

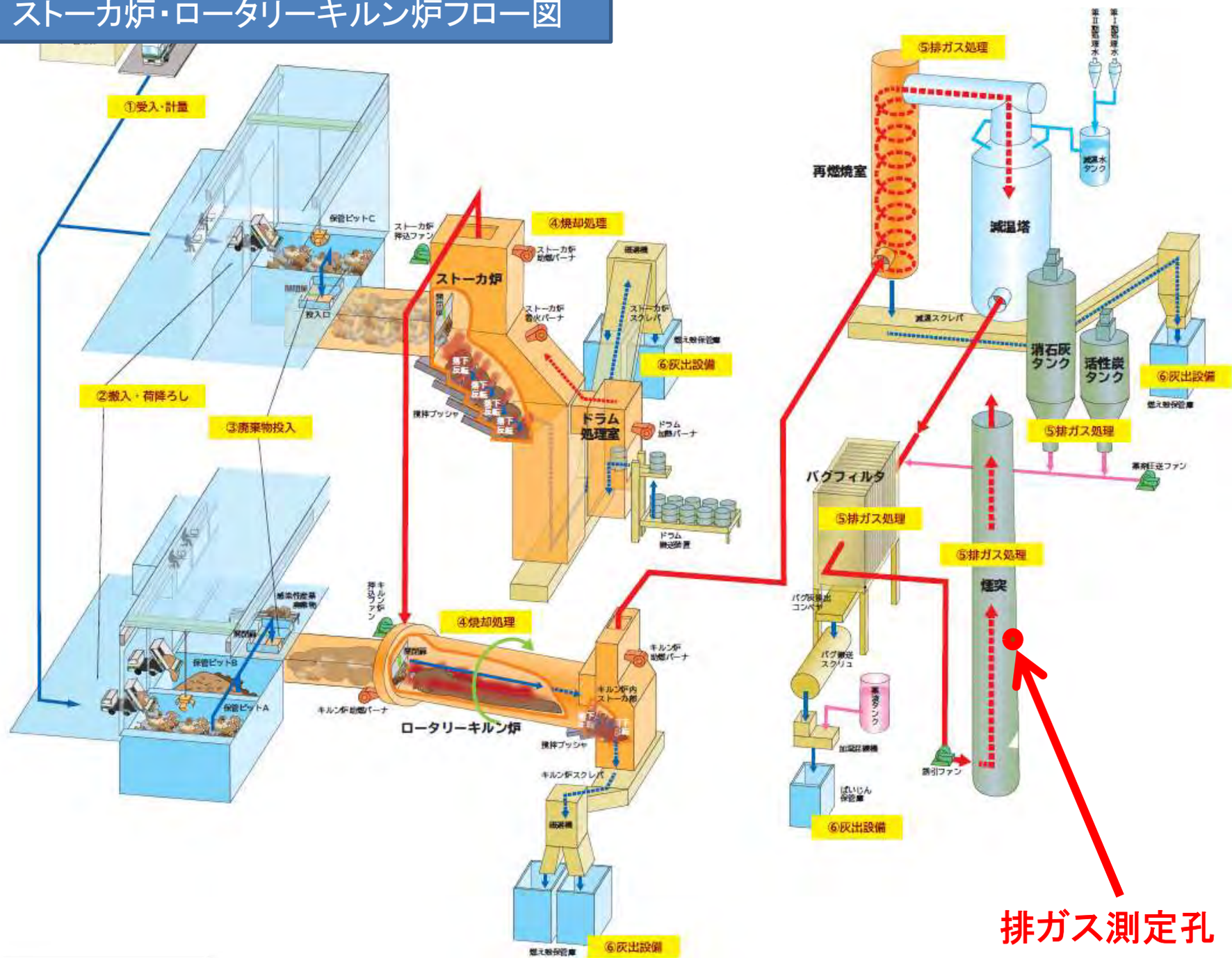
産業廃棄物処理施設の維持管理状況

－ 焼却処理施設 －

(1) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去の記録

ばいじんの除去記録			
ストーカ炉・ロータリーキルン炉			
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
4月	5日	11日	23日
5月	27日		22日
6月	12日	3日	
7月			10日
8月	6日	20日	12日
9月	21日		3日
10月		13日	
11月	4日		6日
12月	6日	20日	3日
1月			
2月		5日	
3月		16日	10日

ストーカ炉・ロータリーキルン炉フロー図



排ガス測定孔

(2) 排ガスの測定結果の記録

1 0.08 17.5 250 700 1 10 10 10 10 1 30 1 1

法定基準値				1	0.08	10	250	700	1	10	10	10	10	1	30	1	1	異常 有無	
採取 位置	対象年度	排ガス 採取日	結果 確認日	ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	カドミウム	ふっ素化合物	鉛	銅	亜鉛	シアン化水素	水銀	ひ素	クロム		
				ng-TEQ/Nm ³	g/Nm ³	K値	ppm	mg/Nm ³	μg/Nm ³		mg/Nm ³								
ストーカ炉・ロータリーキルン炉	令和2年度	令和2年9月16日	令和2年9月23日	0.110														無	
		令和2年9月16日	令和2年9月23日		<0.001	0.247	93	16								1.3			無
		令和2年10月22日	令和2年10月29日							<0.01	4.2	<0.05	<0.01	<0.05	<0.05		<0.001	<0.02	無
	令和3年度	令和3年5月22日	令和3年6月12日													<0.3			無
		令和3年6月5日	令和3年7月2日	0.002															無
			令和3年7月3日		0.0071	0.211	100	98	<0.01	0.7	<0.05	<0.01	<0.01	<0.05		<0.001	<0.02	無	
		令和3年9月27日	令和3年10月11日													<0.4			無
	令和4年度	令和3年12月22日	令和4年1月19日		0.0009	0.313	110	40	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	0.01	0.99		<0.001	<0.02	無	
		令和4年6月28日	令和4年7月26日		0.012	0.203	110	34	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	0.02	0.003	<0.5	0.003	<0.02	無	
		令和4年7月13日	令和4年8月9日	0.014															無
		令和4年12月12日	令和5年1月13日													2.8			無
	令和5年度	令和4年12月16日	令和5年1月13日		0.0057	0.275	93	88	<0.01	0.7	<0.05	<0.01	0.03	0.88		<0.001	<0.02	無	
		令和5年6月22日	令和5年7月20日		0.01	0.559	130	70	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	0.11	0.17	<0.5	<0.001	<0.02	無	
		令和5年8月29日	令和5年9月26日	0.020															無
		令和5年12月8日	令和6年1月5日													8.4			無
			令和5年12月15日	令和6年1月12日		0.0026	0.337	130	92	<0.01	3.1	<0.05	<0.01	0.01	0.96		<0.001	<0.02	無

