

小国最終処分場 維持管理に関する記録（令和5年度）

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:t)

種類及び数量	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理灰(固化灰)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焼却不燃物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焼却炉砂	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
土砂類(側溝汚泥等)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他(海岸清掃ごみ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

○水質測定結果

測定対象物及び測定結果等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 放流水	測定結果・採取年月日等	放流水の水質測定結果に記載											
	水質異常時の措置												
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
② 上流	測定結果・採取年月日等	周縁地下水の水質測定結果に記載											
	水質異常時の措置												
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③ 下流	測定結果・採取年月日等	周縁地下水の水質測定結果に記載											
	水質異常時の措置												
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

○残余埋立容量

(単位:m³)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
算出年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31			
残余容量	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579			

○点検項目

点検項目及び点検結果等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4/7	5/6	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7			
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
調整池	点検日	4/7	5/6	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7			
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
遮水工	点検日	4/7	5/6	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7			
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
放流水路	点検日	4/7	5/6	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7			
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
備考													

【放流水(No.10地点)水質検査結果】

区分	採水日		単位	排水基準値 (目標値)	4/27	5/18	6/15	7/13	8/17	9/21	10/12	11/16	12/14
	結果が得られた日				5/8	5/31	6/28	7/24	8/29	10/3	10/25	12/1	12/22
生活環境に係る項目	水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	7.1	7.3	7.4	7.4	7.6	7.2	7.7	7.7	7.8	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	1.6	0.9	1.1	1.2	1.0	<0.5	1.0	1.4	1.4	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	0.8	1.6	1.2	0.8	0.7	<0.5	1.7	2.8	3.3	
	浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	1	<1	<1	<1	1	<1	3	4	8	
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下								<1.0		
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下								<0.8		
	アンモニア性窒素	mg/l	アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの窒素換算値及び硝酸性窒素の合計値100以下								0.5		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									1.5		
	大腸菌群数	個/cm	日平均3000以下	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l	30以下								<2		
	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l	5以下										
	フェノール類含有量	mg/l	5以下								<0.5		
	銅含有量	mg/l	3以下								<0.3		
	亜鉛含有量	mg/l	2以下								<0.2		
	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下								<1		
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下								<1		
	全クロム	mg/l	2以下								<0.2		
窒素含有量	mg/l	120以下								1.5			
磷含有量	mg/l	16以下								<0.1			
有害物質に係る項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下								<0.003		
	シアン化合物	mg/l	1以下								<0.1		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下								<0.01		
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下								<0.05		
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下								<0.01		
	総水銀	mg/l	0.005以下								<0.0005		
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと								検出せず		
	PCB	mg/l	0.003以下								<0.0005		
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下								<0.01		
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下								<0.01		
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下								<0.002		
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下								<0.02		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下								<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下								<0.3		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下								<0.006		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下								<0.02		
	Cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下								<0.04		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下								<0.002		
	チウラム	mg/l	0.06以下								<0.006		
	シマジン	mg/l	0.03以下								<0.003		
	チオベンカル	mg/l	0.2以下								<0.02		
	ベンゼン	mg/l	0.1以下								<0.01		
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下								<0.01		
有機リン化合物	mg/l	1以下								<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下								<0.05			

【産業廃棄物浸出水(No.2地点)水質検査結果】

区分	採水日		環境基準値	4/27	5/18	6/15	7/13	8/17	9/21	10/12	11/16	12/14
	結果が得られた日			5/8	5/31	6/28	7/24	8/29	10/3	10/25	12/1	12/22
監視項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下	4.3	2.3	4.9	4.4	1.5	1.2	1.8	2.1	1.9
有害物質に係る項目	カドミウム	mg/l	0.003以下							<0.0003		
	全シアン	mg/l	検出されないこと							検出せず		
	鉛	mg/l	0.01以下							<0.001		
	六価クロム	mg/l	0.02以下							<0.01		
	砒素	mg/l	0.01以下							<0.001		
	総水銀	mg/l	0.0005以下							<0.0005		
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと							検出せず		
	PCB	mg/l	検出されないこと							検出せず		
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下							<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下							<0.001		
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下							<0.0002		
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下							<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下							<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下							<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下							<0.0006		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下							<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下							<0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下							<0.0002		
	チウラム	mg/l	0.006以下							<0.0006		
	シマジン	mg/l	0.003以下							<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下							<0.002			
ベンゼン	mg/l	0.01以下							<0.001			
セレン	mg/l	0.01以下							<0.001			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下							<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下							<0.005			

【地下水(No.1地点)水質検査結果】

区分	採水日		環境基準値	4/27	5/18	6/15	7/13	8/17	9/21	10/12	11/16	12/14
	結果が得られた日			5/8	5/31	6/28	7/24	8/29	10/3	10/25	12/1	12/22
監視項目	電気伝導率	ms/m	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	塩化物イオン	mg/l	—	9	9	10	10	7	9	9	10	10
有害物質に係る項目	カドミウム	mg/l	0.003以下									<0.0003
	全シアン	mg/l	検出されないこと									検出せず
	鉛	mg/l	0.01以下									<0.001
	六価クロム	mg/l	0.02以下									<0.01
	砒素	mg/l	0.01以下									<0.001
	総水銀	mg/l	0.0005以下									<0.0005
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと									検出せず
	PCB	mg/l	検出されないこと									検出せず
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									<0.001
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下									<0.0002
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下									<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下									<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下									<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下									<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下									<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下									<0.0002
	チウラム	mg/l	0.006以下									<0.0006
	シマジン	mg/l	0.003以下									<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下									<0.002	
ベンゼン	mg/l	0.01以下									<0.001	
セレン	mg/l	0.01以下									<0.001	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002以下									<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									<0.005	

【地下水(No.12地点)水質検査結果】

区分	採水日		環境基準値	4/27	5/18	6/15	7/13	8/17	9/21	10/12	11/16	12/14
	結果が得られた日			5/8	5/31	6/28	7/24	8/29	10/3	10/25	12/1	12/22
監視項目	電気伝導率	ms/m	—	16	13	16	13	13	16	13	12	13
	塩化物イオン	mg/l	—	10	10	10	11	9	10	11	11	11
有害物質に係る項目	カドミウム	mg/l	0.003以下									<0.0003
	全シアン	mg/l	検出されないこと									検出せず
	鉛	mg/l	0.01以下									<0.001
	六価クロム	mg/l	0.02以下									<0.01
	砒素	mg/l	0.01以下									0.004
	総水銀	mg/l	0.0005以下									<0.0005
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと									検出せず
	PCB	mg/l	検出されないこと									検出せず
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									<0.001
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下									<0.0002
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下									<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下									<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下									<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下									<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下									<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下									<0.0002
	チウラム	mg/l	0.006以下									<0.0006
	シマジン	mg/l	0.003以下									<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下									<0.002	
ベンゼン	mg/l	0.01以下									<0.001	
セレン	mg/l	0.01以下									<0.001	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002以下									<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									<0.005	

【ダイオキシン類濃度】

測定・分析機関	単位	排出基準値 環境基準値	新潟県環境衛生研究所	
			6/15	10/12
採水月日				
結果が得られた日			7/3	11/15
放流水(No.10)	pg-TEQ/l	10以下	-	0.055
地下水(No.1)	pg-TEQ/l	1以下	0.000050	
地下水(No.12)	pg-TEQ/l	1以下	0.000046	