

令和5年度 新治村一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

1. 定期点検の状況

浸出液処理設備	点検年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												
防凍措置	点検年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												

「擁壁」、「調整池」については未設置のため、「遮水工」については埋立完了により該当せず。

2. 地下水の状況

採取年月日	4月19日	10月18日	12月20日
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	10月31日	1月9日
措置を講じた年月日			
措置の内容			
検査項目	単位	水質検査の結果	
上流井戸 塩化物イオン	mg/l	5	<2
下流井戸 塩化物イオン	mg/l	17	17

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月21日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	5月29日	6月27日	7月31日	8月28日	10月2日	10月31日	11月30日	1月9日	1月23日	2月28日	3月28日	
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		7.1	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	5	<1	<1	2	10	5	2	<1	3	4	3	1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量	mg/l	14	7.9	8.4	8.1	11	6.5	6.0	7.3	6.0	10	8.3	9

結果欄の「<」表示数値は定量限界値を示す。

採取場所については別紙「新治村一般廃棄物最終処分場・水質検査採取場所」とおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	10月18日		
水質検査の結果が得られた年月日	10月31日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.008
全シアン	mg/l	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
シマジ	mg/l	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001

採取年月日	10月18日		
水質検査の結果が得られた年月日	11月29日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.015	0.012

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	5月17日	8月16日	11月15日	2月21日
水質検査の結果が得られた年月日	5月29日	8月28日	11月30日	2月28日
検査項目	単位	水質検査の結果		
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
有機リン化合物	mg/l	<0.1		
六価クロム化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01		
ジクロロメタン	mg/l	<0.02		
四塩化炭素	mg/l	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.3		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002		
チウラム	mg/l	<0.006		
シマジ	mg/l	<0.003		
チオベンカルブ	mg/l	<0.02		
ベンゼン	mg/l	<0.01		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01		
ほう素及びその化合物	mg/l	<1		
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.8		<0.8
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	5.2		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<1		
フェノール類含有量	mg/l	<0.1		<0.1
銅含有量	mg/l	<0.05		<0.05
亜鉛含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.05		<0.05
クロム含有量	mg/l	<0.05		<0.05
大腸菌群数	個/cm ³	1.9 × 10 ²		1.6 × 10 ²
燐含有量	mg/l	<0.1		<0.1
ホルムアルデヒド	mg/l	<1.0		<1.0

採取年月日	7月19日	
水質検査の結果が得られた年月日	8月18日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000083

令和4年度 新治村一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

1. 定期点検の状況

浸出液処理設備	点検年月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月16日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												
防凍措置	点検年月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月16日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												

「擁壁」、「調整池」については未設置のため、「遮水工」については埋立完了により該当せず。

2. 地下水の状況

採取年月日	4月20日	10月19日	12月21日
水質検査の結果が得られた年月日	5月9日	10月28日	1月10日
措置を講じた年月日			
措置の内容			
検査項目	単位	水質検査の結果	
上流井戸 塩化物イオン	mg/l	3	2
下流井戸 塩化物イオン	mg/l	18	19

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月15日	
水質検査の結果が得られた年月日	5月9日	5月26日	6月22日	7月28日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	1月10日	1月26日	2月24日	3月23日	
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	3	1	<1	<1	<1	<1	4	2	1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	2	4	2	1	4	2	4	1	2	3	3
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量	mg/l	19	11	8.1	14	10.0	12.0	9.2	16.0	18	17	17	15

結果欄の「<」表示数値は定量限界値を示す。

採取場所については別紙「新治村一般廃棄物最終処分場・水質検査採取場所」とおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	10月19日		
水質検査の結果が得られた年月日	10月28日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	0.009
全シアン	mg/l	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
シマジ	mg/l	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001

採取年月日	10月19日		
水質検査の結果が得られた年月日	12月6日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.021	0.018

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日
水質検査の結果が得られた年月日	5月26日	8月26日	11月25日	2月24日
検査項目	単位	水質検査の結果		
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
有機リン化合物	mg/l	<0.1		
六価クロム化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01		
ジクロロメタン	mg/l	<0.02		
四塩化炭素	mg/l	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.3		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002		
チウラム	mg/l	<0.006		
シマジ	mg/l	<0.003		
チオベンカルブ	mg/l	<0.02		
ベンゼン	mg/l	<0.01		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01		
ほう素及びその化合物	mg/l	<1		
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.8		<0.8
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	7.2		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<1		
フェノール類含有量	mg/l	<0.1		<0.1
銅含有量	mg/l	<0.05		<0.05
亜鉛含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.05		<0.05
クロム含有量	mg/l	<0.05		<0.05
大腸菌群数	個/cm3	50		250
燐含有量	mg/l	<0.1		<0.1
ホルムアルデヒド	mg/l	<1		<1

採取年月日	7月20日	
水質検査の結果が得られた年月日	9月2日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000067

令和3年度 新治村一般廃棄物最終処分場の維持管理記録

1. 定期点検の状況

浸出液処理設備	点検年月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
防凍措置	点検年月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	異常のある場合に措置を講じた年月日												
	措置の内容												

「擁壁」、「調整池」については未設置のため、「遮水工」については埋立完了により該当せず。

2. 地下水の状況

採取年月日	4月21日	10月20日	12月15日
水質検査の結果が得られた年月日	5月6日	10月29日	12月24日
措置を講じた年月日			
措置の内容			
検査項目	単位	水質検査の結果	
上流井戸 塩化物イオン	mg/l	4	6
下流井戸 塩化物イオン	mg/l	19	24

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	
水質検査の結果が得られた年月日	5月6日	5月28日	6月24日	7月29日	8月26日	9月29日	10月29日	11月26日	12月24日	1月28日	2月28日	3月25日	
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.3	7.3	7.2
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	6	1	<1	1	<1	6	6	<1	4	6	<1	1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
ルルルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量	mg/l	13	9.8	9.9	7.2	11	16	21	25	29	23	26	24

結果欄の「<」表示数値は定量限界値を示す。

採取場所については別紙「新治村一般廃棄物最終処分場・水質検査採取場所」とおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	10月20日		
水質検査の結果が得られた年月日	10月29日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001

採取年月日	10月20日		
水質検査の結果が得られた年月日	12月2日		
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名	上流井戸 下流井戸		
検査項目	単位	水質検査の結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.034	0.029

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	5月19日	8月18日	11月17日	2月16日
水質検査の結果が得られた年月日	5月28日	8月26日	11月26日	2月28日
検査項目	単位	水質検査の結果		
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
有機リン化合物	mg/l	<0.1		
六価クロム化合物	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.01		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.01		
ジクロロメタン	mg/l	<0.02		
四塩化炭素	mg/l	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.002		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.3		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002		
チウラム	mg/l	<0.006		
シマジン	mg/l	<0.003		
チオベンカルブ	mg/l	<0.02		
ベンゼン	mg/l	<0.01		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01		
ほう素及びその化合物	mg/l	<1		
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.8		<0.8
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	5.9		
ルルルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<1		
フェノール類含有量	mg/l	<0.1		<0.1
銅含有量	mg/l	<0.05		<0.05
亜鉛含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.05		<0.05
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.05		<0.05
クロム含有量	mg/l	<0.05		<0.05
大腸菌群数	個/cm3	10		48
燐含有量	mg/l	<0.1		<0.1
ホルムアルデヒド	mg/l	<1		<1

採取年月日	7月21日	
水質検査の結果が得られた年月日	8月20日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000044