※1 採取位置の詳細は、各焼却炉のフロー図に記載。

産業廃棄物処理施設の維持管理状況

－ 管理型最終処分場 －

1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和3年4月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和3年04月09日	
	異常時 対応内容				原水ポンプ部品劣化のため交換 攪拌機減速機内部の破損の為交換	
令和3年5月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和3年05月11日	
	異常時 対応内容				監視槽攪拌機主軸変形の為交換	
令和3年6月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和3年7月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和3年7月13日・20日	
	異常時 対応内容				ばっ気ブロー-No3異音発生の為取外し 修理後取付	
令和3年8月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和3年9月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和3年9月13日・15日	
	異常時 対応内容				混和攪拌機モーター異音・振動発生 の為取外し 修理後取付	

1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和3年10月	点検日	29日	29日	29日	29日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和3年11月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和3年12月	点検日	29日	29日	29日	29日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和4年1月	点検日	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和4年2月	点検日	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和4年3月	点検日	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	31日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					

1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和4年4月	点検日	28日	28日	28日	28日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
異常時 対応内容						
令和4年5月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和4年05月02日	
異常時 対応内容				沈殿槽汚泥掻寄機の減速機修理		
令和4年6月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
異常時 対応内容						
令和4年7月	点検日	29日	29日	29日	29日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和4年7月22～26日	
異常時 対応内容				接触酸化槽内清掃		
令和4年8月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和4年8月4～6日	
異常時 対応内容				高分子溶解槽タンク交換作業		
令和4年9月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
異常時 対応内容						

1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和4年10月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	有	
	異常時 対応年月日				令和4年10月14日	
	異常時 対応内容				砂ろ過・活性炭ろ材交換作業	
令和4年11月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和4年12月	点検日	29日	29日	29日	29日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和5年1月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和5年2月	点検日	28日	28日	28日	28日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和5年3月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					

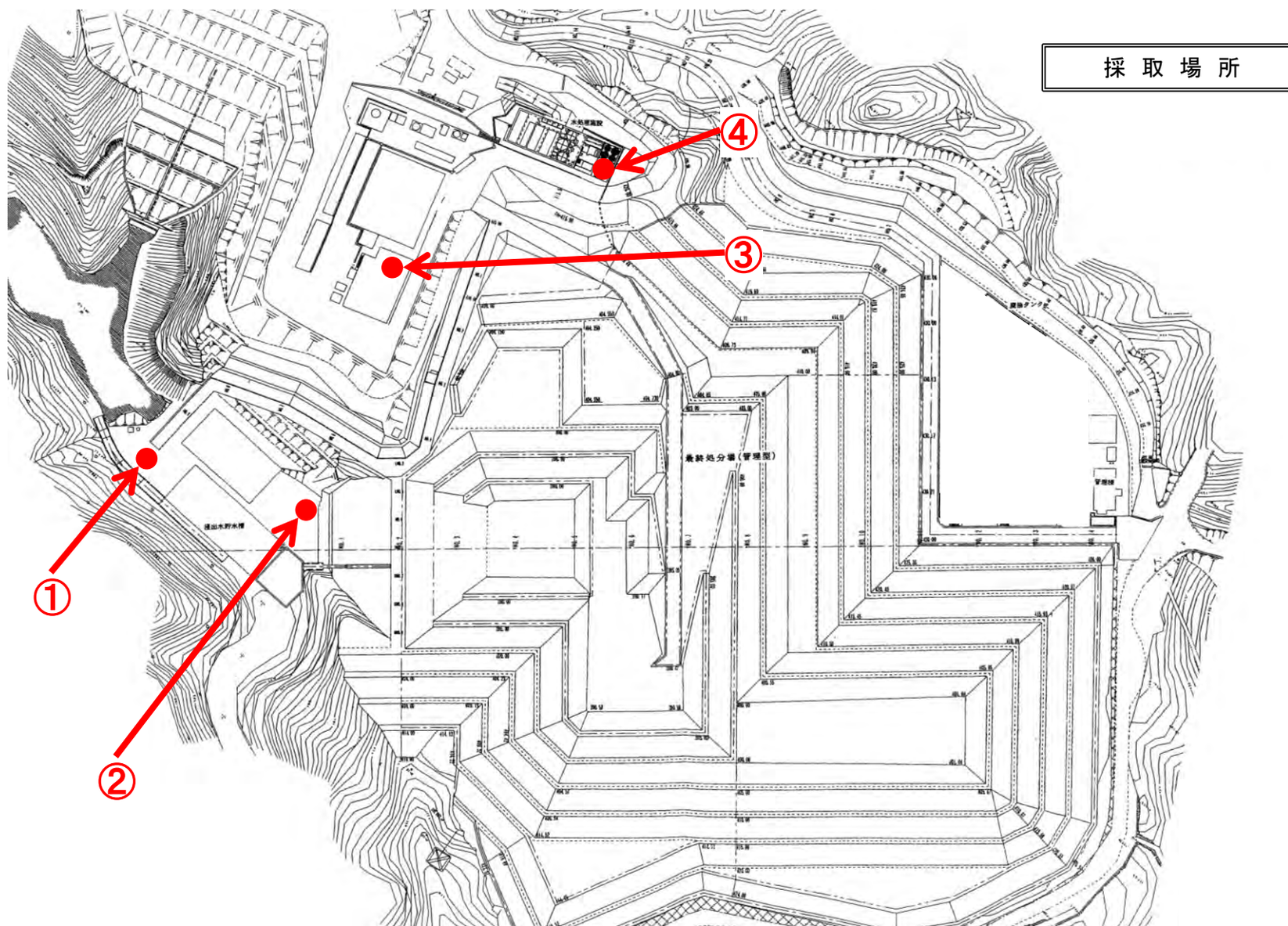
1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和5年4月	点検日	28日	28日	28日		
	異常の有無	無	無	無	有	
	対応年月日				令和5年4月～日	
異常時	対応内容				中継水槽新設工事	
令和5年5月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	対応年月日					
異常時	対応内容					
令和5年6月	点検日	30日	30日	30日	30日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	対応年月日					
異常時	対応内容					
令和5年7月	点検日	31日	31日	31日		
	異常の有無	無	無	無	有	
	対応年月日					
異常時	対応内容				旧水処理施設動力盤絶縁修理	
令和5年8月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	対応年月日					
異常時	対応内容					
令和5年9月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	対応年月日					
異常時	対応内容					

