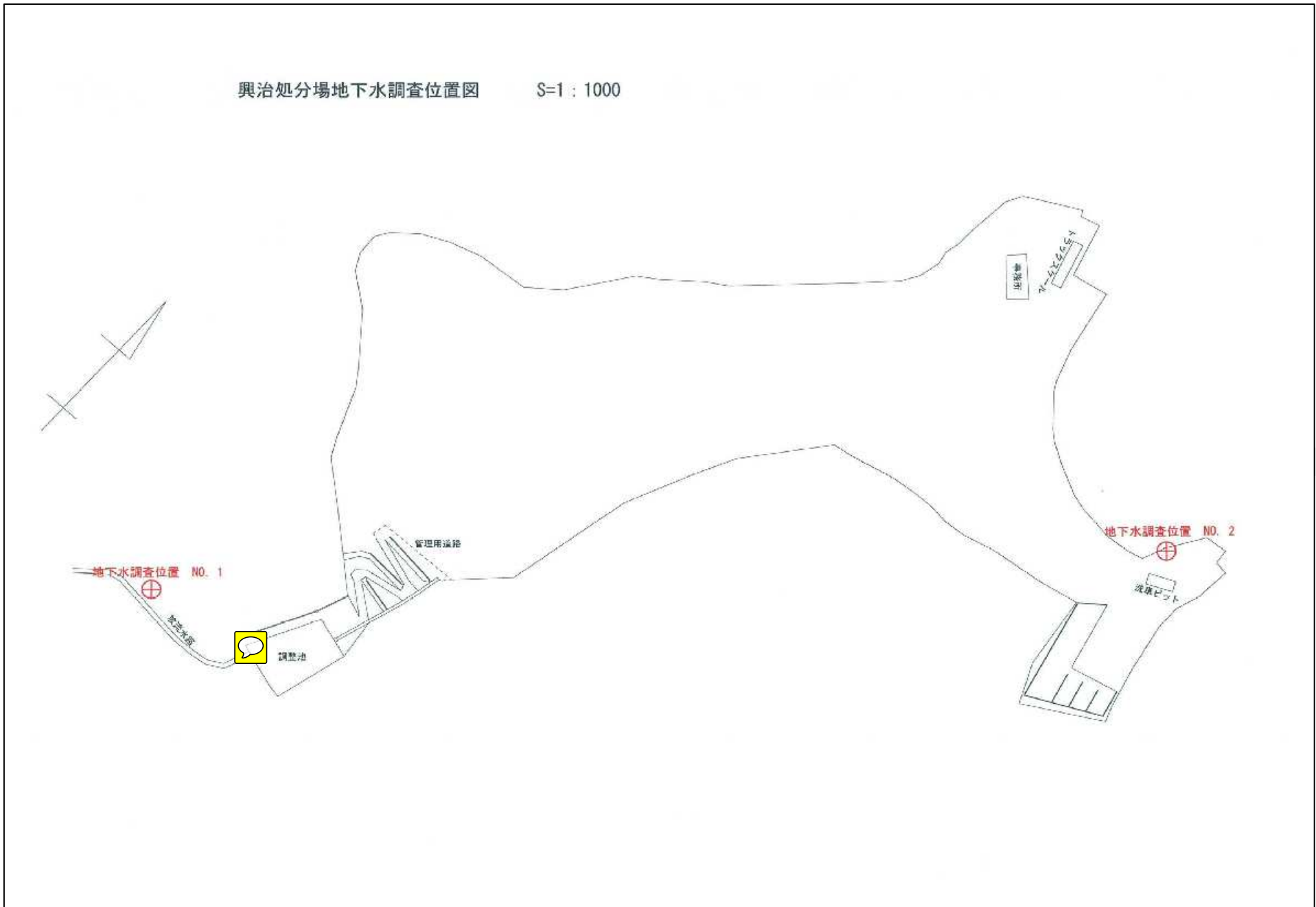


安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報

【イ】埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量			
H24年 5月	取扱品目	単位	数量
	がれき類	m3	332.0
	ゴムくず	m3	0.0
	ガラス陶磁器くず	m3	470.0
	廃プラスチック類	m3	508.0
	鉄くず	m3	0.0
【ロ】擁壁の点検に関する次に掲げる事項			
(1) 当該点検を行った年月日及びその結果	H24年5月8日	良好	
(2) 当該点検の結果、擁壁が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容	無	無	
【ハ】残余容量の測定を行った年月日及びその結果			
	H23年6月16日	49,273 m3	
【ニ】展開検査に関する次に掲げる事項			
(1) 当該検査の各月ごとの実施回数	304回(品目別)		
(2) 当該検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	無		
【ホ】水質検査に関する次に掲げる事項			
(1) 当該水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した場所	別紙 平面図に明示		
(2) 当該水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した年月日	別紙 計量証明書		
(3) 当該水質検査の得られた年月日			
(4) 当該水質検査の結果			
【ヘ】水質悪化時における生活環境の保全上必要な措置に関する次に掲げる事項			
(1) 当該措置を講じた年月日	無		
(2) 当該措置の内容	無		

興治処分場地下水調査位置図

S=1 : 1000



計 量 証 明 書

平成24年6月1日

株式会社 美 建
三木興治最終処分場 様

環境計量証明事業登録 兵庫県計証第濃64号

有限会社 環 研

〒675-0011 兵庫県加古川市野口町北野1297番5

Tel. (079) 422-6448

Fax. (079) 422-0555



環境計量士(第環2771号) 林 鐵 男

貴依頼による計量結果を次の通り証明します。

試料名 浸透水 _____
採取区分 _____ 採取日 _____

計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	基 準 値	計 量 の 方 法
* 採取時刻	—	—	—
* 水温 (°C)	—	—	—
化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	—	40	JIS K0102-17
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	—	20	JIS K0102-21, 32.3
水銀及びその化合物 (mg/l)	—	0.0005	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 付表3
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	—	0.01	JIS K0102-55.3
	以下余白		

備考:

濁水の為、水量不足となり、5月分浸透水の採水が出来なかったことから、計量しておりません。

(*印の項目は、計量法第107条の対象外です。)