モニタリング井戸(上流)水質調査結果

	タリング井戸(上流)水質調査結果 調査項目	単位	環境基準	工事前					令和 6	6年度				
	採取年月日	1		R6. 5. 14	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8. 7	R6. 9. 9	R6. 10. 8	R6. 11. 12	R6. 12. 6	R7. 1. 10	R7. 2. 5	R7. 3. 11
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	-	_	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
	総水銀	mg/L	0.0005	不検出	-	_	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
	カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	<u>、</u>	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	不検出	0. 002
		mg/L	0. 02	不検出	_	_	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [- ヒ素	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	_
l	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 1	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
1 [ジクロロメタン	mg/L	0. 02	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-
規	四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
	, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
	l, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
	l, 2−ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0.04	不検出	-	_	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	_
	l, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	不検出	-	_	不検出	_	-	不検出	-	_	不検出	_
	l, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	不検出	-	_	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 7	チウラム	mg/L	0.006	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-
	シマジン	mg/L	0.003	不検出	-	_	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [チオベンカルブ	mg/L	0. 02	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
	ベンゼン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [セレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
1 [l, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
	クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0.002	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
[·	電気伝導率 ^{※3}	mS/m	-	29. 3	29. 4	28. 5	28. 8	29. 1	30. 4	31. 4	30. 9	30. 7	29. 4	27. 9
	<u> </u>	mg/L	200	5. 8	6. 3	5. 6	5. 7	4. 7	4. 9	4. 6	4. 6	4. 5	4. 6	3. 9
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	. 1	0. 030	-	-	0. 035	-	-	0. 034	-	-	0. 029	ı
	水素イオン濃度	_	-	7. 2	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 1	7. 5	7. 5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 7	不検出	不検出	0. 5	不検出
主[化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	0. 5	0. 7	0. 7	不検出	1.0	1. 0	2. 2	1.3	1.1	0. 7	2. 2
項[ふっ素	mg/L	0.8	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
目	まう素	mg/L	1	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	ı	-	不検出	ı
1 [水温	°C	_	20. 6	20. 4	20. 6	20. 0	20. 8	20. 8	21. 1	19.8	20. 7	20. 5	20. 4

^{| 1/1/2012 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 2}

モニタリング井戸(上流)水質調査結果

Ė	ータリング井戸(上流)水頁調食結果 調査項目	単位	環境基準						令和 :	7 年度					
	採取年月日	<u> </u>		R7. 4. 14	R7. 5. 14	R7. 6. 18	R7. 7. 28	R7. 8. 19	R7. 9	R7. 10	R7. 11	R7. 12	R8. 1	R8. 2	R8. 3
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	不検出	-	-	不検出							
	総水銀	mg/L	0.0005	-	不検出	-	_	不検出							
	カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	鉛	mg/L	0. 01	0. 002	不検出	不検出	不検出	不検出							
	六価クロム	mg/L	0. 02	-	不検出	-	_	不検出							
	ヒ素	mg/L	0. 01	0. 001	不検出	不検出	不検出	不検出							
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	_	不検出							
	PCB	mg/L	検出されないこと	-	不検出	_	-	不検出							
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	不検出	_	_	不検出							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	不検出	-	-	不検出							
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	-	不検出	-	-	不検出							
規	四塩化炭素	mg/L	0. 002	-	不検出	-	-	不検出							
制	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	_	不検出	-	-	不検出							
項		mg/L	0.1	_	不検出	_	-	不検出							
目	<u>1.2-ジクロロエチレン^{※2}</u>	mg/L	0. 04	_	不検出	_	-	不検出							
*		mg/L	1	_	不検出	_	-	不検出							
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	_	不検出	_	-	不検出							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	_	不検出	_	-	不検出							
	チウラム	mg/L	0.006	-	不検出	_	-	不検出							
	シマジン	mg/L	0.003	-	不検出	_	-	不検出							
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	_	不検出	_	_	不検出							
	ベンゼン	mg/L	0. 01	-	不検出	_	-	不検出							
	セレン	mg/L	0. 01	_	不検出	_	_	不検出							
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	不検出	_	-	不検出							
	クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0.002	-	不検出	-	-	不検出							
	電気伝導率※3	mS/m	-	34. 5	33.7	29.7	28. 6	28. 2							
	塩化物イオン ^{※3}	mg/L	200	3. 9	4.6	5. 3	5. 6	4.8							
_	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	0. 093	-	-	0.061					-		
	水素イオン濃度	- /1		7.5	7.5	7.3	7.4	7.3					-		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					-		
共	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	1. 5	1.1	0. 9	0. 7	1. 1000							
児	ふっ素	mg/L	0.8	_	0.14	_	-	不検出					-		
=	ほう素	mg/L		-	不検出	-	-	不検出					-		<u> </u>
	水温	°C	_	20. 0	20. 3	20. 4	20. 6	20. 6							1

