

最終処分場の維持管理(安定型)

処分を行った廃棄物

種類	がれき類	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	石綿含有	混合廃棄物
処分量 t			4.38	2.37	
m3			1.5		

累計埋立量	残余容量
7,948m3	13,125m3

(年1回/3月末)

令和元年6月

周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

処置年月日	—
処置内容	—

擁壁等の点検

点検日	令和元年 6月 6日	
異常が認められた場合の処置を講じた年月	—	
処置内容	—	

展開検査

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
					○											○												○			

備考



濃度計量証明書

有限会社 河本建設 殿

計量証明事業登録大阪府 第10286号
事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号
事業所 西日本支社 大阪分析センター
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番27号
TEL (06) 6310-6222

計量管理者 野村 晃一
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3518号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	2019年6月6日	採取時刻	14:30	採取者/所属	原田 暁博/エヌエス環境株式会社 鳥取営業所	
採取状況	天候:晴、水温:16℃					
採取場所	鳥取県倉吉市大沢				試料受付日	2019年6月7日
件名	安定型最終処分場水質検査					
試料名	浸透水				計量の対象	水質

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量 下限値	計量の方法
生物学的酸素要求量(BOD) 以下余白	(mg/L)	2.0	0.5	JIS K 0102 21及び32.3(2016)

備考