

作成日:2024年1月9日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年12月度)

対象期間:2023年12月1日～2023年12月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
分析結果が得られた日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日
電気伝導率	69(ms/m)	35(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	35(mg/l)	15(mg/l)		
水素イオン濃度			7.8	6.9
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			5.0 (mg/l)	10.0 (mg/l)
浮遊物質量			<0.5 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	24.0 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	12月4日	12月13日	12月25日	12月28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2023年12月4日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年11月度)

対象期間:2023年11月1日~2023年11月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日
分析結果が得られた日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日
電気伝導率	140(ms/m)	35(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	63(mg/l)	17(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	7.1
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			5.2 (mg/l)	3.1 (mg/l)
浮遊物質			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
窒素含有量			17.0 (mg/l)	7.4 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	11月6日	11月15日	11月27日	11月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年11月2日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年10月度)

対象期間:2023年10月1日～2023年10月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日
分析結果が得られた日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日
電気伝導率	160(ms/m)	32(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	110(mg/l)	16(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	7.2
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.3 (mg/l)	6.0 (mg/l)
浮遊物質			1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			15.0 (mg/l)	5.7 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	10月3日	10月13日	10月25日	10月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年10月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年9月度)

対象期間:2023年9月1日~2023年9月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日
分析結果が得られた日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日
電気伝導率	51(ms/m)	39(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	7.0(mg/l)	9.5(mg/l)		
水素イオン濃度			7.9	7.4
生物化学的酸素要求量			0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.1 (mg/l)	5.9 (mg/l)
浮遊物質			3.0 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			10.0 (mg/l)	1.1 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	9月4日	9月14日	9月26日	9月29日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年9月8日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年8月度)

対象期間:2023年8月1日~2023年8月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
分析結果が得られた日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
電気伝導率	57(ms/m)	41(ms/m)		
塩化物イオン濃度	9.6(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.8	6.8
生物化学的酸素要求量			0.6 (mg/l)	1.0 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.6 (mg/l)	3.3 (mg/l)
浮遊物質量			2.0 (mg/l)	6.0 (mg/l)
窒素含有量			8.1 (mg/l)	1.1 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	8月3日	8月17日	8月28日	8月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年8月4日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年7月度)

対象期間:2023年7月1日~2023年7月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日
分析結果が得られた日	7月21日	7月21日	7月21日	7月21日
電気伝導率	84 (ms/m)	38 (ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.7 (mg/l)	10 (mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	7.4
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.3 (mg/l)	2.9 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			9.2 (mg/l)	0.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	7月4日	7月11日	7月26日	7月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年7月3日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年6月度)

対象期間:2023年6月1日~2023年6月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日
分析結果が得られた日	6月22日	6月22日	6月22日	6月22日
電気伝導率	44(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	6.0(mg/l)	9.6(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	7.3
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	1.0 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.7 (mg/l)	5.8 (mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			13.0 (mg/l)	1.2 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	6月5日	6月15日	6月27日	6月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年6月2日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年5月度)

対象期間:2023年5月1日~2023年5月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	5月9日	5月9日	5月9日	
分析結果が得られた日	5月26日	5月26日	5月26日	
電気伝導率	92(ms/m)	41(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.2(mg/l)	9.6(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			3.6 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量			15.0 (mg/l)	(mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	5月8日	5月16日	5月25日	5月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖





作成日:2023年5月8日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年4月度)


対象期間:2023年4月1日~2023年4月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	4月4日	4月4日	4月4日	
分析結果が得られた日	4月20日	4月20日	4月20日	
電気伝導率	59(ms/m)	38(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	10(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.9	
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			6.7 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			<1 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量			21.0 (mg/l)	(mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	4月4日	4月13日	4月26日	4月27日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2023年4月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年3月度)

対象期間:2023年3月1日～2023年3月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	3月7日	3月7日	3月7日	
分析結果が得られた日	3月23日	3月23日	3月23日	
電気伝導率	100(ms/m)	37(ms/m)	7.3	(mg/l)
塩化物イオン濃度	11(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			<0.5 (mg/l)	(mg/l)
生物化学的酸素要求量			6.1 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			1.0 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			17.0 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量				
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	3月2日	3月14日	3月27日	3月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年3月3日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年2月度)

