログン 1.3・ジクロフログン 1.3・ジクロフログン 1.4・ジオキサン 0.000余満 0.000 0.0003未満 0.001 0.0003未満 0.0003未満 0.001 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003未満 0.0003 0						/O	□27年12日25日
12-ジクロロエチレン 11.1 - ジクロロエチレン 11.1 - ドリクロロエタン 11.1 - ドリクロロエタン 11.1 - ドリクロロエタン 11.1 - ドリクロロエタン 11.3 - ジクロロブロペン 11.3 - ジャジン アナオペンカルブ ベンゼン セレン 塩化ビニルモノマー 地下水 電気伝導率 H28年4月6日 19 - ms/m H28年4月21日 アルキル水銀		カンロログダン	H2/年11月13日			mg∕ Ł	HZ/平12月25日
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 1.1.1 - トリクロロエタン 1.1.2 - トリクロロエタン 1.3 - ジクロロブログン 1.3 - ジクロロブログン 1.6 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		ロ塩化灰糸	┥ ト				
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 - ジクロロフロペン 1.3 - ジクロロフロペン 1.3 - ジクロロフロペン 1.3 - ジクロロフロペン 1.4ジオキザン 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.001			┥				
1.1.1 — 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 1.2 — アクロロブロペン 1.4ジオキサン 7・アウスム 0.0008未満 0.000 0.0003未満 0.0003			┥				
1.1.2ートリクロロエタン			┥		0.04		
1.3 - ジクロロブロベン			-		0.006		
1.4ジオキサン			-				
Pウラム 0.0006未満 0.000			-				
シマジン 0.0003未満 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 1.00			-				
### (下流側)		シマジン	-				
でしていまりでは、		チオベンカルブ	-				
セレン 0.001未満 0.01 0.002 10 0.0002 10 0.0002 10 0.0002 10 0.0002 10 0.0002 10 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0			-				
地下水 電気伝導率							
地下水 (下流側) 電気伝導率							
(下流側) 塩化物イオン	地下水		H28年4月6日		_	ms/m	H28年4月21日
総水銀 カドミウム 鉛 () () () () () () () () () () () () () ((下流側)		H28年4月6日	13	_	mg/l	H28年4月21日
カドミウム 鉛 六価クロム 砂素 全シアン PCB(ポリ塩化ビフェニル) ドリクロロエチレン デ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ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,3ージクロロブロペン デウラム シマジン デオベンカルブ ペンゼン セレン							
部			_		0.0005		
 六価クロム 研素 PCB(ポリ塩化ビフェニル) トリクロロエチレン デトラクロロエチレン の001素満 の01 がクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエチレン 1,2-ドリクロロエチレン 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-ジクロロプロペン 1,3-ジクロロプロペン アウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン 0,001未満 0,002 0,0002未満 0,0006 0,0006未満 0,0006 0,0008未満 0,0006 0,0008未満 0,0006 0,0008未満 0,0006 0,0008未満 0,0006 0,0008未満 0,0006 0,0008未満 0,0001 0,001未満 0,001 0,001未満 0,001 0,001未満 0,001 0,001未満 0,001 0,001未満 0,001 		カドミウム	_				
 配素 全シアン PCB (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 1,2ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエチレン 1,1ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエチレン 1,1ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエチレン 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートリクロロエタレ 1,1ートレ 1,1ートレ			_				
全シアン RD 検出されないこと RD 検出されないこと RD 検出されないこと RD 検出されないこと RD 検出されないこと RD 検出されないこと RD 校出されないこと RD 校出されないこと RD 校出されないこと RD 校出されないこと RD RD RD RD RD RD RD R			_	0.005未満			
PCB(ポリ塩化ビフェニル) トリクロロエチレン 0.003未満 0.03 デトラクロロエチレン 0.001未満 0.01 砂クロロメタン 0.002未満 0.002 1,2ージクロロエチレン 0.004未満 0.004 1,1,1ートリクロロエチレン 0.004未満 0.04 1,1,2ートリクロロエタン 0.001未満 0.001 1,3ージクロロブロベン 0.0006未満 0.002 チウラム 0.0006未満 0.006 シマジン 0.0006未満 0.003 チオベンカルブ 0.002未満 0.00 ベンゼン 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01			_				
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 田塩化炭素 0.002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 0.001未満 0.004 1,1,1ートリクロロエタン 0.000未満 0.006 1,3ージクロロブロペン テウラム 0.0006未満 0.002 デオベンカルブ 0.002未満 0.003 デオベンカルブ 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01			_				
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 0.002 四塩化炭素 0.0002未満 0.004 1,2ージクロロエチレン 0.01未満 0.1 1,2ージクロロエチレン 0.004未満 0.04 1,1,1ートリクロロエタン 0.001未満 1 1,3ージクロロブロペン 0.0006未満 0.002 チウラム 0.0008未満 0.006 シマジン 0.0008未満 0.003 デオベンカルブ 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01			_				
ジクロロメタン H27年11月13日 0.002未満 0.002 四塩化炭素 0.0002未満 0.004 1,2-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 1,3-ジクロロブロペン 0.0006未満 0.002 チウラム 0.0006未満 0.000 シマジン 0.0003未満 0.003 デオベンカルブ 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01		トリクロロエチレン	-				
四塩化炭素 0.0002未満 0.004 1,2-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 1,3-ジクロロブロペン 0.0006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						/0	
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 0.04 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ージクロロブロペン 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 0.00 ベンゼン 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01			→ H27年11月13日			mg∕ l	H2/年12月25日
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 1,3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			- -				
1,2-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 1,3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 0.00 ベンゼン 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- -				
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 0.0002 1,3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.0006 チウラム 0.0006未満 0.0006 シマジン 0.0003未満 0.003 デオベンカルブ 0.002未満 0.00 ベンゼン 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01			-				
1,1,2ートリクロロエタン 0.0006未満 0.0002 1,3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.0006 チウラム 0.0006未満 0.0006 シマジン 0.0003未満 0.003 デオベンカルブ 0.001未満 0.01 セレン 0.001未満 0.01		,	╡		0.04		
1,3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.006 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			┥ ト		0.006		
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			┥				
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			┥				
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			┥				
ベンゼン0.001未満0.01セレン0.001未満0.01			┥				
セレン 0.001未満 0.01			┪				
			┥				
11 4ツオキサン		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7				基準値		測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	H28年4月6日	7.5	5.8~8.6		H28年4月21日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年4月6日	0.6	60	mg/l	H28年4月21日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年4月6日	8.4	90	mg/l	H28年4月21日
	浮遊物質量(SS)	H28年4月6日	1未満	60	mg/l	H28年4月21日
	窒素含有量	H28年4月6日	5.3	120	mg/l	H28年4月21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>燐含有量</u>		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		
	<u>鉛</u> 六価クロム		0.001未満	0.1 0.5		
			0.005未満	0.5		
	砒素 総水銀	H27年11月13日	0.01未満 0.0005未満	0.005	mg/l	H27年12月25日
	アルキル水銀化合物	117 HIND	0.0005未凋 ND	検出されないこと	mg/ k	1127年12月23日
	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満	<u> </u>		
	トリクロロエチレン		0.0003末凋	0.03		
	テトラクロロエチレン	1	0.005未満	0.5		
	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	1	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ージクロロプロペン		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	Į l	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
	実測濃度	pg/L	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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	12		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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26年							
測定結果	測定頻度						
2 482m3	2年1回						

