## <u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2022年7月度

				モニタリング井戸採取地点						
	分析項目	単位	No.1	No.2 💥	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	Ⅲ期地 下水集 水ピット
	結果が得られた日	_	8/3	I	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3
	採取日	_	7/14	_	7/14	7/14	7/14	7/14	7/14	7/14
採取状	採取時刻	_	10:16	_	13:14	13:19	10:44	12:02	11:38	11:11
況	水温	℃	19.4	_	23.6	20.1	19.7	21	16.3	24.8
	水位 ※1	m	15.990	75.550	9.350	46.760	48.950	68.820	20.420	_
	水素イオン濃度指数	_	7.2	_	7.2	6.6	7.1	7.4	6.8	6.7
分	生物化学的酸素要求量 mg/L		0.6	_	1.7	0.7	0.9	2.0	0.9	0.7
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.5	_	10.0	2.7	1.8	5.9	0.9	2.1
	塩化物イオン	mg/L	120	_	8	18	15	11	14	15
	電気伝導率	mS/m	98	_	51	64	46	59	38	48

<sup>※</sup> 井戸渇水のため採水不能 ※1 管頭から水面までの距離

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号

## <u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2022年8月度

			モニタリング井戸採取地点							
	分析項目	単位	No.1	No.2 🔆	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	Ⅲ期地 下水集 水ピット
	結果が得られた日	_	8/15	Ţ	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
	採取日	_	8/1	_	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1
採取状	採取時刻	_	10:59	_	12:58	13:04	11:25	14:00	12:12	11:54
況	水温	$^{\circ}$	21.0	_	22.7	20.5	18.7	23.6	17.3	26.7
	水位 ※1	m	16.070	75.550	9.440	46.800	49.020	68.830	20.480	_
	水素イオン濃度指数	_	7.3	_	7.1	6.6	8.0	7.6	6.8	7.4
分	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	_	0.9	0.5	0.8	4.8	<0.5	<0.5
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	_	12.0	2.8	1.7	7.9	1.1	2.0
	塩化物イオン	mg/L	140	_	9	18	15	10	14	14
	電気伝導率	mS/m	100	_	52	64	46	59	38	48

<sup>※</sup> 井戸渇水のため採水不能 ※1 管頭から水面までの距離

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号

## <u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2022年9月度

				モニタリング井戸採取地点						
	分析項目	単位	No.1	No.2 💥	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	Ⅲ期地 下水集 水ピット
	結果が得られた日	_	9/29	_	9/29	9/29	9/29	9/29	9/29	9/29
	採取日	_	9/5	_	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5
採取状	採取時刻	-	10:18	_	11:35	11:38	10:35	12:00	11:22	10:59
況	水温	$^{\circ}$	26.4	_	19.3	19.7	18.3	18.3	17.3	24.5
	水位 ※1	m	17.020	75.550	9.430	46.770	49.000	68.830	20.480	_
	水素イオン濃度指数	_	6.9	_	6.9	6.5	7.8	7.3	6.7	8.5
分	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	_	0.6	<0.5	<0.5	2.4	<0.5	<0.5
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.0	_	9.9	2.9	2.2	10.0	1.5	2.1
	塩化物イオン	mg/L	200	_	11	18	15	10	13	15
	電気伝導率	mS/m	120	_	56	64	45	59	38	46

※ 井戸渇水のため採水不能 ※1 管頭から水面までの距離

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	〔特定濃度(水,大気,土壌)〕 千葉県 特第006号

## 地下水水質分析結果

定期水質確認: 2022年9月度(土壌汚染対策法対象項目) 採取地点: I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 No.1

		分析項目	単位	分析結果	
	結身	果が得られた日	-	9/29	
松	採耳		-	9/5	
採取	採耳	反時刻	-	10:18	
状況	水沿	Ħ m.	$^{\circ}$	26.4	
	透袖	見度	度	12.0	
	1	水素イオン濃度	-	6.9	
	2	塩化物イオン	mg/L	200	
	3	電気伝導率	mS/m	120	
	4	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
	5	六価クロム化合物	mg/L	<0.01	
	6	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	
	7	シマジン	mg/L	<0.0003	
	8	シアン化合物	mg/L	不検出	
	9	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	
	10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
	11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	
分	12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
析項	13	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	
目(	14	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
年 4	15	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	
口	16	アルキル水銀	mg/L	不検出	
項目	17	セレン及びその化合物	mg/L	<0.002	
$\overline{}$	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	
	21	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	
	22	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
	23	鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	
	24	砒素及びその化合物	mg/L	0.010	
	25	ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1	
	26	ベンゼン	mg/L	<0.001	
	27	ほう素及びその化合物	mg/L	0.07	
	28	PCB	mg/L	不検出	
	29	有機燐化合物	mg/L	不検出	

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	「特定濃度(水,大気,十壌)〕千葉県 特第006号