

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型最終処分場]

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ]

令和3年度(2021年度)

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類 (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず及び陶磁器くず (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
施行令第2条第9号に規定するコンクリート破片等 (m3/月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	埋立て終了により無し												0.0

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数 回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
展開検査の場所	埋立て終了により無し											

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立て終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

	2021年										2022年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取場所	別紙1の通り ※1												
採取日	4/26	5/28	6/25	7/19	8/26	9/27	10/26	11/30	12/22	1/27	2/22		
分析結果が得られた日	5/11	6/8	7/7	7/29	9/10	10/7	11/14	12/17	1/7	2/8	3/8		
測定結果:BOD ※2 mg/l	2	3	5	4	4	6	4	5	4	5	1		
測定結果:COD ※2 mg/l	25	26	27	25	26	28	25	25	27	29	29		
異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
必要な措置を講じた日		5/31											
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3												

基準20
基準40

・施設の点検[規12条の7の3第6号カ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等点検日		5/28 5/31	6/25	7/19	8/24 8/26	9/27	10/26	11/30	12/22	1/27	2/22	
異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日		5/31			8/24							
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号キ及びク]

	地下水		廃棄物浸透水	
	上流	下流	原水	上澄水
採取場所	別紙1の通り ※1			
採取日	2021/11/30		2021/11/30	
分析結果が得られた日	2021/12/17		2021/12/17	
分析結果	別紙2の通り ※4			
異状の有無	無	無	無	無
講じた措置の内容	別紙3の通り ※3			

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号カ]