施設の種類	異常の有無・結果	平成28年4月
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常の有無	無
7年至	異常があった場合の措置内容	1
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	1
調整槽	異常の有無	無
	異常があった場合の措置内容	1
浸出液処理設備	異常の有無	無
泛山水处垤以闸	異常があった場合の措置内容	1
導水管	異常の有無	無
等小日	異常があった場合の措置内容	1

平成28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	3	3
重 量(t)	0	5.19	5.19

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	H28年5月23日	14	_	ms/m	H28年6月8日
(上流側)	塩化物イオン	H28年5月23日	8	_	mg/l	H28年6月8日
	アルキル水銀		ND	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> 六価クロム	-	0.001 0.005未満	0.01		
	砒素	- 	0.005未満	0.05 0.01		
	全シアン	-	ND < 0.1	検出されないこと		
	テンプ 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	—— H27年11月13日	0.002未満	0.02	${\sf mg/\ell}$	H27年12月25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		
	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 塩化ビニルモノマー	 ⊦	0.001未満 0.0002未満	0.01 0.002		
地下水	電気伝導率	H28年5月23日	0.0002未満	0.002	ms/m	H28年6月8日
(下流側)	塩化物イオン	H28年5月23日	13		mg/l	H28年6月8日
(I Will bell)	アルキル水銀	1120-071201	ND	検出されないこと	IIIg/ €	1120 0710
	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	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		ND	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		0.003未満 0.001未満	0.01	'2	1107 <i>f</i> 740 F 05 F
	テトラクロロエチレン ジクロロメタン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満	0.01 0.02	mg/l	H27年12月25日
	テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満	0.01 0.02 0.002	mg∕l	H27年12月25日
	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	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満	0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.001未満 0.004未満	0.01 0.02 0.002 0.004	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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 1,3ージクロロプロペン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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 1,3ージクロロプロペン チウラム	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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 1,3ージクロロプロペン チウラム シマジン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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 1,3ージクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0003未満	0.01 0.02 0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002 0.003	mg/l	H27年12月25日
	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 1,1ージクロロエチレン 1,2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 1,3ージクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	H27年11月13日	0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0003未満	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	H27年12月25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)	H28年5月23日	8	5.8~8.6		H28年6月8日
72/10/6/14	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年5月23日	0.5	60	mg/l	H28年6月8日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年5月23日	7.2	90	mg/ℓ	H28年6月8日
	浮遊物質量(SS)	H28年5月23日	1未満	60	mg/ℓ	H28年6月8日
	室素含有量	H28年5月23日	5	120	mg/l	H28年6月8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	1	0.1未満	5		
	銅含有量	1	0.01未満	3		
	亜鉛含有量	1	0.01未満	2		
	溶解性鉄含有量	1	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ージクロロエチレン	4	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	4	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ージクロロプロペン		0.002未満	0.02		
	チウラム]	0.006未満	0.06		
	2255			0.03		I
	シマジン		0.003未満			
	チオベンカルブ	1	0.02未満	0.2		
	チオベンカルブ ベンゼン		0.02未満 0.01未満	0.2 0.1		
	チオベンカルブ ベンゼン セレン		0.02未満 0.01未満 0.01未満	0.2 0.1 0.1		
	チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素及びその化合物		0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.30	0.2 0.1 0.1 50		
	チオベンカルブ ベンゼン セレン		0.02未満 0.01未満 0.01未満	0.2 0.1 0.1		

4 ダイオキシン類の測定

サ フィカインン規以別に					
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	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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	12		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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	測定年月日					
平成26年	平成26年6月1日					
測定結果 測定頻度						
2 482m3	2年1回					

0./心改り/性策		
施設の種類	異常の有無・結果	平成28年5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
サルド	異常があった場合の措置内容	_