対象期間:2023年2月1日～2023年2月28日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	2月7日	2月7日	2月7日	
分析結果が得られた日	2月21日	2月21日	2月21日	
電気伝導率	65(ms/m)	36(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	10(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			7.4	
生物化学的酸素要求量			0.6 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			7.2 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			1.0 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量			18.0 (mg/l)	(mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	2月6日	2月14日	2月24日	2月28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2023年2月3日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2023年1月度)

対象期間:2023年1月1日～2023年1月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	1月10日	1月10日	1月10日	
分析結果が得られた日	1月27日	1月27日	1月27日	
電気伝導率	62(ms/m)	37(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.7(mg/l)	12(mg/l)		
水素イオン濃度			7.3	
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			5.5 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	(mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	1月5日	1月13日	1月25日	1月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2023年1月6日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年12月度)


対象期間:2022年12月1日～2022年12月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	
分析結果が得られた日	12月20日	12月20日	12月20日	
電気伝導率	64(ms/m)	38(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.4(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.1	
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	(mg/l)
化学的酸素要求量			5.9 (mg/l)	(mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	(mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	(mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	12月5日	12月16日	12月26日	12月28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2022年12月9日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年11月度)

対象期間:2022年11月1日~2022年11月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	11月8日	11月8日		11月8日
分析結果が得られた日	11月24日	11月24日		11月25日
電気伝導率	61(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.5(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度				6.7
生物化学的酸素要求量			(mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			(mg/l)	2.3 (mg/l)
浮遊物質			(mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			(mg/l)	0.9 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	11月7日	11月16日	11月29日	11月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2022年11月4日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年10月度)

対象期間:2022年10月1日~2022年10月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	10月4日	10月4日	10月4日	10月4日
分析結果が得られた日	10月28日	10月28日	10月28日	10月28日
電気伝導率	60(ms/m)	37(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	7.1(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.6	6.8
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.4 (mg/l)	2.1 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			4.9 (mg/l)	0.9 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	10月6日	10月17日	10月27日	10月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2022年10月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年9月度)


対象期間:2022年9月1日～2022年9月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
採取場所	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
分析結果が得られた日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日
電気伝導率	85(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.4(mg/l)	9.4(mg/l)		
水素イオン濃度			7.9	7.4
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.0 (mg/l)	3.1 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			6.4 (mg/l)	1.0 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	9月5日	9月15日	9月27日	9月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖 



作成日:2022年9月7日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年8月度)


対象期間:2022年8月1日～2022年8月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日
分析結果が得られた日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
電気伝導率	58(ms/m)	38(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.3(mg/l)	9.3(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	7.1
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.6 (mg/l)	3.6 (mg/l)
浮遊物質量			1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			10.0 (mg/l)	1.2 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	8月2日	8月17日	8月24日	8月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2022年8月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年7月度)


対象期間:2022年7月1日~2022年7月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
分析結果が得られた日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日
電気伝導率	97(ms/m)	39(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	10(mg/l)	12(mg/l)		
水素イオン濃度			7.8	7.3
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.0 (mg/l)	1.9 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			10.0 (mg/l)	0.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	7月1日	7月14日	7月26日	7月29日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2022年7月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年6月度)

対象期間:2022年6月1日～2022年6月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
分析結果が得られた日	6月23日	6月23日	6月23日	6月23日
電気伝導率	84(ms/m)	37(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.9(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			7.9	7.4
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			5.0 (mg/l)	2.4 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			15.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	6月3日	6月15日	6月28日	6月29日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2022年6月3日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年5月度)

対象期間:2022年5月1日～2022年5月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日
分析結果が得られた日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
電気伝導率	83(ms/m)	35(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	11(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			7.8	7.5
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.8 (mg/l)	2.8 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			29.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	5月6日	5月18日	5月27日	5月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2022年 5月6日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年4月度)