測定日	4月1日					
残余容量(m3)	0					

※1 処分場の平面図に位置を明記すること。

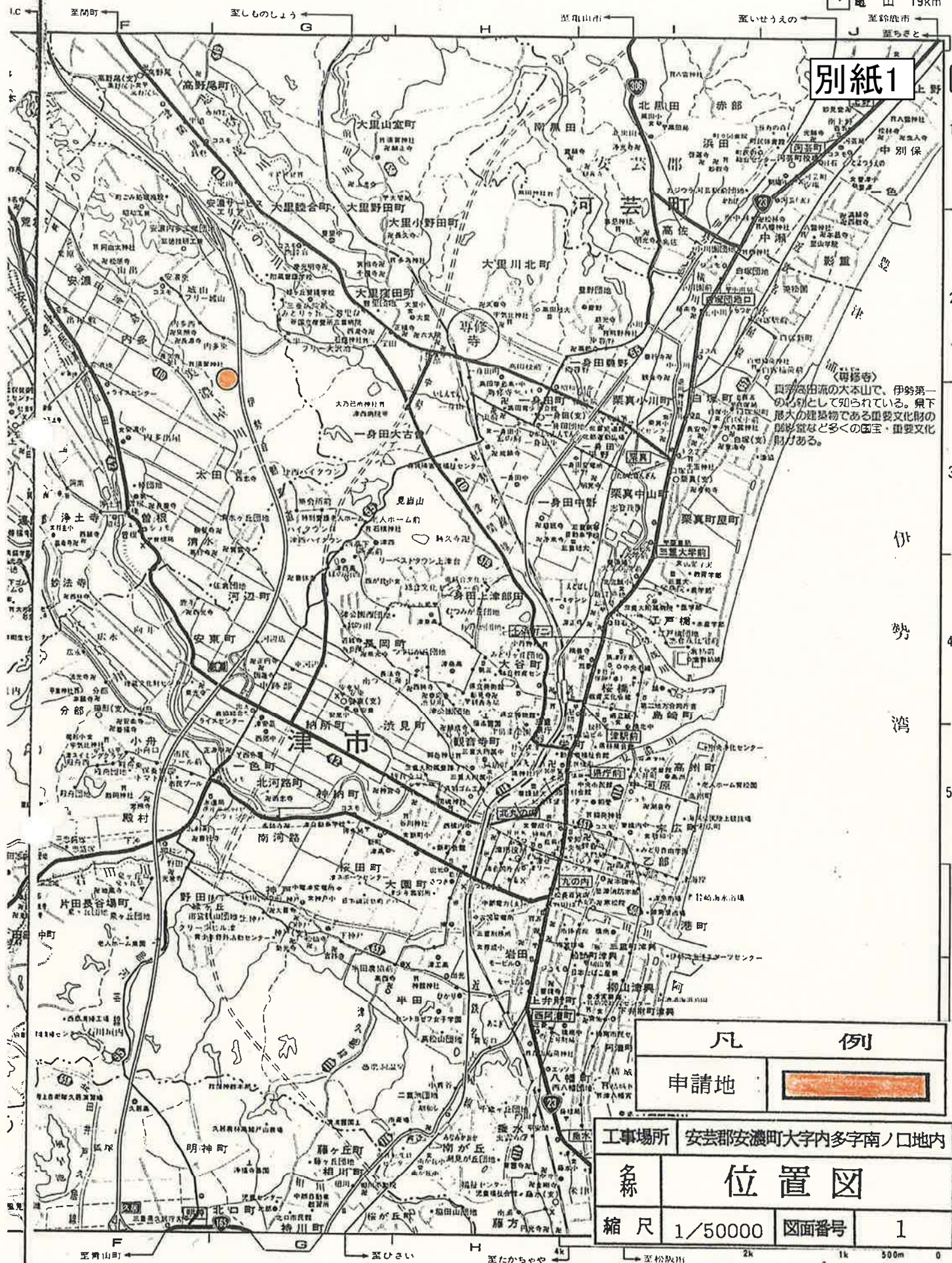
※2 いずれかを記載すること。

※3 異状があった場合に別紙3に詳細に記載すること。

※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

広域地図

津市 鹿21.5km
 鈴松 阪17km
 龜山 19km



別紙1

1

津市・安濃町・美里村・河芸町・久居市

真宗本願寺の大本山で、伊勢第一の霊場として知られている。県下最大規模の建築物である重要文化財の彫刻堂など多くの国宝・重要文化財がある。

伊勢湾

凡例

申請地



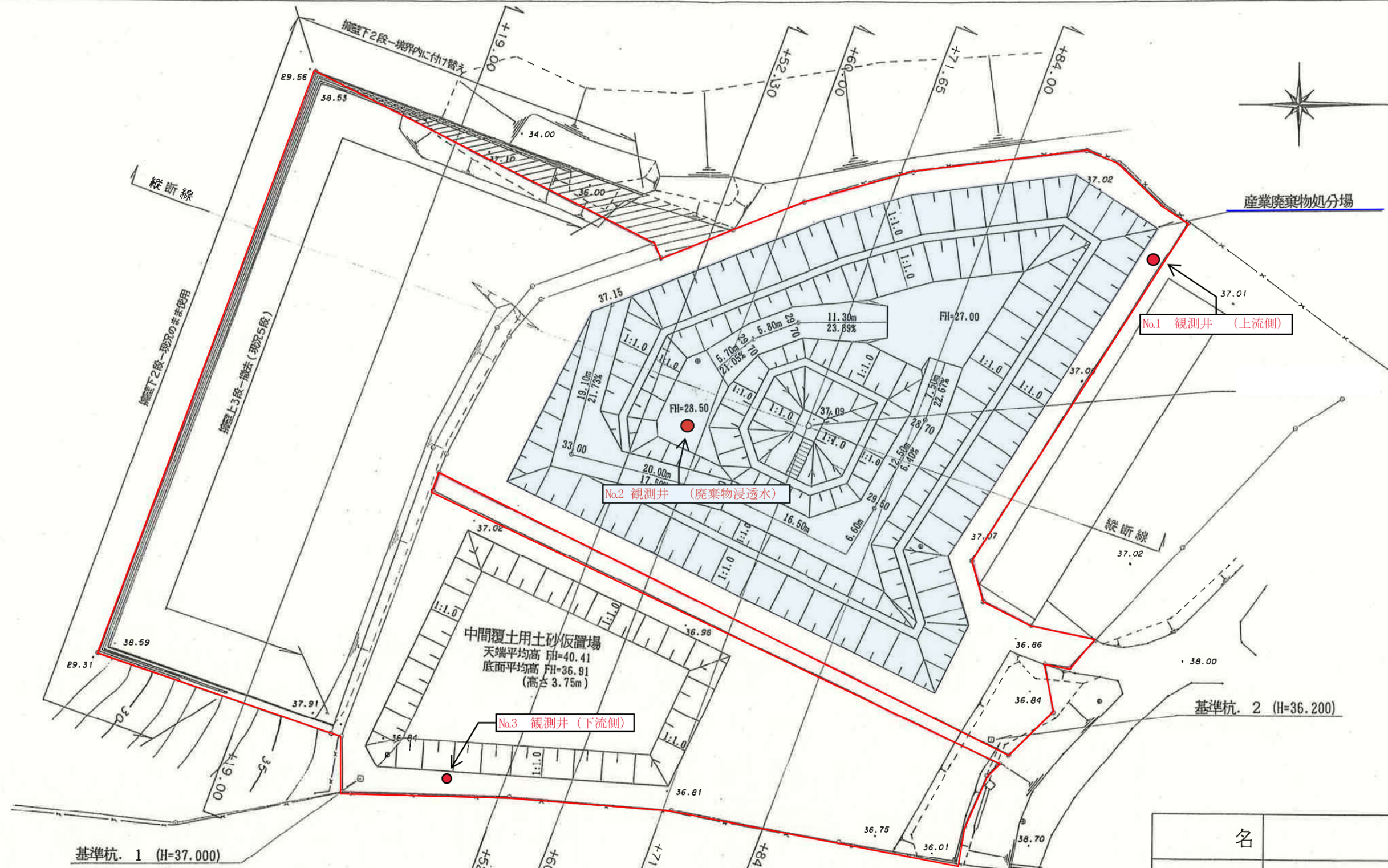
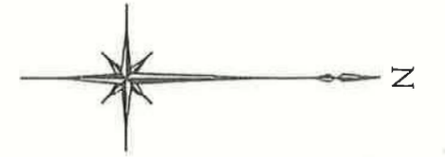
工事場所 安芸郡安濃町大字内多字南ノ口地内

糸 位置図

縮尺 1/50000 図面番号 1

縮尺 1 : 50,000 (1cm は500m)





凡 例	
申請区域	
現在区域外埋立場所	

名			
工事場所	安芸郡安瀬町大字内多字南ノ口地内		
名称	計画平面図. 1 《処分場掘削時・施設完成》		
縮尺	1 : 500	作成年月日	
工種		作成者	
		図面番	5



証明書番号 35002393 -1 - 1 / 2

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
ECONOMY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時00分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.1 観測井 (上流側)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9.3.13) に定める方法 水温:14℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法	0.0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38.5 流れ分析法	0.1 mg/L
鉛	検出せず	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65.2.6 流れ分析法	0.01 mg/L
砒素	検出せず	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表2 還元気化原子吸光法	0.0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0004 mg/L
多環芳香族炭化水素 (別名: 塩化ビニル 又は塩化ビニルマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (平成26年環境省告示第127号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0.0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	検出せず	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3 mg/L	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	検出せず	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	0.03 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35002394 -1 - 1 / 2

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
ECONOMY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時16分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井 (処分場最深处)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9.3.13) に定める方法 水温: 15.4°C

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法	0.0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38.5 流れ分析法	0.1 mg/L
鉛	0.008 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65.2.6 流れ分析法	0.01 mg/L
砒素	0.002 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表2 還元気化原子吸光法	0.0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0004 mg/L
カドミウム (別名: 塩化ビニル 又は塩化ビニルマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (平成26年環境省告示第127号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0.0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	検出せず	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検出せず	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	0.33 mg/L	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	1.0 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35002395 -1- 1 /2