平成28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	3	3
重 量(t)	0	6.09	6.09

作作・	2 地下水の7	大貫			++ *# 1-		加力体用。
地下水 電気伝導率 日28年6月16日 16	採取場所	項目	採取年月日	測定値	基準値	単位	測定結果の
(上読報) 塩化物イナン H28年6月16日 9 一 mg/ℓ H28年6月28日 ND 株出されびにとし 総水銀	Ath To ale	電ケル海索	1100 E 0 E 10 E	10	(許谷値)	/	
アルキル水製 株が銀							
総水銀	(上流側)		H28年0月10日	-	上 	mg/ 火	HZ8年0月28日
がきウム 設計			-				
会			-				
 大価クロム 型素 ・							
●法			╡				
ND < 0.1 検出されなにと NO < 0.003 検出されなにと							
PCB (ボリ塩化ビフェニル)							
トリクロロエチレン							
サーデンターロエチレン 1.1.1ードリクロエチレン 1.1.1ードリクロエチレン 1.1.2ージウロエチレン 1.1.2ージウロエタン 1.1.1ードリクロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.2ージウロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ードリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.3ーギリクロエタン 1.1.1ードリクロエチレン 1.1.1ードリクロロエチレン 1.1.1ードリケロロエチレン 1.1.1ードリクロロエチレン 1.1.1ードリケロロエチレン 1.1.1ードリケロエチレン 1.1.1ードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケロエードリケ							
12-0002 12-0002 12-0002 12-0002 12-00003		テトラクロロエチレン	7				
四塩化炭素 1.2 — ジクロコエチレン 1.1 — ジクロコエチレン 1.1.1 — ドリクロコエダン 1.1.1 — ドリクロコエダン 1.1.1 — ドリクロコエダン 1.1.2 — ドリクロコエダン 1.1.2 — ドリクロコエダン 1.1.3 — ジクロコエダン 1.4 ジオキサン アウラム ジマジン マンセン セレン セレン セレン セレン セレン セレン セレン 1.2 年気信事率 1 日28年6月16日 14 — mg/0 H28年6月28日 ※永銀 アルキル水銀 ※永銀 アルキル水銀 ※永銀 アルキル水銀 ※永銀 アルキル水銀 ※永銀 アルキカルブ ・ (下流側) ・ (下流側) ・ (下流側) ・ (ア流のロエダン ・ (ア流のロエダン ・ (ア流のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		ジクロロメタン	H27年11月13日		0.02	mg/l	H27年12月25日
1.1ージクロロエチレン 1.1.2ードリクロロエダン 1.1.1ートリクロロエダン 1.1.3ージクロフゴロペン 1.4ジオキサン ラウム シマジン デオペンカルブ 電気伝導率 H28年6月16日 21 — mg/0 H28年6月28日 総水銀 カア・大で方のロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ロの005素満 0.003 のの02素満 0.003 のの02素満 0.003 のの02素満 0.001 セレン ロの01素満 0.01 の001素満 0.01 の002素満 0.002 の001素満 0.001 を化ビールモノマー						J.	
1.1ージクロロエチレン 1.1.2ーリクロロエダン 1.1.1ートリクロロエダン 1.1.3ーンクロロブロベン 1.4ジオキサン ラウラム シマジン マンゼン 電気伝導率 H28年6月16日 21 — mg/ℓ H28年6月28日 総水銀 がア・水(下流側) 担心がカーム 総水銀 がフィーン 日の003未満 0.002 のの03未満 0.003 のの02未満 0.003 のの02未満 0.003 のの03未満 0.001 のの03未満 0.001 のの03未満 0.001 のの03未満 0.002 のの01未満 0.002 のの01未満 0.002 のの01未満 0.002 のの01未満 0.002 のの01未満 0.002 のの01未満 0.002 のの02・素 0.002 のの03・素 0.003 のの02・の 0.01 トリクロロエチレン デトラクロエチレン デトラクロエチレン アトラクロエチレン フテトラクロエチレン 1.1ーシグクロエチレン 1.1.2ージクロロエダン 1.1.2ージクロロエグン 1.1.2ージのロエチレン 0.0006未満 0.004 0.0008未満 0.006 0.0003未満 0.002 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.002 0.0008未満 0.002 0.0008未満 0.003 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.001 0.0008未満 0.002 0.0008未満 0.003 0.0008		1,2ージクロロエタン		0.0004未満	0.004		
1.2-ジクロロエチレン		1,1 ージクロロエチレン			0.1		
1.1.2 - トリクロコエタン				0.004未満	0.04		
1.3 - ジウロロブロペン					1		
1.4ジオキサン				0.0006未満	0.006		
デナラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 塩化ビニルモノマー 電気伝導率 (下流側) 塩化物イオン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.002 0.0002未満 0.002 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001							