対象期間:平成 2022年 4月 1日～平成 2022年 4月 30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日
分析結果が得られた日	4月20日	4月20日	4月20日	4月20日
電気伝導率	110(ms/m)	36(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	27(mg/l)	12(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	6.6
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.6 (mg/l)	2.2 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			17.0 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	4月 6日	4月 19日	4月 25日	4月 26日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2022年 4月12日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年3月度)

対象期間:平成2022年 3月1日～平成2022年 3月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	3月23日	3月23日	3月23日	3月23日
分析結果が得られた日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日
電気伝導率	140(ms/m)	33(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	26(mg/l)	12(mg/l)		
水素イオン濃度			8.1	7.1
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.5 (mg/l)	2.7 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	1.4 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	3月1日	3月15日	3月28日	3月31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2022年 3月4日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年2月度)

対象期間:平成2022年 2月1日～平成2022年 2月28日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日
分析結果が得られた日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日
電気伝導率	130(ms/m)	32(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	29(mg/l)	15(mg/l)		
水素イオン濃度			7.4	6.5
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			6.2 (mg/l)	0.5 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			15.0 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	2月1日	2月14日	2月25日	2月28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2022年 2月4日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2022年1月度)

対象期間:平成2022年 1月1日～平成2022年 1月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
分析結果が得られた日	1月28日	1月28日	1月28日	1月28日
電気伝導率	140(ms/m)	32(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	27(mg/l)	17(mg/l)		
水素イオン濃度			7.3	6.8
生物化学的酸素要求量			0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			8.7 (mg/l)	1.5 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	1.3 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

### 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	1月7日	1月17日	1月26日	1月27日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖





作成日:2022年 1月7日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年12月度)

対象期間:平成2021年 12月1日～平成2021年 12月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	12月7日	12月7日	12月7日	12月7日
分析結果が得られた日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日
電気伝導率	46(ms/m)	31(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	6.3(mg/l)	18(mg/l)		
水素イオン濃度			7.5	6.6
生物化学的酸素要求量			0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			7.0 (mg/l)	4.5 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			14.0 (mg/l)	4.2 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	12月7日	12月14日	12月27日	12月28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 12月6日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年11月度)

対象期間:平成2021年 11月1日～平成2021年 11月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日
分析結果が得られた日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日
電気伝導率	120(ms/m)	38(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	33(mg/l)	19(mg/l)		
水素イオン濃度			7.4	6.8
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.3 (mg/l)	4.7 (mg/l)
浮遊物質			1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			17.0 (mg/l)	4.4 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	11月1日	11月15日	11月24日	11月26日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 11月9日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年10月度)

対象期間:平成2021年 10月1日～平成2021年 10月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日
分析結果が得られた日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日
電気伝導率	54(ms/m)	33(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	12(mg/l)	19(mg/l)		
水素イオン濃度			7.6	7.1
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.6 (mg/l)	4.2 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			11.0 (mg/l)	9.6 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	10月4日	10月15日	10月28日	10月29日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 10月11日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年9月度)

対象期間:平成2021年 9月1日～平成2021年 9月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日
電気伝導率	53(ms/m)	31(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.4(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			7.6	7.0
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			2.8 (mg/l)	4.3 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			7.1 (mg/l)	4.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	9月3日	9月14日	9月29日	9月30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 9月3日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年8月度)

対象期間:平成2021年 8月1日～平成2021年 8月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	8月10日	8月10日	8月10日	8月10日
分析結果が得られた日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日
電気伝導率	96(ms/m)	38(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	8.5(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			7.2	6.7
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.8 (mg/l)	5.4 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量			10.0 (mg/l)	0.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	8月3日	8月11日	8月25日	8月26日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 

作成日:2021年 8月20日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年7月度)

対象期間:平成2021年 7月1日～平成2021年 7月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
分析結果が得られた日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日
電気伝導率	48(ms/m)	39(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	6.2(mg/l)	12(mg/l)		
水素イオン濃度			7.3	6.5
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			5.7 (mg/l)	5.5 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			10.0 (mg/l)	1.1 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

## 施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	7月5日	7月13日	7月26日	7月27日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 7月5日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年6月度)