No.1モニタリング井戸水質調査結果(敷地造成に合わせて閉塞を予定しています)

NO.	七二タリンク开尸水質調査結果(敷地達 調本商品				h 7	丁亩盐	1		会和6年
	調査項目	単位	環境基準		セス	工事前	D0 0 11	D0 7 0	令和6年度
<u> </u>	採取年月日	ļ.,,	ļ ļ	R3. 8. 30	R4. 2. 1	R6. 5. 9	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8 R6. 9 R6. 10 R6. 11 R6. 12 R7. 1 R7. 2 R7. 3
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		-	_
	総水銀	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	<u>鉛</u>	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	六価クロム	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	_	-	
	ヒ素	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-	
	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	不検出	不検出	不検出	_	-	
規	四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	-	_	
集	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004	不検出	不検出	不検出	_	-	
「項	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出	_	-	
ΙÊ	1.2-ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0.04	不検出	不検出	不検出	_	-	
×	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	_	-	∃ 井戸が工事範囲に入るため
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	_	-	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	不検出	不検出	不検出	-	-	田川奴フー士! +-
	チウラム	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	_	-	観測終了しました。
	シマジン	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	-	-	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	-	-	
	ベンゼン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-	
	セレン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-	
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	-	-	
	クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	-	-	
	電気伝導率 ^{※3}	mS/m	-	32.8	30.8	33. 4	32. 6	31. 4	
	塩化物イオン ^{※3}	mg/L	200	6. 4	7. 0	6.8	6. 7	6. 9	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0. 037	0. 038	0.037	-	-	
	水素イオン濃度	_	-	7. 8	7. 9	7. 3	7.7	7.8	
自	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	-	-	不検出	不検出	不検出	
主	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	-	-	-	不検出	不検出	不検出	
	ふっ素	mg/L	0.8	不検出	不検出	不検出	-	_	
│目	ほう素	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	-	-	7
	水温	°C	- 1	16. 9	13. 2	20. 7	20. 8	20. 6	7
_		-							!

^{| 10.9 | 10.2 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5}

No. 2モニタリング井戸水質調査結果 (敷地造成に合わせて閉塞を予定しています)

110.	2モーダリング井戸水真調食結果(敷地) 調査項目	単位	環境基準		セス	工事前						令和	6 年度						
	採取年月日		1917 30 = 1	R3. 8. 30	R4. 2. 1	R6. 5. 10	R6. 6. 11	R6. 7. 9	R6. 8	Т	R6. 9	R6. 10	R6. 11		R6. 12	l F	R7. 1	R7. 2	R7. 3
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-		'				'					
	総水銀	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	-	-											
	カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	鉛	mg/L	0. 01	0. 010	0. 015	0. 002	0. 002	0. 006											
	六価クロム	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	-	-											
	ヒ素	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	_	-											
	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-											
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	_											
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	_											
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	不検出	不検出	不検出	-	_											
規	四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	-	-											
制	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	不検出	不検出	不検出	-	-											
項	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出	-	-											
一目	1.2-ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0. 04	不検出	不検出	不検出	-	-				—							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1 1	不検出	不検出	不検出	-	-			=	井戸が.	工事領	治 #	11-	λス	\ t- X)	
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	-	-)								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	-	-				毎日 汨	刂終了	1 =	± ı	+_			
	チウラム	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	-	-				化化	小小三 】		ナし	· / _ o)		
	シマジン	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	-	-											
	チオベンカルブ	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	-	-											
	ベンゼン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-											
	セレン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-											
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	-	_											
	クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0.002	不検出	不検出	不検出	-	-											
	電気伝導率※3	mS/m	-	40. 7	43.0	54. 9	61.6	54. 8											
	塩化物イオン※3	mg/L	200	6. 2	6.1	5. 9	5. 1	5. 9											
\vdash	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.037	0.039	0.030	-	-											
	水素イオン濃度	- /1		7. 9	7. 9	7.3	7.7	7.7											
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	- +	_	_	0.5	不検出	不検出											
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-		- 7 10 10 10 10 10 10 10	0. 6	0.8	1. 4											
児	ふっ素	mg/L	0.8	不検出	不検出	不検出	-	-											
=	ほう素	mg/L		不検出	不検出	不検出	-	-											
	水温	°C		19. 4	14. 4	20. 5	20. 4	20. 8											

^{| 13.4 | 14.4 | 14.4 | 15.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4}