シマジン							
### (**********************************							
でレン 1001 未満 0.01							
セレン 1.001未満 0.01 1.0002未満 0.000 1.3 1.1 1.							
塩化ビニルモノマー 10.0002未満 0.002 12.5 14.5 1		:					
地下水 (下流側) 電気伝導率							
指化物イオン H28年6月16日 14	HA TS alv		山20年6日16日		0.002	mo/m	H20年6日20日
アルキル水銀 総水銀 カドミウム 野 のの03末満 のの1 のの03末満 のの5 のの2 のの2 のの2 のの2 のの3 でクロロエチレン 内にのロエチレン のにま満 のの2 のの2末満 のの2 のの2末満 のの3 のの3 のの3 のの3 を出されないこと のの3末満 のの3 のの1 を出されないこと のの3末満 のの3 のの1 を出されないこと のの3末満 のの3 のの1 を出されないこと のの2末満 のの3 のの1 のの2末満 のの2 のの02末満 のの4 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、1、1 ードリクロロエタン 1、3 ージクロロエチレン のの1、3 ージクロフロブロペン のの1、3 ージクロプロペン のの06末満 のの06 シマジン アウラム のの08末満 のの06 のの08末満 のの06 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの08 のの08末満 のの1 のの1 のの1 のの1 のの1 のの2 のの2 のの3 のの3 のの4 のの1 のの3 のの4 のの1 のの6 のの6 のの7 のの8 のの8 のの8 のの8 のの9 のの9 のの9 のの9							
総水銀 カドミウム 鉛 大価クロム 砒素 PCB(ボリ塩化ピフェニル) トリクロロエチレン トリクロロエチレン アトラクロロエチレン 四塩化炭素 1.1 - ジクロロエチレン 1.2 - ジクロロエチレン 1.1 - トリクロロエチレン 1.1 - トリクロロエタン 1.1 - トリクロロブロペン テウラム シマジン テウラム シマジン テナウス シマジン テクラム シマジン テクラム シマジン トロの002未満 0.000 シマジン トロの002未満 0.000 0.0003未満 0.000 シマジン 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.000 0.0003未満 0.001 1.4ジオキサン 0.001未満 0.01 0.001未満 0.01 0.001未満 0.01 0.001未満 0.01	(I' WIL DOJ/		1120年0万10日		ー 検出されたいこと	IIIg/ &	1120-07200
カドミウム 鉛 一 のの1 のの1 のの2 をシアン PCB(ポリ塩化ピフェニル) トリクロロエチレン トリクロロエチレン フトラクロロエチレン 四塩化炭素 ロ塩化炭素 ロルで表 ロ塩化炭素 ロの002末満 0.03 0.001未満 0.01 0.003未満 0.03 0.001未満 0.01 0.003未満 0.02 0.001未満 0.01 0.002未満 0.02 0.0002未満 0.002 0.0004未満 0.004 1.1.1ージクロロエチレン 0.004未満 0.004 1.1.1ートリクロロエタン 1.2ージクロロエチレン 0.001未満 0.1 0.004未満 0.004 1.1.1ートリクロロエタン 1.3ージクロロプロペン ラウラム シマジン アウラム シマジン アナラム 0.0008未満 0.006 0.0008未満 0.001 0.001未満 0.001							
部							
 六価クロム 企シアン PCB(ポリ塩化ビフェニル) トリクロロエチレン デトラクロロエチレン の0.03素満 の.00 の.001未満 の.01 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロブロペン デウラム シマジン デオベンカルブ ペンゼン セレン 1,4ジオキサン 0.005未満 0.001 0.001未満 0.002 0.0003未満 0.002 0.0006未満 0.003 0.001 0.001 0.002 0.0003未満 0.003 0.001 0.005 							
 砒素 全シアン PCB(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 1,1,1ートリクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロエタン 1,3ージクロロプロペン ラマジン テウラム シマジン テウラム シマジン マンゼン セレン 1,4ジオキサン ロの02 ND 検出されないこと 0.001未満 0.01 0.002未満 0.02 0.0002未満 0.002 0.0004未満 0.004 0.001未満 0.006 0.0006未満 0.006 0.0006未満 0.006 0.0003未満 0.003 0.0003未満 0.003 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.01 0.001未満 0.01 		六価クロム					
全シアン PCB(ボリ塩化ビフェニル) トリクロロエチレン トリクロロエチレン					0.01		
