

最終処分場の維持管理(安定型) (自社埋立)

令和 6年 3月

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					
	m3			5		

累計埋立量	残余容量
8,744m3	12,329m3

(年1回/3月末)

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 6年 3月 13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	31
金	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 大阪支社 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 三井 栄
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第10559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	2024年3月12日	採取時刻	8:44	採取者/所属	持込試料
採取状況	天候:雨、気温:11℃、水温:13℃				
採取場所	鳥取県倉吉市大沢	試料受付日	2024年3月13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
生物化学的酸素要求量(BOD) 以下余白	(mg/L)	0.5	0.5	JIS K 0102 21及び32.3(2019)

備考
御依頼者(持込):有限会社 河本建設