No. 3モニタリング井戸水質調査結果 (敷地造成に合わせて閉塞を予定しています)

調査項目	単位	環境基準		セス	工事前						6 年度				
採取年月日			R3. 8. 30	R4. 2. 1	R6. 5. 15	R6. 6. 11	R6. 7. 10	R6. 8. 8	R6. 9. 10	R6. 10. 7	R6. 11. 13	R6. 12. 5	R7. 1	R7. 2	R7
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-			
総水銀	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	1			
カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
·	mg/L	0.01	0.002	0.003	0. 007	0. 012	0.008	0. 003	0. 007	0. 003	0.003	0. 002			
六価クロム	mg/L	0. 02	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-			
ヒ素	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	ı			
PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	1			
トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	ı			
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	1			
ジクロロメタン	mg/L	0. 02	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	ı			
四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	_	_	不検出	1			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-			
1,2-ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0.04	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	-	_	不検出	-			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-			,
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-	井戸が	工事範囲に	人るア
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-	観測	馴終了しまし	った。
チウラム	mg/L	0.006	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	-	不検出	-			
シマジン	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-			
チオベンカルブ	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-			
ベンゼン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-			
セレン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-			
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	-			
クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0.002	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	-	不検出	-			
電気伝導率 ^{※3}	mS/m	-	45. 0	56. 7	48. 8	54. 0	54. 6	50. 3	47. 9	51.5	51. 1	51.8			
塩化物イオン ^{※3}	mg/L	200	3. 6	3. 7	3. 4	3.7	4. 0	4. 4	3. 4	3. 7	3. 6	3. 9			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	. 1	0. 037	0. 039	0. 030	_	-	0. 041	-	-	0. 031	1			
水素イオン濃度	_	-	8. 0	7. 8	7. 8	7.8	7. 4	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	1. 3	0.6	0. 5	0. 6	不検出	0. 5	不検出	不検出			
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	-	_	1. 0	0.9	0. 6	0. 9	1.5	不検出	不検出	0. 5			
ふっ素	mg/L	0.8	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_	_	不検出	-			
ほう素	mg/L	1	不検出	不検出	0. 01	_	-	不検出	-	-	0. 01	-			
水温	°C	I - I	17. 9	15. 0	20. 4	20. 7	20. 1	19. 9	20. 4	20. 4	20. 2	19.8			

^{※2:}シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計を表しています。 ※3:法令上、電気伝導率、塩化物イオン濃度のいずれかの項目を測定することとされています。

No. 4モニタリング井戸水質調査結果 (敷地造成に合わせて閉塞を予定しています)

NO. 4モーダリング井戸水質調査結果(敷地) 調査項目	単位	環境基準		2ス	工事前					令和6年	. 度			
採取年月日	1	1	R3. 8. 30	R4. 2. 1	R6. 5. 15	R6. 6. 12	R6. 7. 9	R6. 8. 7	R6. 9. 10	R6. 10	R6. 11 R6. 12	R7. 1	R7. 2	R7. 3
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	_	不検出	-		•	•	•	•
総水銀	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-	1				
カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1				
鉛	mg/L	0.01	0. 038	0. 029	0.001	0.008	不検出	不検出	0.008	1				
六価クロム	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-					
ヒ素	mg/L	0. 01	0. 003	0. 003	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002					
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	ı	不検出	_					
PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-					
トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_					
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	_	不検出	_					
ジクロロメタン	mg/L	0. 02	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-					
規 四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_					
制 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-					
項 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	_					
fi 1.2-ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0.04	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-]				
※ 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-	#	戸が工事範	11#1 <i>1 -</i> 7	、スたん	
1 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0. 006	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-) /I				X J
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-		観測終了	士	+_	
チウラム	mg/L	0. 006	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-		在几次小个]	し ひ	1-0	
シマジン	mg/L	0. 003	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-					
チオベンカルブ	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	-					
ベンゼン	mg/L	0.01	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	-					
セレン	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	-	_	不検出	-					
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-]				
クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0. 002	不検出	不検出	不検出	_	-	不検出	-]				
電気伝導率※3	mS/m	_	35. 8	35. 3	31.6	35. 8	38. 1	38. 5	21.6					
塩化物イオン**3	mg/L	200	6. 9	6.8	5.0	5.8	4. 9	5. 7	3. 5					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 1	0. 037	0. 040	0. 031			0. 0036	-					
水素イオン濃度		 - 	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.7	7.7	7. 9					
自 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		_	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
主 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	-	-	- 10.11	0.5	0. 5	不検出	不検出	1.3					
項ふっ素	mg/L	0.8	不検出	不検出	不検出	_	_	不検出	-					
目ほう素	mg/L	1 1	不検出	不検出	不検出	-	_	不検出	-					
水温	°C	-	16. 5	13. 8	20. 6	21. 0	20. 6	20. 2	20. 5					

