

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2022年10月度)

特種東海製紙株式会社

最終処分場(No. 1)			三島工場 八分平処分場	備考
点検結果	擁壁	年月日	2022/10/13	異常なし
		結果	-	
	擁壁異常時	措置年月日	-	-
		措置内容	-	
	遮水工	年月日	2022/10/13	異常なし
		結果	-	
	遮水工異常時	措置年月日	-	-
		措置内容	-	
	調整池	年月日	2022/10/13	異常なし
		結果	-	
調整池異常時	措置年月日	-	-	
	措置内容	-		
浸出液処理設備	年月日	2022/10/13	異常なし	
	結果	-		
処理設備異常時	措置年月日	-	-	
	措置内容	-		
浸出水処理設備の配管 防凍装置	年月日	-	-	
	結果	-		
配管防凍装置異常時	措置年月日	-	-	
	措置内容	-		

最終処分場(No. 2)			三島工場 八分平処分場	備考	
産業廃棄物埋立量	もえがら 汚泥 紙くず 木くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず がれき類 ばいじん	採集場所	観測井戸	法定実施回数等	
		採取年月日	2022/10/13		
		結果報告日	2022/10/18		
		電気伝導率	μS/cm 212.0		
		塩化物イオン濃度	mg/L -		
		その他地下水等検査項目	-		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
水質管理	地下水①	採取場所	上流井戸	いずれか測定	
		採取年月日	2022/10/13		
		結果報告日	2022/10/18		
		電気伝導率	μS/cm 163.7		
		塩化物イオン濃度	mg/L -		
		その他地下水等検査項目	-		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
水質管理	地下水②	採取場所	観測井戸	いずれか測定	
		採取年月日	2022/10/13		
		結果報告日	2022/10/18		
		電気伝導率	μS/cm 163.7		
		塩化物イオン濃度	mg/L -		
		その他地下水等検査項目	-		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
		ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -		
水質管理	地下水悪 化等の場合	措置年月日	-	-	
		措置内容	-		
		採取場所	監視槽		年1回実施
		採取年月日	2022/10/13		
		結果報告日	2022/10/18		
		pH	8.18		
		BOD	mg/L 0.5未満		
		COD	mg/L 0.5未満		
		SS	mg/L 0.5未満		
		排水基準等に係る項目	-		
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -				
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L -				
残余埋立容量	m ³	54,774	年1回記録		

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2022年10月度)

施設名	八分平処分場	
	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	-	-
結果報告日	-	-
アルキル水銀	mg/L -	-
総水銀	mg/L -	-
カドミウム	mg/L -	-
鉛	mg/L -	-
六価クロム	mg/L -	-
砒素	mg/L -	-
金シアン	mg/L -	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L -	-
トリクロロエチレン	mg/L -	-
テトラクロロエチレン	mg/L -	-
ジクロロメタン	mg/L -	-
四塩化炭素	mg/L -	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L -	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L -	-
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L -	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L -	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L -	-
1, 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L -	-
チウラム	mg/L -	-
シマジン	mg/L -	-
チオベンカルブ	mg/L -	-
ベンゼン	mg/L -	-
セレン	mg/L -	-
1, 4-ジオキサン	mg/L -	-
クロロエチレン	mg/L -	-

施設名	八分平処分場	
	地下水①	地下水②
採取場所	観測井戸	上流井戸
採取年月日	-	-
結果報告日	-	-
アルキル水銀化合物	mg/L -	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L -	-
カドミウム及びその化合物	mg/L -	-
鉛及びその化合物	mg/L -	-
有機燐化合物	mg/L -	-
六価クロム化合物	mg/L -	-
砒素及びその化合物	mg/L -	-
シアン化合物	mg/L -	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L -	-
トリクロロエチレン	mg/L -	-
テトラクロロエチレン	mg/L -	-
ジクロロメタン	mg/L -	-
四塩化炭素	mg/L -	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/L -	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L -	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/L -	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L -	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L -	-
1, 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L -	-
チウラム	mg/L -	-
シマジン	mg/L -	-
チオベンカルブ	mg/L -	-
ベンゼン	mg/L -	-
セレン及びその化合物	mg/L -	-
1, 4-ジオキサン	mg/L -	-
ほう素及びその化合物	mg/L -	-
ふっ素及びその化合物	mg/L -	-
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 -	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L -	-
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 -	-
フェノール類含有量	mg/L -	-
銅含有量	mg/L -	-
亜鉛含有量	mg/L -	-
溶解性鉄含有量	mg/L -	-
溶解性マンガン含有量	mg/L -	-
クロム含有量	mg/L -	-
大腸菌群数	個/cm ³ -	-
窒素含有量	mg/L -	-
燐含有量	mg/L -	-