令和05年度 現中里一般廃棄物最終処分場

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
焼却残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
不燃ごみ	0.00	0.00	0.00	183.95	0.00	0.00	0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	192.35
粗大ごみ	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	183.95	0.00	0.00	0.00	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	192.58

2. 残余の埋立容量(単位: ㎡) ※平均横断面法

項目	計画	前年度	今年度		
測量年月日		令和4年11月28日	令和5年11月27日		
計画埋立容量	51,757.61	8,107.69	7,542.99		
(埋立ごみ)	40,144.52	679.13	114.43		
(最終覆土)	9,281.59	7,428.56	7,428.56		
(区画堰堤)	2,331.50	0.00	0.00		

3. 施設の点検記録

点検月	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	異常なし											
遮水工			/	/				/	//			
調整池	異常なし											

4. 放流水の水質検査結果

計量項目	単位	測定年月日 基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月8日	1月9日	2月6日	3月5日
水素イオン濃度(PH)	_	5.8~8.6	8.2	7.7	8	8	7.7	7.9	7.8	7.5	8.3	8.0	7.4	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.1	<0.5	2.9	0.6	0.9	0.9	0.8	<0.5	<0.5	1.9	0.7	2.7
科学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.2	4.1	4.2	4.4	4	3.7	4.2	5.9	4.5	3.6	3.9	3.8
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	0.41	0.47	0.33	0.34	1.3	1.3	1.8	3.2	0.48	0.56	1.1	0.40
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下				<0.0005								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.005								
有機燐化合物	mg/L	1.0以下				<0.1								
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下				<0.04								

到見	単位	測定年月日	4 H 10 H	г ⊟ 1 С □	C □ 10 □	7 🗆 4 🖂	оноп	0850	10 🗏 2 🖂	11 日 7 日	10 日 0 日	1 日 0 日	онсп	о П г П
計量項目	<u></u> 半仏	基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月8日	1月9日	2月6日	3月5日
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.005								
シアン化合物	mg/L	1.0以下				<0.1								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下				<0.0005								
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下				<0.002								
四塩化炭素	mg/L	0.02以下				<0.0002								
1,2ージクロロエタン	mg/L	0.04以下				<0.0004								
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	1.0以下				<0.002								
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4以下				<0.004								
1, 1, 1―トリクロロエタン	mg/L	3.0以下				<0.0005								
1, 1, 2―トリクロロエタン	mg/L	0.06以下				<0.0006								
1,3ージクロロプロペン	mg/L	0.02以下				<0.0002								
チウラム	mg/L	0.06以下				<0.0006								
シマジン	mg/L	0.03以下				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下				<0.002								
ベンゼン	mg/L	0.1以下				<0.001								
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下				<0.002								
1・4ージオキサン	mg/L	0.5以下				<0.005								
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下				<0.2								
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下				<0.2								
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	200以下				<0.7								
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量(鉱油類)	mg/L	5.0以下				<0.5								
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量(動植物油 脂類)	mg/L	30以下				0.6								
フェノール類含有量	mg/L	5.0以下				< 0.02								
銅含有量	mg/L	3.0以下				<0.005								
亜鉛含有量	mg/L	2.0以下				0.04								
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下				<0.1								
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下				<0.02								
クロム含有量	mg/L	2.0以下				<0.02								
大腸菌群数	個/Cm³	3,000以下				0								
燐含有量	mg/L	16以下				0.01								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	10以下				0.0026								

5. 地下水の水質検査結果(上流)

0.7017,1077,100		測定年月日												
計量項目	単位	基準値	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月8日	1月9日	2月6日	3月5日
電気伝導率	ms/m	なし	12	13		31	13	89	71	19	12	12	12	18
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	20	21	22	20	12	160	110	31	19	19	20	31
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
総水銀	mg/L	0.0005以下				<0.0005								
カドミウム	mg/L	0.003以下				<0.0003								
鉛	mg/L	0.01以下				<0.001								
六価クロム	mg/L	0.05以下				<0.005								
砒素	mg/L	0.01以下				<0.001								
全シアン	mg/L	検出されないこと				<0.01								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				<0.001								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0001								
1,2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0001								
1,1ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.001								
1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.001								
1, 1, 1―トリクロロエタン	mg/L	1.0以下				<0.0005								
1, 1, 2―トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				<0.0001								
1,3ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				<0.0001								
チウラム	mg/L	0.006以下				<0.0005								
シマジン		0.003以下				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下				<0.001								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001								
セレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
1・4ージオキサン	mg/L	0.05以下				< 0.005								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下				<0.0002								
ふっ素	mg/L	0.8以下				0.02								
ほう素	mg/L	1以下				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下				1.1								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	1以下				0.14								

6. 地下水の水質検査結果(下流)

計量項目	単位	測定年月日	4月18日	5月16日	6月13日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月8日	1月9日	2月6日	3月5日
		基準値				1/111				11/11 1				
電気伝導率	ms/m	なし	17	16	16	16	140	90	71	19				16
塩化物イオン濃度	mg/L	なし	23	21	26	27	11	170	110	31	27	25	22	25
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
総水銀	mg/L	0.0005以下				<0.0005								
カドミウム	mg/L	0.003以下				<0.0003								
鉛	mg/L	0.01以下				0.004								
六価クロム	mg/L	0.05以下				< 0.005								
砒素	mg/L	0.01以下				0.002								
全シアン	mg/L	検出されないこと				< 0.01								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				<0.0005								
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				< 0.001								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0001								
1,2ージクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0001								
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下				< 0.001								
1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.001								
1, 1, 1―トリクロロエタン	mg/L	1.0以下				<0.0005								
1, 1, 2―トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				<0.0001								
1,3ージクロロプロペン	mg/L	0.002以下				< 0.0001								
チウラム	mg/L	0.006以下				<0.0005								
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				< 0.001								
ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001								
セレン	mg/L	0.01以下				<0.001								
1・4ージオキサン	mg/L	0.05以下				<0.005								
クロロエチレン	mg/L	0.002以下				<0.0002								
ふっ素	mg/L	0.8以下				0.07								
ほう素	mg/L	1.0以下				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下				0.06								
ダイオキシン類	PG-TEQ/L	1以下				0.95								