1)施設の点検

点検月	規定項目	点検箇所				防凍のための措置 (凍結の恐れのある部分無し)
		遮水工	擁壁等	調整池	浸出液 処理設備	
令和5年10月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和5年11月	点検日	30日	30日	30日	有	令和6年11月10日・22日 第Ⅱ期水処理施設 レーキ(汚泥掻き寄せ機)更新 第Ⅱ期水処理施設 操作盤PLC更新
	異常の有無	無	無	無		
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和5年12月	点検日	28日	28日	28日	28日	
	異常の有無	無	無	無	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和6年1月	点検日	31日	31日	31日	31日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和6年2月	点検日	29日	29日	29日	29日	
	異常の有無	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	積雪にて点検不能	無	
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					
令和6年3月	点検日	29日	29日	29日	有	令和6年3月27日・18日 第Ⅱ期水処理施設 砂ろ過・活性炭ろ材交換作業 砂ろ過タンク配管更新
	異常の有無	無	無	無		
	異常時 対応年月日					
	異常時 対応内容					

(2) 地下水等の水質検査の記録



地下水等検査項目(第 I 期最終処分場下流)

※採取場所の「①」から採取した地下水を対象としています。

(年1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	検査結果 (証明書No.)	異常有無	異常時	
				対応年月日	対応内容
令和3年6月16日	令和3年7月14日	2021-F00348	無		
令和4年6月15日	令和4年7月15日	2022-F00386	無		
令和5年6月7日	令和5年6月30日	2023-F00342	無		

2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-35

TEL(024)541-3123

代表取締役 村山 伸

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 11時20分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第I期最終処分場 下流	天候	当日 晴	前日
①収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 14.5 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	0.009	mg/l	JIS K0102 61.2		
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満

(備考)

検査終了日

2021年7月14日

担当者



2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 村山伸

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 11時20分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第I期最終処分場 下流	天候	当日 晴	前日
	気温	28.0 °C	水温 14.5 °C

*)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表8の第1	地下水環境基準 0.05以下	0.005未満
クロロエチレン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表 7		0.0002未満
	以 下	余 白			

(備考)

検査終了日

2021年7月14日

担当者



2022年7月15日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2022年6月15日	
採取日 2022年6月15日 11時55分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第I期最終処分場 下流	天候	当日 曇	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 11.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単位	計量の方法	備考	検出限界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	0.007	mg/l	JIS K0102 61.2		
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満

(備考)



検査終了日

2022年7月15日

担当者



2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山 川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 11 時 55 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期最終処分場 下流	天 候	当日	前日
		曇	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 11.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
1.3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
1.4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表8の第1	地下水環境基準 0.05以下	0.005未満
クロロエチレン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表 7		0.0002未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2022 年 7 月 15 日	担当者 高木 貴		
------	--------------------------	-------------	--	--

2023年6月30日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 大

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2023年6月7日	
採取日 2023年6月7日 12時40分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第I期最終処分場 下流	天候	当日 晴	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	27.0 °C	水温 12.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	0.007	mg/l	JIS K0102 61.2		
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満

(備考)	検査終了日 2023年6月30日	担当者		
------	---------------------	-----	--	--

2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

御中

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 4-39
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山 川 勇 大

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 12 時 40 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期最終処分場 下流	天 候	当日	前日
		晴	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	27.0 °C	水温 12.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表8の第1	地下水環境基準 0.05以下	0.005未満
クロロエチレン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表 7		0.0002未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者 高木 山		
------	--------------------------	-------------	--	--

地下水等検査項目(第Ⅱ期最終処分場下流)

※採取場所の「②」から採取した地下水を対象としています。

(年1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	検査結果 (証明書No.)	異常有無	異常時	
				対応年月日	対応内容
令和3年6月16日	令和3年7月14日	2021-F00352	無		
令和4年6月15日	令和4年7月15日	2022-F00390	無		
令和5年6月7日	令和5年6月30日	2023-F00346	無		

2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町四堀切14-39
TEL(024)541-3123
代表取締役 村山伸

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 11時00分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期最終処分場 下流	天候	当日	前日
		晴	
e) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 12.2 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満

(備考)	検査終了日 2021年7月14日	担当者 佐藤 大	村山 伸	高木 隆	山 伸
------	---------------------	-------------	------	------	-----

2021 年 7 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

御中
氏名又は
名 称 株式会社 福島理化学研究所
住 所 福島市飯坂町西堀切 4-139
TEL (024) 541-3123
代表取締役 村 山 伸

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2021 年 6 月 16 日	
採取日 2021 年 6 月 16 日 11 時 00 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期最終処分場 下流	天 候	当日	前日
		晴	
e) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 12.2 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表8の第1	地下水環境基準 0.05以下	0.005未満
クロロエチレン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表 7		0.0002未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2021 年 7 月 14 日	担 当 者			
------	--------------------------	-------------	--	--	--

