定期水質確認: 2020年7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			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	_	7/20	7/20	7/20	_	7/20	7/20
	採取日	-	7/3	7/3	7/3	_	7/3	7/3
採取	採取時刻	_	11:39	12:45	13:04	_	12:05	12:28
状況	水温	$^{\circ}$	19.1	19.1	18.7	_	17.1	24.3
	水位	m	-	_	48.4	_	-	_
	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.5	_	7.4	8.3
分	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	2.0	<0.5	_	0.7	0.6
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	6.7	9.0	2.7	_	2.2	2.1
	塩化物イオン	mg/L	13	13	19	_	13	17
	電気伝導率	mS/m	54	44	72	_	42	51

※ 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

定期水質確認: 2020年8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			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	_	8/24	8/24	8/24	_	8/24	8/24
	採取日	-	8/3	8/3	8/3	_	8/3	8/3
採取	採取時刻	_	11:19	12:14	12:29	_	11:44	11:58
状況	水温	$^{\circ}$	21.9	20.1	18.6	_	19.8	26.3
	水位	m	-	_	48.4	_	-	_
	水素イオン濃度指数	_	7.3	7.0	6.6	_	7.5	7.8
分	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.9	0.9	2.8	_	0.7	0.8
分析項目	化学的酸素要求量	mg/L	5.0	3.8	7.1		1.7	1.6
	塩化物イオン	mg/L	13	9	17	_	13	15
	電気伝導率	mS/m	54	40	70	_	43	51

※ 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

定期水質確認: 2020年9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 単位			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	_	9/18	9/18	9/18	_	9/18	9/18
	採取日	-	9/2	9/2	9/2	_	9/2	9/2
採取	採取時刻	-	12:11	13:40	13:56	_	12:57	13:11
状況	水温	$^{\circ}$	22.0	20.1	19.1	_	17.1	26.9
	水位	m	-	_	48.7	_	-	_
分析項目	水素イオン濃度指数	_	7.4	7.1	6.6	_	7.2	7.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	0.9	_	0.8	0.7
	化学的酸素要求量	mg/L	4.8	5.2	3.9	_	1.8	1.7
	塩化物イオン	mg/L	15	10	17	_	15	16
	電気伝導率	mS/m	53	42	70	_	43	51

※ 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

定期水質確認: 2020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
	結果が得られ	 た日	_	9/18
400	採取日		-	9/2
	採取時刻		_	12:11
状況	水温		${\mathbb C}$	22.0
	透視度		度	>30.0
	1 水素イオン	/濃度	_	7.4
	2 塩化物イ	オン	mg/L	15
	3 電気伝導	率	mS/m	53
	4 カドミウム	及びその化合物	mg/L	<0.0003
	5 六価クロム	公化合物	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 シアン化台	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	1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	13 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	びその化合物	mg/L	<0.002
	19 テトラクロ	コエチレン	mg/L	<0.001
	20 チウラム		mg/L	<0.0006
	21 1,1,1-トリ:	クロロエタン	mg/L	<0.001
	22 1,1,2-トリ	クロロエタン	mg/L	<0.0006
	23 トリクロロコ	エチレン	mg/L	<0.001
	24 鉛及びそ	の化合物	mg/L	<0.005
	25 砒素及び	その化合物	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