

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

令和3年3月

一般廃棄物最終処分場名： 倉敷市真菰谷最終処分場

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	毎週月曜日に点検		毎週月・木に 点検	毎週月・木に 点検	毎週月・木に 点検
異常の有無	有・ <input type="checkbox"/> 無	有・ <input type="checkbox"/> 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					

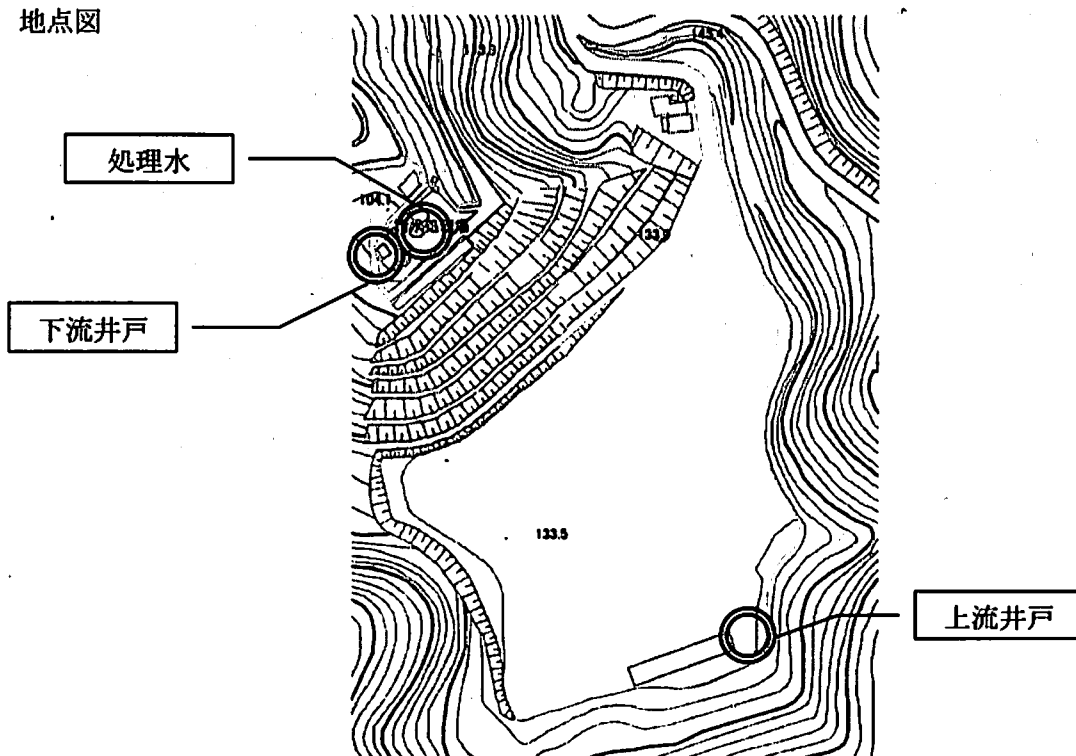
4 処理水及び地下水の水質並びに水質悪化を受けての措置

規定項目	処理水	上流井戸	下流井戸
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	上流井戸	下流井戸
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2年6月 18日	令和2年6月 18日	令和2年6月 18日
結果の得られた日	令和2年7月 10日	令和2年7月 10日	令和2年7月 10日
水質検査結果	0.0021	0.088	0.088
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 真菰谷最終処分場
 (2) 採取の年月日 令和3年3月18日
 (3) 結果の得られた年月日 処理水：令和3年3月25日 地下水：令和3年3月25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建設省令第一号)で測定を義務付けられているものに限る。)

採取場所・基準 項目		処理水		地下水		基準
		処理水	基準	場内上流井戸	場内下流井戸	
塩化物イオン	mg/L		-	6.4	160	-
電気伝導率	μS/cm		-	9	78	-
水素イオン濃度	-	7.9(21℃)	5.8~8.6			
生物学的酸素要求量	mg/L	12	80以下			
化学的酸素要求量	mg/L	1.4	-			
浮遊物質	mg/L	1.0 未満	60以下			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	最大5以下、動燃物抽出30以下			
フェノール類含有量	mg/L	-	5以下			
銅含有量	mg/L	-	3以下			
亜鉛含有量	mg/L	-	2以下			
溶解性鉄含有量	mg/L	-	10以下			
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	10以下			
クロム含有量	mg/L	-	2以下			
大腸菌群数	個/cm3	0	3000以下			
窒素含有量	mg/L	8.6	最大120以下、平均60以下			
リン含有量	mg/L	-	最大16以下、平均8以下			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.03以下	-	-	0.003以下
シアン化合物	mg/L	-	1以下	-	-	検出されないこと
有機リン化合物	mg/L	-	1以下			
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.1以下	-	-	0.01以下
6価クロム化合物	mg/L	-	0.5以下	-	-	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.1以下	-	-	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	-	0.005以下	-	-	0.0005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	-	検出されないこと	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	0.003以下	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	-	-	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	-	-	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.2以下	-	-	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.02以下	-	-	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.04以下	-	-	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	1以下	-	-	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.4以下			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			-	-	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	3以下	-	-	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.06以下	-	-	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.02以下	-	-	0.002以下
チウラム	mg/L	-	0.06以下	-	-	0.006以下
シマジン	mg/L	-	0.03以下	-	-	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	-	0.2以下	-	-	0.02以下
ベンゼン	mg/L	-	0.1以下	-	-	0.01以下
セレン	mg/L	-	0.1以下	-	-	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.5以下	-	-	0.05以下
クロロエチレン	mg/L			-	-	0.002以下
ほう素及びその化合物	mg/L	-	50以下			
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	15以下			
カドミウム、鉛、銅、亜鉛、鉄、マンガン、クロム、水銀、アルキル水銀、有機リン、有機塩素、有機窒素、有機ホウ素、有機フッ素、有機シリコン、有機チウラム、有機シマジン、有機チオベンカルブ、有機ベンゼン、有機セレン、有機1,4-ジオキサン、有機クロロエチレン、有機ほう素及びその化合物、有機ふっ素及びその化合物	mg/L	-	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。