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 12 時 35 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期最終処分場 下流	天候	当日 曇	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 12.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満

(備考)		検査終了日 2022 年 7 月 15 日	担当者 	
------	--	--------------------------	---------	--

2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 13 時 40 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期最終処分場 下流 (注)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	天候	当日	前日
		晴	
	気温	27.0 °C	水温 13.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
全シアン	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2及び 38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃	地下水環境基準 0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満

(備考)	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者 高木 島		
------	--------------------------	-------------	--	--

2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切14-30
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 地下水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 13 時 40 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期最終処分場 下流 (註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	天 候	当日	前日
		晴	
	気温	27.0 °C	水温 13.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
1.3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
1.4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表8の第1	地下水環境基準 0.05以下	0.005未満
クロロエチレン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表 7		0.0002未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者 高木 山		
------	--------------------------	-------------	--	--

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅰ期最終処分場下流)

※採取場所の「①」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和3年04月19日	令和3年04月30日	11.0	8.9	無		
令和3年05月18日	令和3年05月26日	12.0	9.4	無		
令和3年06月16日	令和3年06月30日	14.0	10.0	無		
令和3年07月15日	令和3年07月29日	20.0	12.0	無		
令和3年08月18日	令和3年08月31日	18.0	12.0	無		
令和3年09月15日	令和3年09月30日	28.0	15.0	無		
令和3年10月18日	令和3年10月30日	20.0	13.0	無		
令和3年11月18日	令和3年11月30日	30.0	15.0	無		
令和3年12月17日	令和3年12月28日	37.0	16.0	無		
令和4年01月24日	令和4年02月07日	49.0	19.0	無		
令和4年02月18日	令和4年02月28日	41.0	18.0	無		
令和4年03月18日	令和4年03月31日	32.0	13.0	無		

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅰ期最終処分場下流)

※採取場所の「①」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和4年04月18日	令和4年04月30日	41.0	15.0	無		
令和4年05月18日	令和4年05月31日	50.0	19.0	無		
令和4年06月15日	令和4年07月15日	31.0	16.0	無		
令和4年07月15日	令和4年07月30日	49.0	20.0	無		
令和4年08月18日	令和4年08月31日	55.0	22.0	無		
令和4年09月17日	令和4年09月30日	90.0	37.0	無		
令和4年10月26日	令和4年11月09日	92.0	37.0	無		
令和4年11月18日	令和4年11月30日	94.0	36.0	無		
令和4年12月23日	令和5年01月06日	94.0	37.0	無		
令和5年01月18日	令和5年01月31日	94.0	39.0	無		
令和5年02月24日	令和5年03月13日	98.0	40.0	無		
令和5年03月28日	令和5年04月14日	38.0	17.0	無		

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅰ期最終処分場下流)

※採取場所の「①」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和5年04月18日	令和5年04月28日	31.0	15.0	無		
令和5年05月18日	令和5年05月31日	25.0	15.0	無		
令和5年06月07日	令和5年06月21日	20.0	13.0	無		
令和5年07月14日	令和5年08月10日	22.0	13.0	無		
令和5年08月18日	令和5年09月02日	20.0	12.0	無		
令和5年09月19日	令和5年10月06日	16.0	12.0	無		
令和5年10月18日	令和5年11月06日	18.0	11.0	無		
令和5年11月17日	令和5年12月07日	20.0	11.0	無		
令和5年12月25日	令和6年01月18日	19.0	11.0	無		
令和6年01月18日	令和6年02月08日	12.0	12.0	無		
令和6年02月19日	令和6年03月15日	33.0	17.0	無		
令和6年03月26日	令和6年04月17日	130.0	53.0	無		

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅱ期最終処分場下流)

※採取場所の「②」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和3年04月19日	令和3年04月30日	110	36	無		
令和3年05月18日	令和3年05月26日	130	40	無		
令和3年06月16日	令和3年06月30日	120	39	無		
令和3年07月15日	令和3年07月29日	130	38	無		
令和3年08月18日	令和3年08月31日	130	38	無		
令和3年09月15日	令和3年09月30日	150	93	無		
令和3年10月18日	令和3年10月30日	120	40	無		
令和3年11月18日	令和3年11月30日	140	43	無		
令和3年12月17日	令和3年12月28日	160	44	無		
令和4年01月24日	令和4年02月07日	180	47	無		
令和4年02月18日	令和4年02月28日	170	50	無		
令和4年03月18日	令和4年03月31日	180	46	無		

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅱ期最終処分場下流)

※採取場所の「②」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和4年04月18日	令和4年04月30日	190	58	無		
令和4年05月18日	令和4年05月31日	190	57	無		
令和4年06月15日	令和4年07月15日	120	46	無		
令和4年07月15日	令和4年07月30日	160	53	無		
令和4年08月18日	令和4年08月31日	180	56	無		
令和4年09月17日	令和4年09月30日	100	35	無		
令和4年10月26日	令和4年11月09日	96	39	無		
令和4年11月18日	令和4年11月30日	90.0	39.0	無		
令和4年12月23日	令和5年01月06日	100	42	無		
令和5年01月18日	令和5年01月31日	120	46	無		
令和5年02月24日	令和5年03月13日	120	49	無		
令和5年03月28日	令和5年04月14日	130	53	無		

電気伝導率、塩化物イオン濃度(第Ⅱ期最終処分場下流)

※採取場所の「②」から採取した地下水を対象としています。

(月1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	塩化物イオン濃度	電気伝導率(mS/m)	異常有無	異常時	
					対応年月日	対応内容
令和5年04月18日	令和5年04月28日	130	55	無		
令和5年05月18日	令和5年05月31日	120	54	無		
令和5年06月07日	令和5年06月21日	91	39	無		
令和5年07月14日	令和5年08月10日	140	49	無		
令和5年08月18日	令和5年09月02日	150	52	無		
令和5年09月19日	令和5年10月06日	140	53	無		
令和5年10月18日	令和5年11月06日	150	50	無		
令和5年11月17日	令和5年12月07日	140	54	無		
令和5年12月25日	令和6年01月18日	140	45	無		
令和6年01月18日	令和6年02月08日	110	44	無		
令和6年02月19日	令和6年03月15日	110	43	無		
令和6年03月26日	令和6年04月17日	130	54	無		