PCB(ボリ塩化ビフェニル) トリクロロエチレン 0.003未満 0.03 0.001未満 0.01 0.002未満 0.002 mg/2 H27年12月25日 H27年11月13日 D.002未満 0.002 mg/2 H27年12月25日 D.0002未満 0.002 mg/2 H27年12月25日 D.0002未満 0.004 D.0004未満 0.004 D.001未満 D.004 D.001未満 D.0006未満 D.00002 D.0002未満 D.0002 D.0003未満 D.002 D.0003未満 D.002 D.0003未満 D.003 D.001未満 D.001 D.001未満 D.01 D.001未満 D.01 D.001未満 D.01 D.001未満 D.01 D.005未満 D.05 D.005 D.0005未満 D.005 D.0005未満 D.005 D.0005		全シアン		ND	検出されないこと		
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 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,3ージクロロエタン 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 インゼン 1,4ジオキサン0.001未満 0.001未満 0.0006 0.0006未満 0.000 0.0003未満 0.001 0.001未満 0.0003未満 0.002 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0050.001 0.001 0.005 0.005		PCB(ポリ塩化ビフェニル)		ND			
ジクロロメタン 四塩化炭素H27年11月13日0.002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0004末満 0.004 1,1ージクロロエチレン 1,1ードリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン 1,4ジオキサンH27年12月25日 0.0004末満 0.004 0.004末満 0.006 0.006未満 0.006 0.0003末満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001未満 0.005				0.003未満			
四塩化炭素 0.0002未満 0.004 1,2ージクロロエチレン 0.01未満 0.1 1,2ージクロロエチレン 0.004未満 0.04 1,1,1ートリクロロエタン 0.001未満 1 1,3ージクロロプロペン 0.0006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 0.00 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 0.05					0.01		
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 0.04 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 0.003 シマジン 0.0003未満 0.003 チオベンカルブ 0.002未満 0.00 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 0.05			H27年11月13日			mg∕ℓ	H27年12月25日
1,1ージクロロエチレン 0.01未満 0.04 1,2ージクロロエチレン 0.004未満 0.04 1,1,1ートリクロロエタン 0.001未満 1 1,3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 0.05		四塩化炭素					
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 1,3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.002 チウラム 0.006未満 0.006 シマジン 0.003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 0.05							
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 0.002 1,3ージクロロプロペン 0.0002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							
1,1,2ートリクロロエタン 0.0006未満 0.002 1,3ージクロロプロペン 0.0002未満 0.006 チウラム 0.0006未満 0.006 シマジン 0.003未満 0.003 チオペンカルブ 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			-		0.04		
1,3-ジクロロプロペン 0.0002未満 0.006 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			┥ !		1		
チウラム0.0006未満0.006シマジン0.0003未満0.003チオペンカルブ0.002未満0.02ベンゼン0.001未満0.01セレン0.001未満0.011,4ジオキサン0.005未満0.05			┥ !				
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0.011,4ジオキサン0.005未満0.05			-				
チオペンカルブ 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			-				
ベンゼン0.001未満0.01セレン0.001未満0.011,4ジオキサン0.005未満0.05			┥ !				
セレン 1,4ジオキサン 0.001未満 0.005 0.005			┥ !				
1,4ジオキサン 0.005未満 0.05			╡				
			╡				
1温化ビニルモノマー 1 0 0002未満 0 002		塩化ビニルモノマー	┥ !	0.000未満	0.002		