対象期間:平成2021年 6月1日～平成2021年 6月30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日
分析結果が得られた日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
電気伝導率	46(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	5.8(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.7	6.9
生物化学的酸素要求量			0.6 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			3.3 (mg/l)	9.1 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			9.4 (mg/l)	3.0 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	6月 3日	6月 14日	6月 28日	6月 30日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 6月7日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年5月度)

対象期間:平成2021年 5月1日～平成2021年 5月31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日
分析結果が得られた日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日
電気伝導率	59(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.4(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.4	6.7
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.1 (mg/l)	7.2 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			12.0 (mg/l)	1.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	5月 6日	5月 18日	5月 28日	5月 31日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖 



作成日:2021年 5月6日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年4月度)

対象期間:平成 2021年 4月 1日～平成 2021年 4月 30日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日
分析結果が得られた日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日
電気伝導率	59(ms/m)	42(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	9.4(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.4	6.7
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			4.1 (mg/l)	7.2 (mg/l)
浮遊物質			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			12.0 (mg/l)	1.8 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	4月 1日	4月 15日	4月 27日	4月 28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 4月5日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年3月度)

対象期間:平成 2021年 3月 1日~平成 2021年 3月 31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日
分析結果が得られた日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日
電気伝導率	110(ms/m)	41(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	13(mg/l)	9.4(mg/l)		
水素イオン濃度			7.6	6.6
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			6.0 (mg/l)	6.1 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	<1.0 (mg/l)
窒素含有量			17.0 (mg/l)	1.4 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	3月 3日	3月 9日	3月 25日	3月 26日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 3月1日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年 2月度)

対象期間:平成 2021年 2月 1日~平成 2021年 2月 28日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
分析結果が得られた日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日
電気伝導率	130(ms/m)	37(ms/m)	/	/
塩化物イオン濃度	15(mg/l)	10(mg/l)		
水素イオン濃度			7.8	7.1
生物化学的酸素要求量			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
化学的酸素要求量			6.0 (mg/l)	3.2 (mg/l)
浮遊物質量			<1.0 (mg/l)	2.0 (mg/l)
窒素含有量			20.0 (mg/l)	0.9 (mg/l)
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	/	/
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	2月 2日	2月 16日	2月 24日	2月 25日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



作成日:2021年 2月1日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿

(2021年 1月度)

対象期間:平成 2021年 1月 1日~平成 2021年 1月 31日

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水(新設)	放流水(既設)
	別紙(No.1)	別紙(No.2)	別紙	別紙
採取日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日
分析結果が得られた日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日
電気伝導率	110(ms/m)	39(ms/m)	7.9	7.2
塩化物イオン濃度	14(mg/l)	11(mg/l)		
水素イオン濃度			<0.5 (mg/l)	<0.5 (mg/l)
生物化学的酸素要求量			4.9 (mg/l)	4.4 (mg/l)
化学的酸素要求量			<1.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
浮遊物質量			27.0 (mg/l)	1.0 (mg/l)
窒素含有量				
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	7.9	7.2
必要な措置を講じた 日付とその内容				

施設の点検

	遮水工	土堰堤	調節池	浸出液処理施設
点検日	1月 4日	1月 18日	1月 27日	1月 28日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容				

水澤 聖



## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	㈱クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-053-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	7.2(21.1℃)	-	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	6.0	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質(S S)	(mg/L)	1	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
P C B	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
備考:	(1) 試料採取年月日	2023年10月10日	10:15	
	(2) 天候: 曇	気温: 22.0℃	水温: 21.1℃	

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	株式会社クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-053-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	0.3	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	5.7	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	4.7 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.1	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	2300	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	1.7	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	1.5	0.1	JIS K 0102-47.4
以下余白				

備考 : (1) 試料採取年月日 2023年10月10日 10:15  
(2) 天候 : 曇 気温 : 22.0℃ 水温 : 21.1℃

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

# 計 量 証 明 書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 久レハ分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月 4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	株式会社久レハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-011-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単 位	結 果	定量下限値	計 量 方 法
pH	( - )	6.8(23.2℃)	—	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	2.1	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質(S S)	(mg/L)	1	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2