排水基準等に係る項目(第 I 期浸出液処理施設)

※クローズドシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「③」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

(年1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	検査結果 (証明書No.)	異常有無	異常時	
				対応年月日	対応内容
令和3年06月16日	令和3年07月14日	2021-F00338	無		
令和3年12月17日	令和4年01月14日	2021-F01251	無		
令和4年06月15日	令和4年07月15日	2022-F00376	無		
令和4年12月23日	令和5年01月20日	2022-F01400	無		
令和5年06月07日	令和5年06月30日	2023-F00333	無		
令和5年12月18日	令和6年01月18日	2023-F01394	無		

2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切1-1-1

TEL(024)541-3123

代表取締役 村山 伸

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 12時00分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第I期 浸出液処理設備	天候	当日	前日
		晴	
⑦収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単位	計量の方法	備考	検出限界
全窒素	130	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.04	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表5	フロッジムラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	検出せず	mg/l	JIS K0102 52.2		0.01未満
亜鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 53.1		0.005未満
溶解性鉄	9.4	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.61	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	0.014	mg/l	JIS K0102 61.2		
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す	検査終了日 2021年7月14日	担当者 佐藤 大	高木	山
---	---------------------	-------------	----	---

2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切1-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 村山 伸

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 12時00分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第I期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
⑦)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	6.8	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2021年7月14日	担当者 佐藤 大	高木	村山 伸
------	---------------------	-------------	----	------

2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 40 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 10.7 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	58	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.03	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロジノルカム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.02	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	0.090	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.05	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.28	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム
化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2022 年 1 月 14 日

担当者



2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 40 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 10.7 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	3.4	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2022 年 1 月 14 日	担当者
------	--------------------------	---------

計量証明書

2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山 川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 40 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 10.7 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	0.92	mg/l	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	22	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1、2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表7		0.005未満
有機磷化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日	担当者		
	2022 年 1 月 14 日			

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山 川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 14 時 20 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		曇	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	57	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	検出せず	mg/l	JIS K0102 46.3.1		0.01未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロジールカラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	〃		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	検出せず	mg/l	JIS K0102 52.2		0.01未満
亜鉛	0.081	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.20	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.75	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す	検査終了日 2022 年 7 月 15 日	担当者			
---	--------------------------	-----	--	--	--

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山 川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 14 時 20 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		曇	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
P C B	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	4.5	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2022 年 7 月 15 日	担当者			
------	--------------------------	-----	--	--	--

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 4-39
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山 川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 14 時 20 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備 (註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	天 候	当日	前日
		曇	
	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	1.2	mg/l	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	22	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表7		0.005未満
有機リン化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)		検査終了日	担当者			
		2022 年 7 月 15 日				

2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

御中

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 45 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
①収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-1.0 °C	水温 7.7 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	98	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.02	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表5	フロッジノルカム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	〃		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.04	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	0.060	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.19	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.26	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2023 年 1 月 20 日

担当者



2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 439
TEL(024)541-3123
代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 45 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
	気温	-1.0 °C	水温 7.7 °C

(注)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタ	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	6.4	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)

検査終了日

2023 年 1 月 20 日

担当者



2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

御中
氏名又は
名称
住所
株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 4-39
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山 川 勇 人

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 45 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 1 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
①収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。		気温	-1.0 °C 水温 7.7 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	1.3	mg/l	JIS K0102 34.1		
アモニア・亜硝酸化合物及 び硝酸化合物	34	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1. 2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表7		0.005未満
有機燐化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2023 年 1 月 20 日	担当者 高木 島 安田
------	--------------------------	----------------



2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 大

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 15 時 45 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日 晴	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	26.0 °C	水温 19.5 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	150	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.03	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロジールカラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	〃		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.02	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 53.1		0.005未満
溶解性鉄	0.21	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.27	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者 高木 富山 安田
---	--------------------------	-----------------

2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 大

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 15 時 45 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
(注)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	26.0 °C	水温 19.5 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	9.8	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者			
------	--------------------------	-----	--	--	--

2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 **福島理化学研究所**
福島市飯坂町西堀切14-39
TEL(024)541-3123
代表取締役 山 川 勇 夫

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 15 時 45 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日 晴	前日
	気温	26.0 °C	水温 19.5 °C

(註) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	2.0	mg/l	JIS K0102 34.1		
アモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	56	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	0.006	mg/l	環境庁告示第59号付表7		
有機磷化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2023 年 6 月 30 日	担当者   
------	--------------------------	--

2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 50 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天候	当日 雪	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-2.0 °C	水温 8.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	47	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.01	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表5	フロジールカラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.03	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	3.0	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.16	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.41	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2024 年 1 月 18 日

担当者



2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 50 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天候	当日 雪	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-2.0 °C	水温 8.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	3.6	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)

検査終了日

2024 年 1 月 18 日

担当者



計量証明書

2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

御中

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 14-39
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山川 勇 人



(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 50 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第 I 期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。		雪	
	気温	-2.0 °C	水温 8.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	3.0	mg/ℓ	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	21	mg/ℓ	JIS K0102 42.2、43.1、2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/ℓ	環境庁告示第59号付表7		0.005未満
有機磷化合物	検出せず	mg/ℓ	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2024 年 1 月 18 日	担当者			
------	--------------------------	-----	--	--	--

排水基準等に係る項目(第Ⅱ期浸出液処理施設)

※クローズドシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「④」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

(年1回以上測定)

採取年月日	結果確認日	検査結果 (証明書No.)	異常有無	異常時	
				対応年月日	対応内容
令和3年06月16日	令和3年07月14日	2021-F00344	無		
令和3年12月17日	令和4年01月14日	2021-F01258	無		
令和4年06月15日	令和4年07月15日	2022-F00382	無		
令和4年12月23日	令和5年01月20日	2022-F01407	無		
令和5年06月07日	令和5年06月30日	2023-F00339	無		
令和5年12月18日	令和6年01月18日	2023-F01398	無		