3 放流水の7				基準値		測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	H28年6月16日	7.4	5.8~8.6		H28年6月28日
1300010131	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年6月16日	0.5	60	mg/l	H28年6月28日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年6月16日	7.9	90	mg/l	H28年6月28日
	浮遊物質量(SS)	H28年6月16日	1未満	60	mg/l	H28年6月28日
	室素含有量	H28年6月16日	8.3	120	mg/l	H28年6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		
	<u> </u>		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ージクロロエチレン		0.02未満	0.4		
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1 ートリクロロエタン		0.04未満	0.4		
			0.03未満	0.00		
	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン		0.006未満	0.06 0.02		
	1,3 = シッロロブロベン チウラム		0.002未満	0.02		
	テリフム シマジン		0.006未満			
	シャンフ チオベンカルブ	1	0.003未満 0.02未満	0.03 0.2		
	ベンゼン	1	0.02未満	0.2		
	セレン	1	0.01未満	0.1		
	セレン ほう素及びその化合物	1	0.01未満	50		
	ふつ素及びその化合物	1	0.30	15		
	アンモニア・アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	1	6.3	200		
	1.4ジオキサン	1	0.05未満	0.5		
	1,4ノル 干リノ		0.03不満	0.5]		

4 ダイオキシン類の測定

<u>マーノコカコンスはいがに</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	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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	12		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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	測定年月日					
平成28年	平成28年6月1日					
測定結果 測定頻度						
2.388m3	2年1回					

0./心改ひが生失し					
施設の種類	異常の有無・結果	平成28年6月			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常の有無	無			
7年	異常があった場合の措置内容	無 - 無 -			
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	1			
調整槽	異常の有無	無			
 测定信	異常があった場合の措置内容	1			
浸出液処理設備	異常の有無	無			
泛山极处理政师	異常があった場合の措置内容	1			
導水管	異常の有無	無			
等小官	異常があった場合の措置内容	_			

平成28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	4.89	4.89

2 地下水の2		,		基準値		測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
地下水	電気伝導率	H28年7月12日	16	_	ms/m	H28年7月28日
(上流側)	塩化物イオン	H28年7月12日	9	_	mg/l	H28年7月28日
	アルキル水銀		ND	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	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) 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	⊣ ⊦	0.003未満 0.001未満	0.03 0.01		
	ジクロロメタン	— H27年11月13日	0.001未満	0.01	ma/0	H27年12月25日
	四塩化炭素		0.002未満	0.002	mg/l	1127年12月23日
	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	╡	0.004末凋	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	1	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-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	電気伝導率	H28年7月12日	21		ms/m	H28年7月28日
(下流側)	塩化物イオン	H28年7月12日	13	— +>u+++++===============================	mg/l	H28年7月28日
	アルキル水銀 総水銀	- 	ND 0.0005未満	検出されないこと 0.0005		
	カドミウム	-	0.0003未満	0.0003		
	<u>鉛</u>	- 	0.003末凋	0.01		
	大価クロム	⊣	0.005未満	0.05		
	砒素	⊣	0.002	0.01		
	全シアン		ND	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	ND	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		~ ~~~ + *#	0.02	${\sf mg/l}$	H27年12月25日
		H27年11月13日	0.002未満			
	四塩化炭素	H27年11月13日	0.0002未満	0.002		
	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	H27年11月13日 	0.0002未満 0.0004未満	0.002 0.004		
	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.01未満	0.002 0.004 0.1		
	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン	— H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満	0.002 0.004		
	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満	0.002 0.004 0.1 0.04		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.004未満 0.001未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0006未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.002		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	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 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	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 0.0003未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	0.0002未満 0.0004未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003 0.003		
	四塩化炭素 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	H27年11月13日	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 0.0003未満	0.002 0.004 0.1 0.04 1 0.006 0.002 0.006 0.003		