備 考 : (1) 試料採取年月日 2022年10月 4日 9:55  
 (2) 天候 : 晴 気温 : 25.0℃ 水温 : 23.2℃

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月 4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	㈱クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-011-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※ 1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	0.2	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	0.8	0.5	JIS K 0102-34.4
※ 大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	0.9	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	0.5 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	2200	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※ 色度	(度)	0.9	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	2.6	0.1	JIS K 0102-47.4

以下余白

備考: (1) 試料採取年月日 2022年10月 4日 9:55  
(2) 天候: 晴 気温: 25.0℃ 水温: 23.2℃

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。



## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6165 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2021年10月6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	株クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-033-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	7.1(22.4℃)	-	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	4.2	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質(S S)	(mg/L)	1	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
P C B	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
備考:	(1) 試料採取年月日	2021年10月6日	9:17	
	(2) 天候 : 曇	気温 : 21.0℃	水温 : 22.4℃	

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 既設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	株式会社クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-033-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	0.2	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	0.6	0.5	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	9.6	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	4.9 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	6.0	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	2500	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	2.1	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	3.5	0.1	JIS K 0102-47.4
以下余白				
備考: (1) 試料採取年月日 2021年10月 6日 9:17				
(2) 天候:曇 気温: 21.0℃ 水温: 22.4℃				
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				
* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	株式会社クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-054-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	7.7 (22.7℃)	-	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	4.3	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	1	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
備考 : (1) 試料採取年月日 2023年10月10日 9:45				
(2) 天候 : 曇 気温 : 23.0℃ 水温 : 22.7℃				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	株式会社クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-054-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※ 1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-34.4
※ 大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	15	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	13 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	13	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	4200	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※ 色度	(度)	0.9	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	2.6	0.1	JIS K 0102-47.4
以下余白				
備考:	(1) 試料採取年月日	2023年10月10日	9:45	
	(2) 天候: 曇	気温: 23.0℃	水温: 22.7℃	
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				
* アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	株式会社 分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-012-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	7.6(23.9℃)	-	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	3.4	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質質量(SS)	(mg/L)	定量下限値未満	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
備考:	(1) 試料採取年月日	2022年10月4日	10:10	
	(2) 天候: 晴	気温: 28.0℃	水温: 23.9℃	

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-012-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	4.9	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	4.6 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	1300	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	1.1	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	1.6	0.1	JIS K 0102-47.4

以下余白

備考 : (1) 試料採取年月日 2022年10月4日 10:10  
(2) 天候 : 晴 気温 : 28.0℃ 水温 : 23.9℃

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	株クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No.10-034-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	7.6(22.6℃)	-	JIS K 0102-12.1
BOD	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-21
COD	(mg/L)	3.6	0.5	JIS K 0102-17
浮遊物質(S S)	(mg/L)	定量下限値未満	1	昭和46年環告第59号 付表9
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	昭和49年環告第64号 付表4
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.3	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
備考 : (1) 試料採取年月日 2021年10月 6日 9:40				
(2) 天候 : 曇 気温 : 22.0℃ 水温 : 22.6℃				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 放流水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 放流水 : 新設浸出水処理施設

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地  
TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号  
環境計量士 氏名 田邊 真  
(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-034-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-67.4
※ 1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.04	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.05	昭和46年環告第59号 付表8
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-53.4
溶解性鉄	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-57.4
溶解性マンガン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-56.5
全クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-65.1.5
ふっ素	(mg/L)	定量下限値未満	0.5	JIS K 0102-34.4
※ 大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	0	—	昭和37年厚生省・建設省令 第1号 別表第1(試料希釈せず)
全窒素	(mg/L)	11	0.5	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.03	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	10 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	10	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	2900	0.1	JIS K 0102-35.3
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-59.4
※ 色度	(度)	1.0	0.5	平成15年厚生労働省告示 第261号
ほう素	(mg/L)	3.8	0.1	JIS K 0102-47.4
..... 以下余白 .....				
備考:	(1) 試料採取年月日	2021年10月 6日	9:40	
	(2) 天候 : 曇	気温 : 22.0℃	水温 : 22.6℃	
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				
* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。				



## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-056-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	6.4(16.5℃)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不 検 出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	0.002	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不 検 出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8
備 考 :	(1) 試料採取年月日	2023年10月10日	11:12	
	(2) 天候 : 曇	気温 : 23.5℃	水温 : 16.5℃	
	(3) 水位 : 7.8m			
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-056-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.37	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	( - )	( + )	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	2.8	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.022	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	2.6 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1, 2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	110	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	820	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	1400	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	4	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	7.8	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	(度)	16	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	160	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	1.0	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	110	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	1.0	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	0.07	0.01	JIS K 0102-56.5

備考 : (1) 試料採取年月日 2023年10月10日 11:12  
 (2) 天候 : 曇 気温 : 23.5°C 水温 : 16.5°C  
 (3) 水位 : 7.8m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

試料数 : 1 検体

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	㈱クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-014-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	6.3(15.7℃)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不 検 出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不 検 出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8

備考: (1) 試料採取年月日 2022年10月4日 11:40  
 (2) 天候: 晴 気温: 28.0℃ 水温: 15.7℃  
 (3) 水位: 7.8m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 ひめゆり 分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

試料数 : 1 検体

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2022年10月 4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-014-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.36	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	( - )	( + )	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	1.8	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.016	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	1.7 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	7.1	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	420	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	670	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	2	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	2.9	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	(度)	3.9	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	60	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	0.5	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	240	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	0.40	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	JIS K 0102-56.5

備考: (1) 試料採取年月日 2022年10月 4日 11:40  
 (2) 天候: 晴 気温: 28.0°C 水温: 15.7°C  
 (3) 水位: 7.8m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-036-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	6.3 (16.6°C)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不 検 出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	0.003	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不 検 出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8

備考: (1) 試料採取年月日 2021年10月 6日 11:30  
 (2) 天候:曇 気温: 22.0°C 水温: 16.6°C  
 (3) 水位: 7.0m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

## 計 量 証 明 書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.1 場外

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真 鳥

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-036-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単 位	結 果	定量下限値	計 量 方 法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.32	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	( - )	( + )	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	1.1	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.030	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	1.0 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	12	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	330	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	580	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	( 度 )	12	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	( 度 )	18	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	54	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	0.3	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	6500	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	0.29	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-56.5
備 考 : (1) 試料採取年月日 2021年10月 6日 11:30				
(2) 天候 : 曇 気温 : 22.0℃ 水温 : 16.6℃				
(3) 水位 : 7.0m				
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				
* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。				

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-057-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	( - )	4.9(14.4℃)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不 検 出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不 検 出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※ シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8

備考 : (1) 試料採取年月日 2023年10月10日 10:40  
 (2) 天候 : 曇 気温 : 22.0℃ 水温 : 14.4℃  
 (3) 水位 : 13.4m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号

1. 試料受取年月日	2023年10月10日	3. 証明書発行年月日	2023年10月25日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 井戸 拓弥	4. 計量証明書番号	No. 10-057-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	(-)	(+)	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	0.27	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.033	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	0.2 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	16	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	150	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	330	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	2.3	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	(度)	3.5	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	32	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	16	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	0.51	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	JIS K 0102-56.5

備考 : (1) 試料採取年月日 2023年10月10日 10:40  
 (2) 天候 : 曇 気温 : 22.0℃ 水温 : 14.4℃  
 (3) 水位 : 13.4m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。



## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 ひめゆり 分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

試料数 : 1 検体

TEL (0246) 62-6166 FAX (0246) 62-6163

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-015-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
pH	(-)	4.8(14.1°C)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不検出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不検出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※ シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0011	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8

備考: (1) 試料採取年月日 2022年10月4日 11:10  
 (2) 天候: 晴 気温: 22.0°C 水温: 14.1°C  
 (3) 水位: 13.2m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第930号

1. 試料受取年月日	2022年10月4日	3. 証明書発行年月日	2022年10月28日
2. 試料採取者	㈱クレハ分析センター 渡辺 亜久里	4. 計量証明書番号	No. 10-015-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.12	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	( - )	( + )	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	0.16	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.016	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	定量下限値未満*	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1, 2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	10	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	190	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	380	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	0.6	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	(度)	7.0	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	37	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	93	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	0.49	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	0.06	0.01	JIS K 0102-56.5

