

平成29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

	平成29年									平成30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	0.8	117.4	10.5	42.1	8.8	11.9	6.1	58.0	12.7	1.9	0.6	9.9	280.7

定期点検に関する状況

項目	平成29年									平成30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	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	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	

水質検査

	平成29年									平成30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)	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	1.0
	COD(mg/L)	1.2	3.1	1.4	1.6	1.6	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	1.7	2.1	2.5
	電気伝導率(mS/m)	5.6	5.6	5.9	5.8	5.9	5.4	5.3	5.2	5.3	6.0	5.9	5.8
地下水 下流	BOD(mg/L)	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	1.2
	COD(mg/L)	2.4	0.5	0.6	0.5未満	1.4	1.8	0.7	0.5	0.9	1.5	2.4	11
	電気伝導率(mS/m)	18	13	11	11	25	27	14	18	25	28	29	31
浸出水処理施設放流水	pH	7.9	8.0	7.8	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	7.9
	BOD(mg/L)	1.7	2.3	2.2	3.1	1.8	4.6	2.0	0.7	0.5未満	1.0	1.5	2.9
	COD(mg/L)	13	12	13	11	15	16	13	15	13	12	12	9.9
	浮遊物質量(SS)	3	2未満	3	2未満	2	2未満	2未満	2	2未満	2未満	4.0	2未満
	大腸菌群数	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	窒素含有量	24	14	16	15	12	11	12	23	16	12	11	12

H29. 6. 1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未満	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未満
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

H29. 6. 1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
シアノ化合物	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	0.2
ふつ素及びその化合物	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	14
1,4-ジオキサン	0.05未満