3 放流水の7		拉斯左口口	测点法	基準値	₩ <i>I</i> T	測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	H28年7月12日	7.7	5.8 ~ 8.6		H28年7月28日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年7月12日	2.3	60	mg∕ℓ	H28年7月28日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年7月12日	10	90	mg/l	H28年7月28日
	浮遊物質量(SS)	H28年7月12日	1未満	60	mg∕ℓ	H28年7月28日
	<u>窒素含有量</u>	H28年7月12日	8.2	120	mg/l	H28年7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		
	<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		
	シアン化合物		0.1未満	1		
	カドミウム		0.001未満	0.1		
	<u> </u>		0.001未満	0.1		
	六価クロム		0.005未満	0.5		
	<u> </u>	1107/511 8 10 8	0.01未満	0.1	/0	1107年10日05日
	総水銀	H27年11月13日	0.0005未満	0.005	${\sf mg/\ell}$	H27年12月25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 トリクロロエチレン		0.0005未満	0.03		
			0.005未満	0.3		
	ジクロロメタン		0.003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		0.002不凋	0.02		
	1,1 ージクロロエチレン		0.02未満	0.04		
	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ージクロロプロペン		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

<u>マーノコカコンスはいがに</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	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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	12		
5	ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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	測定年月日					
平成28年	56月1日					
測定結果 測定頻度						
2.388m3	2年1回					

6.施	設	മ	種	鞱

施設の種類	異常の有無・結果	平成28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
- 神童情	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
泛山水龙生以闸	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	_

平成28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	5.12	5.12

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	H28年8月15日	16	_	ms/m	H28年8月29日
(上流側)	塩化物イオン	H28年8月15日	9	_	mg/l	H28年8月29日
	アルキル水銀		ND	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> 六価クロム	_	0.001 0.005未満	0.01		
	砒素		0.005未満	0.05 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	<u> </u>		
	テトラクロロエチレン		0.001未満	0.01		
	ジクロロメタン	H27年11月13日	0.002未満	0.02	mg/l	H27年12月25日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002	1116/ ∼	
	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		
	1,4ジオキサン チウラム		0.005未満	0.05		
			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 塩化ビニルモノマー	_	0.001未満 0.0002未満	0.01 0.002		
地下水	電気伝導率	H28年8月15日	20	0.002	ms/m	H28年8月29日
(下流側)	塩化物イオン	H28年8月15日	14		mg/l	H28年8月29日
(I Wie beg /	アルキル水銀	1120-07,100	ND	検出されないこと	IIIg/ え	1120 07120
	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	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		ND	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	/0	1107/540 8 05 8
	ジクロロメタン 四塩化炭素	H27年11月13日	0.002未満	0.02	mg/l	H27年12月25日
	1,2ージクロロエタン	_	0.0002未満 0.0004未満	0.002 0.004		
	1.1ージクロロエチレン	- 	0.004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	_	0.001未満	1		
	1,1,2ートリクロロエタン	- 	0.0001未満	0.006		
	1,3ージクロロプロペン	-	0.0002未満	0.002		
			0.0006未満	0.006		
	チウラム		し,しししし 入 川山 1			i
	チウラム シマジン	-	0.0003未満	0.003		
				0.003 0.02		
	シマジン		0.0003未満			
	シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン		0.0003未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満	0.02 0.01 0.01		
	シマジン チオベンカルブ ベンゼン		0.0003未満 0.002未満 0.001未満	0.02 0.01		

3 放流水の7		IC-	APRIL - 1-1-	基準値	W 11	測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	H28年8月15日	7.9	5.8~8.6		H28年8月29日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年8月15日	0.5	60	mg/l	H28年8月29日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年8月15日	16	90	mg/l	H28年8月29日
	浮遊物質量(SS)	H28年8月15日	1未満	60	mg/l	H28年8月29日
	窒素含有量	H28年8月15日	8.2	120	mg/l	H28年8月29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		
	<u> </u>		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		
	<u> </u>		0.001未満	0.1		
	六価クロム		0.005未満	0.5		
	<u> </u>		0.01未満	0.1	/0	1107 5 10 B 05 B
	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 テトラクロロエチレン		0.01未満 0.005未満	0.3		
	ジクロロメタン			0.1		
	四塩化炭素		0.02未満 0.002未満	0.02		
	四塩化灰系 1.2ージクロロエタン		0.002未満	0.02		
	1,1 ージクロロエチレン		0.02未満	0.04		
	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ージクロロプロペン		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

<u>マーノコカコンスはいがに</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	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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
Г		実測濃度	pg/L	12		
	ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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28年	平成28年6月1日					
測定結果	測定頻度					
2.388m3	2年1回					

異常の有無・結果	平成28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	ı
異常の有無	無
	1
異常の有無	無
異常があった場合の措置内容	1
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 異常があった場合の措置内容

平成28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	5	5
重 量(t)	0	13.53	13.53