備考: (1) 試料採取年月日 2022年10月 4日 11:10  
 (2) 天候: 晴 気温: 22.0℃ 水温: 14.1℃  
 (3) 水位: 13.2m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

\* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号



1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-037-1

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単 位	結 果	定量下限値	計 量 方 法
pH	( - )	5.1(15.0℃)	-	JIS K 0102-12.1
カドミウム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-55.4
全シアン	(mg/L)	不 検 出	0.05	JIS K 0102-38.1及び38.3
有機りん	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	昭和49年環告第64号 付表1
鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-54.4
六価クロム	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-65.2.5
砒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-61.4
総水銀	(mg/L)	定量下限値未満	0.0005	昭和46年環告第59号 付表2
アルキル水銀	(mg/L)	不 検 出	0.0005	昭和46年環告第59号 付表3
PCB	(mg/L)	不 検 出	0.0003	昭和46年環告第59号 付表4
トリクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0125-5.2
※シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	(mg/L)	定量下限値未満	0.0006	昭和46年環告第59号 付表5
シマジン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0003	昭和46年環告第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	(mg/L)	定量下限値未満	0.002	昭和46年環告第59号 付表6の第1
ベンゼン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.001	JIS K 0102-67.4
クロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.0002	平成9年環告第10号 付表
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	定量下限値未満	0.004	JIS K 0125-5.2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	昭和46年環告第59号 付表8

備考: (1) 試料採取年月日 2021年10月 6日 10:30  
 (2) 天候:曇 気温: 20.0℃ 水温: 15.0℃  
 (3) 水位: 13.3m

※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。

## 計量証明書



ひめゆり総業株式会社 殿

依頼件名 : 地下水分析

株式会社 クレハ分析センター

試料名 : 地下水 : No.2 場内

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合16番地

TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

試料数 : 1 検体

計量証明事業登録番号 福島県環第4号

環境計量士 氏名 田邊 真

(濃度関係) 登録番号 第 930号



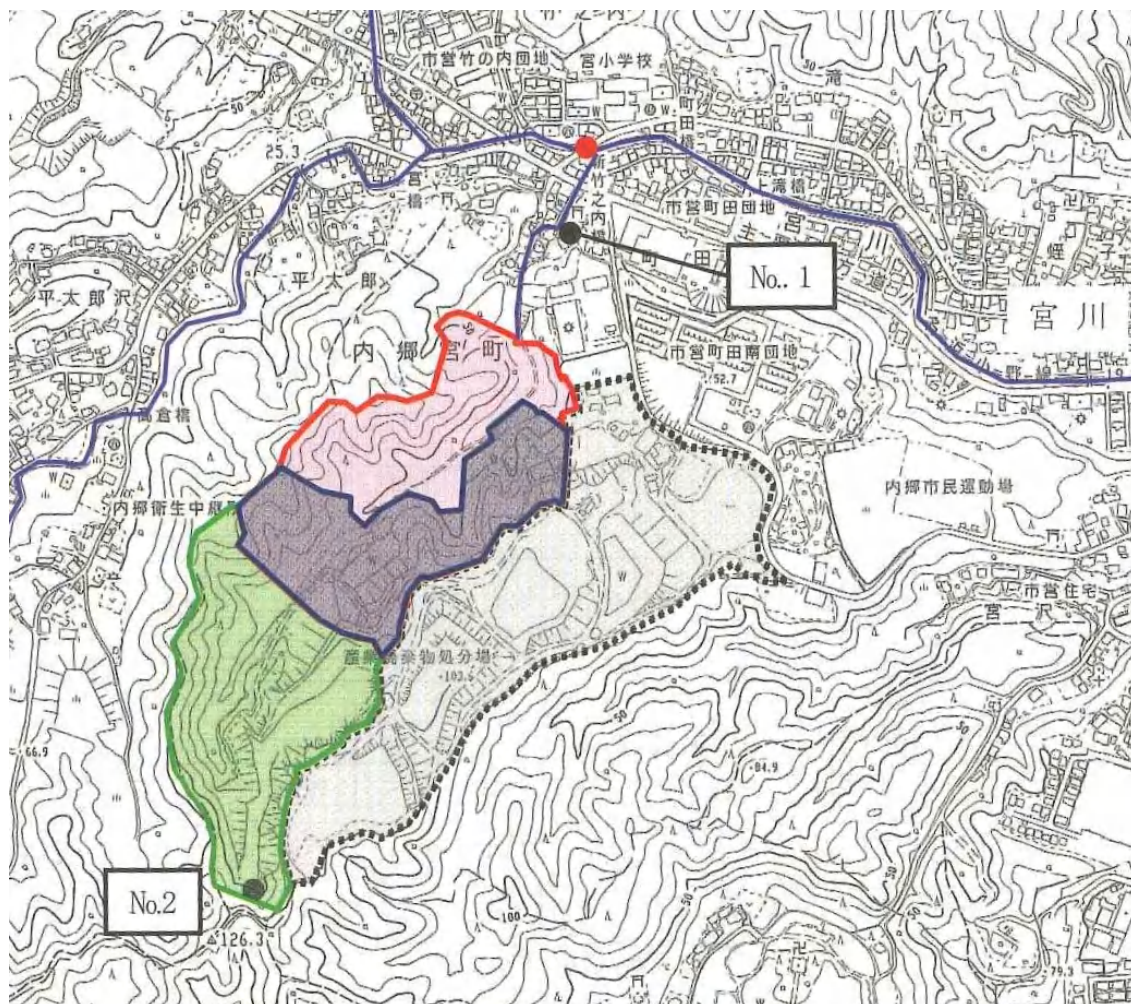
1. 試料受取年月日	2021年10月 6日	3. 証明書発行年月日	2021年10月19日
2. 試料採取者	(株)クレハ分析センター 武蔵谷 光二	4. 計量証明書番号	No. 10-037-2