2021 年 7 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名 称
住 所

株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切14-39
TEL(024)541-3123
代表取締役 村 山 伸

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 6 月 16 日	
採取日 2021 年 6 月 16 日 11 時 47 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
注) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 22.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	170	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.04	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表5	フロンジノラム使用	0.5未満
ノマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	検出せず	mg/l	JIS K0102 52.2		0.01未満
亜鉛	0.100	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.11	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.80	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す	検査終了日 2021 年 7 月 14 日	担当者			
---	--------------------------	-----	--	--	--

2021年7月14日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 村山 伸

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 11時47分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日 晴	前日
	気温	28.0 ℃	水温 22.0 ℃

主) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	9.4	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2021年7月14日	担当者 佐藤	高木	島
------	---------------------	-----------	----	---

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

御中
氏名又は
名称
住所

株式会社 **福島理化学研究所**

福島市飯坂町西堀切14-39
TEL(024)541-3125
代表取締役 村山伸

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021年6月16日	
採取日 2021年6月16日 11時47分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日	前日
		晴	
注) 収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	28.0 °C	水温 22.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	0.21	mg/l	JIS K0102 34.1		
アモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	70	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	0.009	mg/l	環境庁告示第59号付表7		
有機燐化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日 2021年7月14日	担当者 佐藤	高木	島山
------	---------------------	-----------	----	----

2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 28 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 7.8 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	96	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.02	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロンリカラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.02	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 53.1		0.005未満
溶解性鉄	検出せず	mg/l	JIS K0102 57.2		0.01未満
溶解性マンガン	0.25	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.02未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム
化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2022 年 1 月 14 日

担当者



2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 28 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 7.8 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	5.7	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2022 年 1 月 14 日	担当者
------	--------------------------	---------

2022 年 1 月 14 日

〒 965-0858
 会津若松市神指町大字南四合
 字才ノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
 環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
 環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
 作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
 名称
 住所

株式会社 福島理化学研究所
 福島市飯坂町西堀切14-39
 TEL (024) 541-3123
 代表取締役 山川 勇 大

御中

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2021 年 12 月 17 日	
採取日 2021 年 12 月 17 日 10 時 28 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 雨	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	4.0 °C	水温 7.8 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単位	計量の方法	備考	検出限界
ふっ素化合物	0.34	mg/l	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	42	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	0.010	mg/l	環境庁告示第59号付表7		
有機燐化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以下	余白			

(備考)	検査終了日 2022 年 1 月 14 日	担当者
------	--------------------------	---------

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切4-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 14 時 05 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日 曇	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	150	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	検出せず	mg/l	JIS K0102 46.3.1		0.01未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロジールラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.07	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	0.18	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.06	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	1.4	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム
化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2022 年 7 月 15 日

担
当
者

2022 年 7 月 15 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

御中
氏名又は
名称
住所
株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切 4-39
TEL (024) 541-3123
代表取締役 山川 勇 人

(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大 

試料名 処理水	受付日	2022 年 6 月 15 日	
採取日 2022 年 6 月 15 日 14 時 05 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		曇	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
P C B	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	11	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)	検査終了日 2022 年 7 月 15 日	担当者 高木 		
------	--------------------------	---	---	---

2022年7月15日

〒965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

御中

福島市飯坂町西堀切4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022年6月15日	
採取日 2022年6月15日 14時05分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 曇	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	18.0 °C	水温 18.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単位	計量の方法	備考	検出限界
ふっ素化合物	0.71	mg/l	JIS K0102 34.1		
アモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	66	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	0.011	mg/l	環境庁告示第59号付表7		
有機磷化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以下	余白			

(備考)		検査終了日 2022年7月15日	担当者 		
------	--	---------------------	---------	--	--

2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

御中

福島市飯坂町西堀切 1-1-1

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 25 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
主)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-1.0 °C	水温 6.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	160	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.01	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉍油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロンルカラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	〃		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.02	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 53.1		0.005未満
溶解性鉄	検出せず	mg/l	JIS K0102 57.2		0.01未満
溶解性マンガン	0.07	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2023 年 1 月 20 日

担当者



2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

御中

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 大

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 25 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
主)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-1.0 °C	水温 6.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタ	検出せず	mg/l	〃		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	〃		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	〃		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	〃	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	9.2	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)

検査終了日

2023 年 1 月 20 日

担当者



2023 年 1 月 20 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

御中
氏名又は
名称
住所
株式会社 福島理化学研究所
福島市飯坂町西堀切1-139
TEL(024)541-3123
代表取締役 山 川 勇 大

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2022 年 12 月 23 日	
採取日 2022 年 12 月 23 日 9 時 25 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
(主)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-1.0 °C	水温 6.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	0.86	mg/l	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及 び硝酸化合物	66	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1. 2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号付 表7		0.005未満
有機燐化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日	担当者			
	2023 年 1 月 20 日				

2023年6月30日

〒965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-139

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 大

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023年6月7日	
採取日 2023年6月7日 15時20分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 晴	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	26.0 °C	水温 19.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単位	計量の方法	備考	検出限界
全窒素	200	mg/l	JIS K0102 45.2		
全磷	検出せず	mg/l	JIS K0102 46.3.1		0.01未満
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロッジノルラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	検出せず	mg/l	〃		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.04	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 53.1		0.005未満
溶解性鉄	0.06	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.32	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム
化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2023年6月30日

担当者



2023年6月30日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神461

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL(024)541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023年6月7日	
採取日 2023年6月7日 15時20分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日	前日
		晴	
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	26.0 °C	水温 19.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	12	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)

検査終了日

2023年6月30日

担当者



2023 年 6 月 30 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字才ノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

