

平成29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29年2月末現在約15,118m3				
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	2017年6月30日	2018年1月24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	101,020	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	0.0006	<0.01	
5	116,420	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.01	
		有機燐化合物	mg/l	0.02	<0.1	
6	96,820	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	
7	103,000	シアン化合物	mg/l	不検出	<0.1	
		ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	<0.0005	
8	106,000	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	
9	99,960	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.02	
		四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.002	
10	111,690	一・二-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.004	
		一・一-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.1	
11	100,080	シス-一・二-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.04	
		一・一-一-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.3	
12	102,930	一・一-二-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.006	
		一・三-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.002	
1	93,510	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.006	
		シマジン	mg/l	<0.0003	<0.003	
2	87,850	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.02	
		ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.01	
3	355,180	セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.01	
		ほう素及びその化合物	mg/l	0.01	0.18	
合計	1,474,460	ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.05	0.05	
		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	1.6	3.6	
1	93,510	水素イオン濃度		6.3	7	
		生物学的酸素要求量	mg/l	<0.5	<0.5	
2	87,850	化学的酸素要求量	mg/l	1.2	0.8	
		浮遊物質	mg/l	1.5	3.5	
3	355,180	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	
4	87,850	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	
5	355,180	亜鉛含有量	mg/l	0.07	0.01	
		溶解性鉄含有量	mg/l	0.01	<0.01	
6	355,180	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.21	0.11	
		クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	
合計	1,474,460	大腸菌群数	個/ml	87	0	
		窒素含有量	mg/l	2.5	4.9	
備考欄		燐含有量	mg/l	0.02	<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	0.088(2018/3/6)	—	0.00014(2018/2/6)