

平成30年度

施設の名称		白浜町最終処分場					
処理能力		1日60立方メートル					
一般廃棄物の種類		焼却灰・焼却飛灰・中間処理残渣					
残余の埋立容量		平成30年2月末現在約13,875m ³					
点検記録		点検箇所	点検年月日	点検結果		備考欄	
		擁壁等	毎日点検	異常なし（詳細事業場にて閲覧）			
		遮水工	毎日点検	異常なし（詳細事業場にて閲覧）			
		調整池	毎日点検	異常なし（詳細事業場にて閲覧）			
		浸出液処理設備	毎日点検	異常なし（詳細事業場にて閲覧）			
埋立量		測定項目	水質検査		排水基準項目		
		測定場所	地下水(浸出液)	放流水			
		測定年月日	2018年7月6日	2019年1月23日			
各月	埋立量(kg)	測定物質	単位	測定結果			
		アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出		
4	153,500	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		
		カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.003		
		鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.01		
		有機燐化合物	mg/l	<0.01	<0.1		
5	99,640	六価クロム化合物	mg/l	<0.02	<0.05		
		砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.01		
		シアン化合物	mg/l	不検出	<0.1		
6	87,310	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	<0.0005		
		トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.01		
		テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.01		
7	97,710	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.02		
		四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.002		
		一・二-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.004		
8	118,260	一・一-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.1		
		シス-一・二-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.04		
		一・一-一-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.3		
		一・一・二-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.006		
9	108,690	一・三-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.002		
		チウラム	mg/l	<0.0006	<0.006		
		シマジン	mg/l	<0.0003	<0.003		
10	142,610	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.02		
		ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.01		
		セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.01		
11	80,350	ほう素及びその化合物	mg/l	0.01	0.18		
		ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.05	0.07		
		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	0.99	3.2		
12	107,290	水素イオン濃度		6.3	7.1		
		生物学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5		
		化学的酸素要求量	mg/l	0.9	1		
1	100,300	浮遊物質	mg/l	<1	1		
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5		
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5		
2	79,260	フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01		
		銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01		
		亜鉛含有量	mg/l	0.02	0.02		
3	375,510	溶解性鉄含有量	mg/l	0.01	<0.01		
		溶解性マンガン含有量	mg/l	0.03	0.15		
		クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02		
合計	1,550,430	大腸菌群数	個/ml	0	4		
		窒素含有量	mg/l	1.2	4.5		
		燐含有量	mg/l	<0.01	<0.01		
		ダイオキシン類測定(埋立開始前)	pg-TEQ/l		—	—	
		ダイオキシン類測定(埋立開始後)	pg-TEQ/l	0.074(2018/3/11)	—	0.0013(2018/2/1)	
備考欄							