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
METROLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社

三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時26分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.3 観測井 (下流側)
試料の種類	地下水
特記事項	環境地下水試験 : 環境庁告示第10号 (H9.3.13) に定める方法 水温:14℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
カドミウム	検出せず	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法	0.0003 mg/L
全シアン	検出せず	JIS K0102 38.5 流れ分析法	0.1 mg/L
鉛	0.005 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
六価クロム	検出せず	JIS K0102 65.2.6 流れ分析法	0.01 mg/L
砒素	0.002 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
総水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表2 還元酸化原子吸光法	0.0005 mg/L
アルキル水銀	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表3 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号 (平成31年環境省告示第46号改正) 付表4 GC (ECD) 法	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
四塩化炭素	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0004 mg/L
クロロベンゼン (別名: 塩化ビニル 又は塩化ビニルマー)	検出せず	平成9年3月13日 環境庁告示第10号 (平成26年環境省告示第127号改正) 付表第2 HS-GC/MS法	0.0002 mg/L

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0005 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.0002 mg/L
チウラム	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表5 HPLC法	0.0006 mg/L
シマジン	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表6第1 GC/MS法	0.002 mg/L
ベンゼン	検出せず	JIS K0125 5.2 HS-GC-MS法	0.001 mg/L
セレン	0.001 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法	0.001 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検出せず	JIS K0102 43 イオンクロマトグラフ法	0.1 mg/L
ふっ素	0.24 mg/L	JIS K0102 34.4 流れ分析法	0.08 mg/L
ほう素	0.89 mg/L	JIS K0102 47.3 ICP発光分光分析法	0.01 mg/L
1,4-ジオキサソ	検出せず	昭和46年12月28日 環境庁告示第59号(平成31年環境省告示第46号改正)付表8第3 HS-GC/MS法	0.005 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35002396 -1 - 1 / 1

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
METROLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055

■本社

三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時00分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.1 観測井 (上流側)
試料の種類	地下水
特記事項	水温:14°C

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	1 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	検出せず	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		

「検出せず」は定量下限値を下回ることを示す

検査責任者 : 小笠原 英城



証明書番号 35002397 -1- 1 /1

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録第92号
METROLOGY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起二丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時16分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.2 観測井 (処分場最深部)
試料の種類	地下水
特記事項	水温:15.4℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	25 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	5 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		



証明書番号 35002398 -1 - 1 / 1

発行日 2021年12月17日

計 量 証 明 書

株式会社 中間TRC

様

計量証明事業所
三重県知事登録 第92号
EQUILIBRY & SCIENCE

株式会社 東海テクノ

■四日市分析センター
三重県四日市市午起一丁目2番15号
TEL (059) 340-7767 FAX (059) 333-8055■本社
三重県四日市市午起二丁目4番18号
TEL (059) 332-5122 FAX (059) 331-2289環境計量士 : 戸田 勝也
登録番号 : 第5121号

ご依頼のありました試料についての計量の結果を
次の通り証明いたします。

試料採取日時	2021年11月30日 10時26分
試料受付日	2021年11月30日
試料採取者	依頼者採取
試料名称	安濃処分場 No.3 観測井 (下流側)
試料の種類	地下水
特記事項	水温:14℃

計量の対象	計量の結果	計量の方法	定量下限値
化学的酸素要求量 (COD)	9 mg/L	JIS K0102 17 CODMn法	1 mg/L
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3 mg/L	JIS K0102 21. JIS K0102 32.3 隔膜電極法	1 mg/L
	以下余白		

検査責任者 : 小笠原 英城

2021年度(令和3年度)

別紙3

- ・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)
[規12条の7の3第6号ホ及びへ]

--

- ・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

--

- ・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ホ及びへ]

--

- ・その他

5月31日処分場敷地内除草作業実施 8月24日処分場敷地内除草作業実施
--