

令和3年度 白老町一般廃棄物最終処分場 維持管理状況

埋立てた廃棄物の数量

単位:t

	令和3年										令和4年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
埋立量	51.8	14.8	42.6	20.0									129.2	

定期点検に関する状況

項目	令和3年										令和4年		
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									

水質検査

	令和3年										令和4年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水 上流	BOD(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5								
	COD(mg/L)	4.0	5.0	3.5	2.3								
	電気伝導率(mS/m)	5.4	5.5	5.7	6.4								
地下水 下流	BOD(mg/L)	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満								
	COD(mg/L)	0.7	0.5未満	7.8	0.9								
	電気伝導率(mS/m)	8.3	8.7	19	11								
浸出水処理施設放流水	pH	8.0	7.9	8.1	8.1								
	BOD(mg/L)	3.3	2.6	2.9	3.3								
	COD(mg/L)	12	9.6	15	13								
	浮遊物質(SS)	2未満	2未満	5	5								
	大腸菌群数	2	不検出	14	不検出								
窒素含有量	20	16	14	12									

R3. 6. 3検査	地下水 上流	地下水 下流
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	0.0002未満	0.0002未満
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.005未満	0.005未満
砒素	0.001	0.001未満
全シアン	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0005未満	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満
1,3ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0005未満	0.0005未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満
セレン	0.001未満	0.001
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満

R3. 6. 3検査	浸出水処理施設放流水
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	0.5未満
フェノール類含有量	0.5未満
銅含有量	0.1未満
亜鉛含有量	0.1未満
溶解性鉄含有量	0.1未満
溶解性マンガン含有量	0.1未満
クロム含有量	0.05未満
燐含有量	1.2
有機燐化合物	0.1未満
アルキル水銀化合物	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	0.003未満
鉛及びその化合物	0.01未満
六価クロム化合物	0.05未満
砒素及びその化合物	0.01未満
シアン化合物	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満
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
四塩化炭素	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満
1,3ジクロロプロペン	0.002未満
チウラム	0.006未満
シマジン	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満
ベンゼン	0.01未満
セレン及びその化合物	0.01未満
ほう素及びその化合物	0.3
ふっ素及びその化合物	0.8未満
アンモニア性窒素	0.5未満
亜硝酸性窒素	0.2未満
硝酸性窒素	2.5
1,4-ジオキサン	0.05未満