御中

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人



(株)あいづダストセンター 様

環境計量士 佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 6 月 7 日	
採取日 2023 年 6 月 7 日 15 時 20 分	採取者	佐藤 大	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 晴	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	26.0 °C	水温 19.0 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	0.74	mg/l	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	74	mg/l	JIS K0102 42.2、43.1.2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	0.008	mg/l	環境庁告示第59号付表7		
有機燐化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日	担当者			
	2023 年 6 月 30 日				

2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 32 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 雪	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-2.0 °C	水温 8.5 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
全窒素	140	mg/l	JIS K0102 45.2		
全燐	0.01	mg/l	JIS K0102 46.3.1		
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	検出せず	mg/l	環境庁告示第64号 付表5	フロッソ [®] ルラム使用	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	検出せず	mg/l	"		0.5未満
フェノール類	検出せず	mg/l	JIS K0102 28.1.2		0.02未満
銅	0.01	mg/l	JIS K0102 52.2		
亜鉛	0.012	mg/l	JIS K0102 53.1		
溶解性鉄	0.03	mg/l	JIS K0102 57.2		
溶解性マンガン	0.01	mg/l	JIS K0102 56.2		
全クロム	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.1.2		0.05未満
カドミウム	検出せず	mg/l	JIS K0102 55.1		0.003未満
シアン化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 38.1.2 及び38.3		0.1未満
鉛	検出せず	mg/l	JIS K0102 54.3		0.005未満
六価クロム化合物	検出せず	mg/l	JIS K0102 65.2.1		0.01未満
砒素	検出せず	mg/l	JIS K0102 61.2		0.005未満
総水銀	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表2		0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表3		0.0005未満

(備考) 3頁の2行目は、アンモニア、アンモニウム
化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を表す

検査終了日

2024 年 1 月 18 日

担当者



2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)氏名又は
名称
住所

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切 4-39

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山川 勇 人

御中

(株)あいづダストセンター

様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 32 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天候	当日 雪	前日
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。	気温	-2.0 °C	水温 8.5 °C

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
PCB	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表4		0.0005未満
ジクロロメタン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.002未満
四塩化炭素	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	mg/l	"		0.0006未満
トリクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.001未満
テトラクロロエチレン	検出せず	mg/l	"		0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	mg/l	"		0.0002未満
チウラム	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表5	0.06以下 (排水基準)	0.0006未満
シマジン	検出せず	mg/l	環境庁告示第59号 付表6の第1	0.03以下 (排水基準)	0.0003未満
チオベンカルブ	検出せず	mg/l	"	0.2以下 (排水基準)	0.002未満
ベンゼン	検出せず	mg/l	JIS K0125 5.2		0.001未満
セレン	検出せず	mg/l	JIS K0102 67.2	0.1以下 (排水基準)	0.002未満
ほう素	9.1	mg/l	JIS K0102 47.3		

(備考)

検査終了日

2024 年 1 月 18 日

担当者



2024 年 1 月 18 日

〒 965-0858
会津若松市神指町大字南四合
字オノ神 4 6 1

(株)あいづダストセンター

環境計量証明事業所 (福島県登録第環16号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環64号)
環境計量証明事業所 (福島県登録第環65号)
作業環境測定機関 (福島労働局登録07-8号)

氏名又は
名称
住所

御中

株式会社 福島理化学研究所

福島市飯坂町西堀切14-139

TEL (024) 541-3123

代表取締役 山 川 勇 大



(株)あいづダストセンター 様

環境計量士

佐藤 大



試料名 処理水	受付日	2023 年 12 月 18 日	
採取日 2023 年 12 月 18 日 9 時 32 分	採取者	大和田 勝利	
採取場所 第Ⅱ期 浸出液処理設備	天 候	当日 雪	前日
	気温	-2.0 °C	水温 8.5 °C
(註)収集及び持込みの場合は依頼者の申出により記入しました。			

上記試料に対する分析の結果次のとおり証明します。

計量対象項目	計量の結果	単 位	計量の方法	備 考	検 出 限 界
ふっ素化合物	1.0	mg/ℓ	JIS K0102 34.1		
アンモニア・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	67	mg/ℓ	JIS K0102 42.2、43.1、2及び43.2.5		
1,4-ジオキサン	検出せず	mg/ℓ	環境庁告示第59号付表7		0.005未満
有機燐化合物	検出せず	mg/ℓ	環境庁告示第64号付表1		0.1未満
	以 下	余 白			

(備考)	検査終了日	担当者			
	2024 年 1 月 18 日				

放流水のその他の項目（第Ⅰ期浸出液処理施設）

※クローズドシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「③」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和3年04月19日	令和3年04月30日	7.3	2.1	8.7	16.0	70
令和3年05月18日	令和3年05月31日	7.2	5.0	11.0	22.0	120
令和3年06月16日	令和3年06月30日	6.7	2.5	11.0	39.0	130
令和3年07月15日	令和3年07月29日	6.7	3.0	8.4	42.0	83
令和3年08月18日	令和3年08月31日	7.1	2.4	8.7	31.0	120
令和3年09月15日	令和3年09月30日	6.6	2.8	8.3	34.0	74
令和3年10月18日	令和3年10月30日	7.4	13.0	10.0	16.0	100
令和3年11月18日	令和3年11月30日	7.0	2.5	6.2	1.0	98
令和3年12月17日	令和3年12月28日	6.9	13.0	7.4	検出せず	58
令和4年01月24日	令和4年02月07日	7.4	8.1	7.1	17.0	63
令和4年02月18日	令和4年03月10日	7.3	2.2	12.0	検出せず	64
令和4年03月18日	令和4年03月31日	7.2	2.3	8.0	検出せず	42

