<u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2020年4月度

I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸

Ⅱ期埋立処分場地下水モニタリング井戸

			地点名称			地点名称		
	分析項目	単位	No.1	No.3	No.4	No.2 💥	No.5	Ⅱ期地下水 集水ピット
	結果が得られた日	_	4/21	4/21	4/21	_	4/21	4/21
	採取日	-	4/3	4/3	4/3	_	4/3	4/3
採取	採取時刻	-	10:15	11:15	11:35	_	10:45	10:55
状況	水温	$^{\circ}$	19.0	19.5	18.2	_	16.8	18.4
	水位	m	-	_	48.4	_	-	_
	水素イオン濃度指数	-	7.3	7.0	6.5	_	7.7	7.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.2	<0.5	_	2.2	0.7
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	9.5	2.5	_	1.3	4.1
	塩化物イオン	mg/L	11	11	15	_	12	19
	電気伝導率	mS/m	54	45	70	_	42	55

※ 井戸渇水のため採水不能

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,土壤)〕千葉県 特第006号

<u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2020年5月度

I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸

Ⅱ期埋立処分場地下水モニタリング井戸

			地点名称			地点名称		
	分析項目	単位	No.1	No.3	No.4	No.2 💥	No.5	Ⅱ期地下水 集水ピット
	結果が得られた日	_	6/11	6/11	6/11	_	6/11	6/11
	採取日	-	5/27	5/27	5/27	_	5/27	5/27
採取	採取時刻	_	9:45	11:45	11:35	_	10:45	11:00
状況	水温	$^{\circ}$	18.4	19.1	19.1	_	18.3	24.6
	水位	m	-	_	48.4	_	-	_
分	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.1	6.6	_	7.2	7.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.5	0.8	_	0.9	<0.5
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	9.6	1.5	_	3.0	1.9
	塩化物イオン	mg/L	13	13	23	_	13	17
	電気伝導率	mS/m	54	43	74	_	43	58

※ 井戸渇水のため採水不能

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,土壤)〕千葉県 特第006号

<u>地下水水質分析結果</u>

定期水質確認: 2020年6月度

I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸

Ⅱ期埋立処分場地下水モニタリング井戸

分析項目 単			地点名称			地点名称		
		単位	No.1	No.3	No.4	No.2 💥	No.5	Ⅱ期地下水 集水ピット
	結果が得られた日	_	6/29	6/29	6/29	_	6/29	6/29
	採取日	-	6/11	6/11	6/11	_	6/11	6/11
採取	採取時刻	-	12:05	13:15	13:25	_	12:35	12:50
状況	水温	$^{\circ}$	18.3	19.0	19.1	_	17.4	24.9
	水位	m	-	_	48.7	_	-	_
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.5	_	7.3	7.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	3.2	1.3	_	1.6	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	9.3	2.5	_	1.6	2.0
	塩化物イオン	mg/L	13	12	22	_	13	17
	電気伝導率	mS/m	53	43	74	_	44	56

※ 井戸渇水のため採水不能

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: 2020年6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
	結果が得られた日		_	6/29
407	採取日		-	6/11
	採取時刻		-	12:05
状況	水温		$^{\circ}$	18.3
	透視度		度	>30.0
	1 水素イオン濃度	:	-	7.2
	2 塩化物イオン		mg/L	13
	3 電気伝導率		mS/m	53
	4 カドミウム及びそ	との化合物	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	マン	mg/L	<0.0004
分	12 1,1-ジクロロエラ	チレン	mg/L	<0.001
析	13 シス-1,2-ジクロ	ロエチレン	mg/L	<0.001
項目	14 1,3-ジクロロプロ	ュペン	mg/L	<0.0002
年	15 ジクロロメタン		mg/L	<0.001
4 □	16 水銀及びその化	比合物	mg/L	<0.0005
項	17 アルキル水銀		mg/L	不検出
目)	18 セレン及びその	化合物	mg/L	<0.002
	19 テトラクロロエチ	レン	mg/L	<0.001
	20 チウラム		mg/L	<0.0006
	21 1,1,1-トリクロロコ	エタン	mg/L	<0.001
	22 1,1,2-トリクロロコ	エタン	mg/L	<0.0006
	23 トリクロロエチレン	ン	mg/L	<0.001
	24 鉛及びその化合	含物	mg/L	<0.005
	25 砒素及びその化	比合物	mg/L	0.008
	26 ふっ素及びその)化合物	mg/L	<0.1
	27 ベンゼン		mg/L	<0.001
	28 ほう素及びその化合物		mg/L	0.08
	29 PCB		mg/L	不検出
	30 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,土壌)〕千葉県 特第006号