

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

令和2年2月

一般廃棄物最終処分場名： 船穂町不燃物処分場

維持管理の状況

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋立は終了している。

2 残余容量調査（最新の測定値）

埋立は終了している。

3 定期的に点検するもの

規定項目	擁壁等	遮水工	調整池 (調整槽)	浸出液処理設備の 機能の状態	導水管又は 配管
点検日	令和2年2月18日	地下水質のモニタリングで、遮水工の点検としています。	令和2年2月18日	令和2年2月18日	
異常の有無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容					

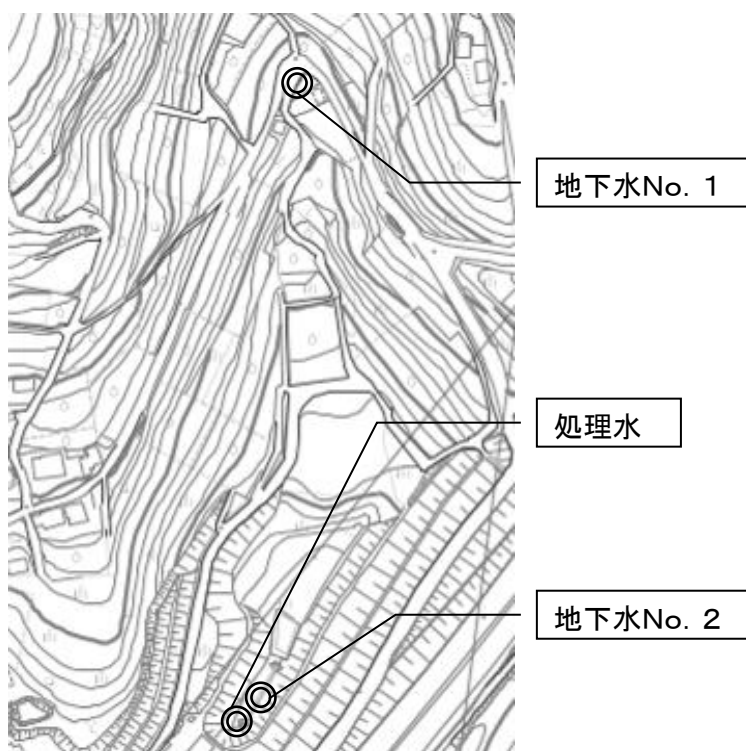
4 処理水及び地下水の水質並びに水質悪化を受けての措置

規定項目	処理水	地下水No. 1	地下水No. 2
採取場所	下記 地点図による	下記 地点図による	下記 地点図による
採取日	別紙を 参照してください。	別紙を 参照してください。	別紙を 参照してください。
結果の得られた日			
水質検査結果			
異常の有無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

5 ダイオキシン類の測定及び水質悪化を受けての措置（最新の測定値）

規定項目	処理水	地下水No. 1	地下水No. 2
採取場所	下記 地点図による	下記 地点図による	下記 地点図による
採取日	令和元年 10 月 28 日	令和元年 10 月 28 日	令和元年 10 月 28 日
結果の得られた日	令和元年 11 月 21 日	令和元年 11 月 21 日	令和元年 11 月 21 日
水質検査結果	0.081	0.057	0.080
基準値	10	1	1
(結果単位)	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
異常の有無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

6 地点図



測定分析結果報告書

(1) 処分場名 倉敷市船穂町不燃物処分場
 (2) 採取の年月日 令和2年2月18日
 (3) 結果の得られた年月日 浸出水: 令和2年2月29日 地下水: 令和2年2月28日
 (4) 水質検査の結果

(一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年三月十四日総理府・厚生省令第一号)で測定を義務付けられているものに限る。)

項目	採取場所	処理水		地下水			
		処理水	基準	No.1	No.2	基準	
塩化物イオン	mg/L		-	15	17	-	
電気伝導率	mS/m		-	38	40	-	
水素イオン濃度	-	8.0(18°C)	5.8~8.6				
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5 未満	60以下				
化学的酸素要求量	mg/L	1.2	-				
浮遊物質	mg/L	6.0	60以下				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5 未満	鉱油5以下, 動植物油30以下				
フェノール類含有量	mg/L	0.1 未満	5以下				
銅含有量	mg/L	0.01 未満	3以下				
亜鉛含有量	mg/L	0.01	2以下				
溶解性鉄含有量	mg/L	0.02	10以下				
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01 未満	10以下				
クロム含有量	mg/L	0.03 未満	2以下				
大腸菌群数	個/cm ³	1.8 × 10	3000以下				
窒素含有量	mg/L	14	最大120以下, 平均60以下				
燐含有量	mg/L	0.080	最大16以下, 平均8以下				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.03以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
シアン化合物	mg/L	0.1 未満	1以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	1以下				
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.1以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.5以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.1以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.005以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005 未満	0.003以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.1以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.2以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.04以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.4以下				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	3以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.06以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.06以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.03以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.2以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
セレン	mg/L	0.002 未満	0.1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.5以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
塩化ビニルモノマー	mg/L			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.05	50以下				
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.26	15以下				
フモア, フモム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	13	200以下				

表中の値等は、環境計量証明書から転記したものである。