放流水のその他の項目（第 I 期浸出液処理施設）

※クロードシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「③」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和4年04月18日	令和4年04月30日	7.2	5.6	6.3	24.0	39
令和4年05月18日	令和4年05月31日	6.9	2.6	10.0	1.2	89
令和4年06月15日	令和4年06月29日	6.7	13.0	11.0	1.0	57
令和4年07月15日	令和4年07月30日	6.7	6.6	9.3	検出せず	83
令和4年08月18日	令和4年08月31日	7.3	3.4	9.0	22.0	110
令和4年09月17日	令和4年09月30日	7.2	4.4	14.0	検出せず	110
令和4年10月26日	令和4年11月09日	6.9	5.0	6.5	検出せず	130
令和4年11月18日	令和4年11月30日	6.9	7.2	6.7	1.4	130
令和4年12月23日	令和5年01月06日	6.8	7.5	9.2	検出せず	98
令和5年01月18日	令和5年01月31日	7.0	5.0	11.0	検出せず	98
令和5年02月24日	令和5年03月13日	6.8	6.8	9.1	検出せず	97
令和5年03月28日	令和5年04月14日	7.0	3.6	9.7	検出せず	78

放流水のその他の項目（第Ⅰ期浸出液処理施設）

※クロードシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「③」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 量 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和5年04月18日	令和5年04月28日	7.0	3.5	12.0	1.6	110
令和5年05月18日	令和5年05月31日	7.0	1.8	12.0	1.8	150
令和5年06月07日	令和5年06月21日	6.8	5.0	12.0	3.6	150
令和5年07月14日	令和5年08月10日	6.8	2.6	9.0	7.2	86
令和5年08月18日	令和5年09月02日	6.8	18.0	22.0	3.2	53
令和5年09月19日	令和5年10月06日	6.7	13.0	11.0	3.6	150
令和5年10月18日	令和5年11月06日	6.3	4.9	8.7	検出せず	62
令和5年11月17日	令和5年12月07日	6.6	2.4	7.7	検出せず	37
令和5年12月18日	令和6年01月18日	6.8	2.8	9.2	1.2	47
令和6年01月18日	令和6年02月08日	6.9	7.2	14.0	1.8	110
令和6年02月19日	令和6年03月15日	7.0	8.3	16.0	検出せず	120
令和6年03月26日	令和6年04月17日	6.9	3.6	12.0	検出せず	96

放流水のその他の項目（第Ⅱ期浸出液処理施設）

※クロードシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「④」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 量 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和3年04月19日	令和3年04月30日	6.4	1.2	5.9	3.0	110
令和3年05月18日	令和3年05月31日	6.3	<1.0	8.1	2.8	180
令和3年06月16日	令和3年06月30日	6.3	1.1	9.8	2.2	170
令和3年07月15日	令和3年07月29日	6.1	1.2	7.8	1.2	92
令和3年08月18日	令和3年08月31日	6.0	1.7	8.9	1.6	200
令和3年09月15日	令和3年09月30日	5.8	1.7	7.5	1.4	130
令和3年10月18日	令和3年10月30日	7.2	3.1	8.6	2.6	160
令和3年11月18日	令和3年11月30日	6.9	2.3	3.1	1.6	150
令和3年12月17日	令和3年12月28日	6.7	3.7	2.0	1.0	96
令和4年01月24日	令和4年02月07日	6.8	2.4	2.8	1.6	120
令和4年02月18日	令和4年03月10日	7.2	3.0	4.8	3.6	130
令和4年03月18日	令和4年03月31日	7.1	1.9	4.5	検出せず	67

放流水のその他の項目（第Ⅱ期浸出液処理施設）

※クロードシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「④」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和4年04月18日	令和4年04月30日	7.2	1.4	5.1	検出せず	130
令和4年05月18日	令和4年05月31日	6.2	1.2	4.6	1.4	160
令和4年06月15日	令和4年06月29日	5.8	2.2	6.0	4.4	150
令和4年07月15日	令和4年07月30日	8.3	2.0	4.9	4.6	160
令和4年08月18日	令和4年08月31日	6.7	1.7	6.9	5.2	160
令和4年09月17日	令和4年09月30日	6.6	検出せず	6.3	1.0	170
令和4年10月26日	令和4年11月09日	6.7	検出せず	6.1	検出せず	170
令和4年11月18日	令和4年11月30日	7.1	2.9	12.0	4.4	190
令和4年12月23日	令和5年01月06日	7.1	9.5	9.8	検出せず	160
令和5年01月18日	令和5年01月31日	7.3	1.7	12.0	検出せず	140
令和5年02月24日	令和5年03月13日	7.0	3.2	9.9	1.4	160
令和5年03月28日	令和5年04月14日	6.9	2.0	12.0	4.8	160

放流水のその他の項目（第Ⅱ期浸出液処理施設）

※クローズドシステムを採用しているため、外部に放流していません。よって採取場所の「④」の浸出液処理施設から採取した処理水を対象としています。

（月1回以上測定）

採取年月日	結果確認日	水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)
令和5年04月18日	令和5年04月28日	6.8	1.4	14.0	3.0	170
令和5年05月18日	令和5年06月23日	6.6	1.2	16.0	2.0	180
令和5年06月07日	令和5年06月21日	6.5	1.6	13.0	4.6	200
令和5年07月14日	令和5年08月10日	6.7	1.8	9.6	3.2	160
令和5年08月18日	令和5年09月02日	6.5	4.3	12.0	1.8	180
令和5年09月19日	令和5年10月06日	6.8	1.2	10.0	3.2	190
令和5年10月18日	令和5年11月06日	6.5	1.8	8.3	1.8	140
令和5年11月17日	令和5年12月07日	6.7	1.1	11.0	2.8	150
令和5年12月18日	令和6年01月18日	7.2	4.7	14.0	3.0	140
令和6年01月18日	令和6年02月08日	7.6	検出せず	15.0	1.4	150
令和6年02月19日	令和6年03月15日	7.0	4.6	19.0	1.2	170
令和6年03月26日	令和6年04月17日	7.3	1.8	3.7	4.8	170

(3) 残余容量の測定結果

No.	測定年月日	測量による測定結果
当初	平成11年11月11日	739,000.00 m ³
拡幅後	平成25年7月26日	767,422.00 m ³
1	令和4年4月8日	286,295.88 m ³
2	令和5年4月14日	268,324.02 m ³
3	令和6年4月19日	250,711.31 m ³