2 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	H28年9月7日	15	_	ms/m	H28年9月20日
(上流側)	塩化物イオン	H28年9月7日	9	_	mg/l	H28年9月20日
	アルキル水銀		ND	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> 六価クロム		0.001 0.005未満	0.01		
	砒素	⊣	0.005未満	0.05 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	—— H27年11月13日	0.002未満	0.02	${\sf mg/l}$	H27年12月25日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002	g/ ~	
	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		
	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 塩化ビニルモノマー		0.001未満	0.01		
地下水	電気伝導率	H28年9月7日	0.0002未満 20	0.002	m o /m	H28年9月20日
(下流側)	塩化物イオン	H28年9月7日	13		ms/m mg/l	H28年9月20日
(1° AIL DO)	アルキル水銀	1120年3月7日	ND	検出されないこと	IIIg/ &	1120-107,120 Д
	総水銀		0.0005未満	0.0005	I	
	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	1	
	全シアン		ND	検出されないこと		
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)		ND	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	H27年11月13日	0.002未満	0.02	mg/l	H27年12月25日
	四塩化炭素		0.0002未満	0.002		
	1,2ージクロロエタン 1,1ージクロロエチレン	 ⊦	0.0004未満	0.004		
	1,1ージグロロエチレン	 	0.01未満	0.1 0.04		
		 	0.004未満 0.001未満	0.04		
			0.001/下/回			
	1,1,1ートリクロロエタン		0,0006未満	0 0061		
	1,1,2ートリクロロエタン		0.0006未満	0.006 0.002		
	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン		0.0002未満	0.002		
	1,1,2ートリクロロエタン			0.002 0.006		
	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン チウラム		0.0002未満 0.0006未満 0.0003未満	0.002 0.006 0.003		
	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン チウラム シマジン		0.0002未満 0.0006未満	0.002 0.006		
	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 0.0006未満 0.0003未満 0.002未満	0.002 0.006 0.003 0.02		
	1,1,2 ートリクロロエタン 1,3 ー 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 0.0006未満 0.0003未満 0.002未満 0.001未満	0.002 0.006 0.003 0.02 0.01		

3 放流水の7		555 5 5 5 5	`nı /	基準値	277 17	測定結果の
採取場所	項目	採取年月日	測定値	(許容値)	単位	の得られた年月日
放流水	水素イオン濃度(pH)	H28年9月7日	7.7	5.8~8.6		H28年9月20日
	生物化学的酸素要求量(BOD)	H28年9月7日	0.7	60	mg/l	H28年9月20日
	化学的酸素要求量(CODMn)	H28年9月7日	14	90	mg/l	H28年9月20日
	浮遊物質量(SS)	H28年9月7日	1未満	60	mg∕ℓ	H28年9月20日
	<u>窒素含有量</u>	H28年9月7日	9.0	120	mg/l	H28年9月20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>燐含有量</u>		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		
	<u>鉛</u> 六価クロム		0.001未満	0.1 0.5		
			0.005未満	0.5		
	砒素 総水銀	H27年11月13日	0.01未満 0.0005未満	0.005	/O	H27年12月25日
	アルキル水銀化合物	TZ/平11月13日	0.0005来周 ND	検出されないこと	${\sf mg/\ell}$	HZ/#12月23日
	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満	<u> </u>		
	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		0.005未満	0.3		
	ジクロロメタン		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		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		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

サ フィカインン規以別に					
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	25		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.15	平成27年11月13日	平成27年12月25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	9.7		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.089	平成27年11月13日	平成27年12月25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	12		
ダイオキシン類濃度	毒性当量	pg-TEQ/L	0.00024	平成27年11月13日	平成27年12月25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28年	平成28年6月1日					
測定結果	測定頻度					
2.388m3	2年1回					

施設の種類 異常の有無・結果 平成28年9月 擁壁 異常の有無 無 異常の有無 無 選用の有無 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 導水管 異常の有無 無 異常の表 -	<u>0.ル改ひ/住</u> 規		
排生 異常があった場合の措置内容 - 連光工 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 - 提常の有無 無 異常の有無 無 異常の有無 無 選水管 異常の有無 無	施設の種類	異常の有無・結果	平成28年9月
連光工 異常の有無 無 選常の有無 無 異常があった場合の措置内容 - 調整槽 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 異常の有無 無 選水管 異常の有無	擁壁	異常の有無	無
選売の有無 無 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 選水管 異常の有無 無			_
関連 異常があった場合の指直内容 - 関整槽 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 異常の有無 無	遮光工	異常の有無	無
調整性 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 資水管 異常の有無 無		異常があった場合の措置内容	-
異常があった場合の指直内容 -	調整槽	異常の有無	無
プログルでは 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	_
選択管 異常があった場合の指直内容 - 異常があった場合の指直内容 無	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	_
守小 巨 異党があった場合の措置内容 -	導水管	異常の有無	無
共間が めった 初日 ひ旧 世下日		異常があった場合の措置内容	_