ご依頼を受けました試料について計量した結果を、次のとおり証明致します。

5. 計量結果				
計量対象物質名	単位	結果	定量下限値	計量方法
フェノール類	(mg/L)	定量下限値未満	0.005	JIS K 0102-28.1
銅	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-52.5
亜鉛	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-53.4
ふっ素	(mg/L)	0.14	0.08	JIS K 0102-34.4
※大腸菌群	( - )	( + )	-	特定酵素基質培地法
全窒素	(mg/L)	0.30	0.05	JIS K 0102-45.2
全りん	(mg/L)	0.023	0.003	JIS K 0102-46.3.1
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	(mg/L)	0.3 *	0.2	JIS K 0102-42.1及び42.2 43.1.2, 2.5
アンモニア性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-42.1及び42.2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	JIS K 0102-43.1.2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	JIS K 0102-43.2.5
塩化物イオン	(mg/L)	19	0.1	JIS K 0102-35.3
※カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	140	3	平成15年厚生労働省告示第261号
※蒸発残留物	(mg/L)	330	10	平成15年厚生労働省告示第261号
※陰イオン界面活性剤	(mg/L)	定量下限値未満	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号
※有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1	1	上水試験方法
ニッケル	(mg/L)	定量下限値未満	0.01	JIS K 0102-59.4
※色度	(度)	1.2	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号
※濁度	(度)	0.8	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号
※電気伝導率	(mS/m)	33	-	JIS K 0102-13
ほう素	(mg/L)	定量下限値未満	0.1	JIS K 0102-47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.2	JIS K 0102-43.2.5, 1.2
※一般細菌	(個/mL)	1900	-	上水試験方法 準拠
鉄	(mg/L)	0.08	0.03	JIS K 0102-57.4
マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	JIS K 0102-56.5
備考: (1)試料採取年月日 2021年10月 6日 10:30				
(2)天候:曇 気温:20.0℃ 水温:15.0℃				
(3)水位:13.3m				
※ 計量法第107条の計量証明の対象外(物質)です。				
* アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量です。				

観測井戸の位置図

2019年現在



No.1 処分場外

No.2 処分場内