

濃度計量証明書

No. 2S18121310-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 梶幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

 株式会社 **アクア**

 環境化学分析センター

加川市永山14条3丁目3番4号 〒(0166)24-5593

代表取締役 木村進一



平成 30 年 12 月 13 日 採取の試料については
計量の結果、下記のとおりですでここに証明します。

【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

試料名：浸透水

環境計量士 新名徳孝

(登録番号 第8878号)

採取場所	安定型最終処分場		
採取者	加藤和也		
採取時間	12 時 10 分		
採取状況	(天候) 曇	(気温) -3 ℃	(水温) 8.2 ℃

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	7.2 [13 ℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	JIS K 0102 21 及び 32.3	—
*****	以下余白	*****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S181213II-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 枝幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第642号）

JP 株式会社 ハクガニ

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593

代表取締役 木村進



平成 30 年 12 月 13 日 採取の試料については
計量の結果、下記のとおりですでここに証明します。

【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

試料名：地下水 上流

監査計量士 新名徳孝

(登録番号 第8878号)

採取場所	安定型最終処分場		
採取者	加藤和也		
採取時間	11時48分		
採取状況	(天候) 曇 (気温) -3℃ (水温) 7.9℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	5.8 [10℃]	JIS K 0102 12.1	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5 未満	JIS K 0102 21 及び 32.3	0.5
*****	以下余白	*****	

備考	
----	--

濃度計量証明書

No. 2S18121312-A

平成 30 年 12 月 20 日 発行

有限会社 校幸建設廃材処理場 殿

計量証明事業所（知事登録第 642 号）

 株式会社 ニッポンケンセン

環境化学分析センター

旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel.(0166)24-5593

代表取締役 木村 遼一



平成 30 年 12 月 13 日 採取の試料については
計量の結果、下記のとおりですでここに証明します。

【業務名：30年度最終処分場水質分析業務】

試料名：地下水 下流

環境計量士 新名 徳孝

(登録番号 第8878号)

採取場所	安定型最終処分場		
採取者	加藤 和也		
採取時間	12 時 00 分		
採取状況	(天候) 曇 (気温) -3 ℃ (水温) 5.0 ℃		

計量の対象【単位】	計量の結果	計量の方法	備考 (定量下限値)
水素イオン濃度 (pH)	7.0 [10 ℃]	JIS K 0102 12.1	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	JIS K 0102 21 及び 32.3	-
*****	以下余白	*****	

備考	
----	--

(平成30年度)有限会社扶幸建設処理場30年度最終処分場水質分析結果 結果一覧表

試料名：漫透水

測定項目	単位	分析方法	基準値 (処分場水質基準)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 水素イオン濃度 (pH)		MIC2 12.1	—	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]		KO102 21 及び 32.3	20以下	0.9	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.9	1.4	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

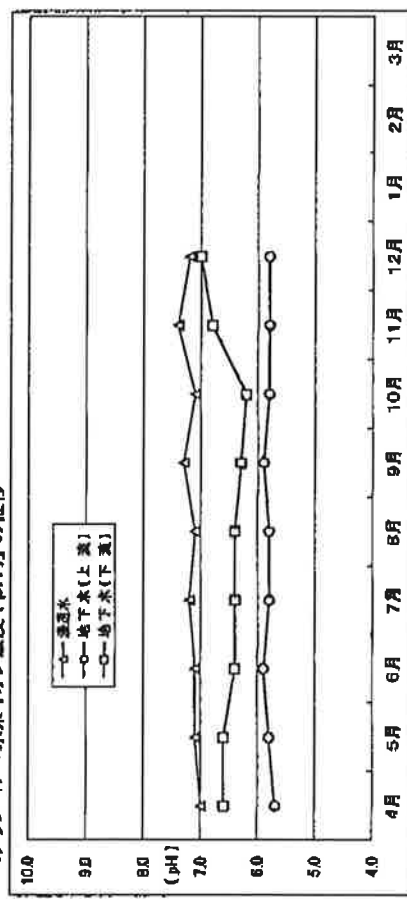
試料名：地下水(上流)

測定項目	単位	分析方法	基準値 (処分場水質基準)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 水素イオン濃度 (pH)		MIC2 12.1	—	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]		KO102 21 及び 32.3	—	1.2	0.6	0.9	0.9	1.1	0.9	2.3	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

試料名：地下水(下流)

測定項目	単位	分析方法	基準値 (処分場水質基準)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 水素イオン濃度 (pH)		MIC2 12.1	—	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
② 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l]		KO102 21 及び 32.3	—	2.1	1.3	0.9	1.2	2.3	1.3	2.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

グラフ-1 「水素イオン濃度(pH)」の推移



グラフ-2 「生物化学的酸素要求量(BOD)」の推移