^{| 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 10.6}

No「エー々」ング共古水質調査結里	(敷地造成に合わせて閉塞を予定しています)

	調査項目	単位	環境基準	工事前					令和	6 年度				
	採取年月日			R6. 5. 8	R6. 6. 12	R6. 7. 9	R6. 8	R6. 9	R6. 10	R6. 11	R6. 12	R7. 1	R7. 2	R7. 3
アルキル水	く銀	mg/L	検出されないこと	不検出	-	_			-	-	-	-	-	-
総水銀		mg/L	0. 0005	不検出	1	-								
カドミウム	A	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出								
鉛		mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出								
六価クロム	A	mg/L	0.02	不検出	-	_								
ヒ素		mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出								
全シアン		mg/L	検出されないこと	不検出	ı	_								
PCB		mg/L	検出されないこと	不検出	-	_								
トリクロロ		mg/L	0. 01	不検出	ı	_								
テトラクロ	1ロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	-	_								
ジクロロメ	「タン	mg/L	0.02	不検出	ı	_								
規四塩化炭素	<u>=</u>	mg/L	0. 002	不検出	1	_								
制 [1, 2-ジクロ	1ロエタン	mg/L	0. 004	不検出	ı	_								
項 1,1-ジクロ	1ロエチレン	mg/L	0.1	不検出	1	_								
目 1.2-ジクロ	1ロエチレン^{※2}	mg/L	0.04	不検出	ı	_		_					_	
※ 1, 1, 1-トリ	リクロロエタン	mg/L	1	不検出	ı	_		±	出古が	工車鉛	囲にノ	しスたね	カーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	リクロロエタン	mg/L	0. 006	不検出	1	_		7					•)	
	1ロプロペン	mg/L	0. 002	不検出	ı	_			年 汨	11公グマ	しまし	+_		
チウラム		mg/L	0. 006	不検出	1	_			てに	リ 下令	しまし	1=0		
シマジン		mg/L	0.003	不検出	ı	_								
チオベンカ	1ルブ	mg/L	0. 02	不検出	1	_								
ベンゼン		mg/L	0. 01	不検出	1	_								
セレン		mg/L	0. 01	不検出	ı	_								
1,4-ジオキ	ーサン	mg/L	0.05	不検出	ı	_								
	・レン(塩化ビモノマー)	mg/L	0. 002	不検出	1	_								
電気伝導率	<u>z</u> % 3	mS/m	_	40. 8	41. 2	41. 2								
塩化物イオ	-ン ^{※3}	mg/L	200	6. 5	6. 7	6. 7								
ダイオキシ	マン類 こんこう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	pg-TEQ/L	1	0. 030	-	-								
水素イオン		_	-	7. 9	7. 9	7.7								
自 生物化学的	的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	不検出	不検出	不検出								
主化学的酸素	養要求量 (COD)	mg/L	-	不検出	不検出	不検出								
項ふつ素		mg/L	0.8	不検出	_	_								
目 ほう素		mg/L	1	不検出	-	_								
水温		°C	- 1	20. 2	21. 4	20. 6								

モニタリング井戸(下流)水質調査結果

調査項目	単位	環境基準	工事前					令和(6 年度				
採取年月日			R6. 5. 10	R6. 6. 12	R6. 7. 10	R6. 8. 6	R6. 9. 9	R6. 10. 8	R6. 11. 11	R6. 12. 5	R7. 1. 9	R7. 2. 6	R7. 3. 10
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
総水銀	mg/L	0.0005	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	mg/L	0.02	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	1	不検出	-
ヒ素	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
規 四塩化炭素	mg/L	0. 002	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
割 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
頂 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
目 1.2-ジクロロエチレン※2	mg/L	0.04	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
	mg/L	1	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	_	不検出	-
1 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
チウラム	mg/L	0.006	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
シマジン	mg/L	0.003	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
チオベンカルブ	mg/L	0.02	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
ベンゼン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
セレン	mg/L	0. 01	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	_
クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0. 002	不検出	-	-	不検出	_	-	不検出	-	-	不検出	_
電気伝導率 ^{※3}	mS/m	-	23. 7	23. 9	23. 8	24. 1	23. 7	24. 4	24. 1	22. 8	24. 3	24. 0	25. 0
<u>塩化物イオン^{※3}</u>	mg/L	200	7. 0	7. 2	7. 2	6. 9	6. 8	7.4	6.7	7. 3	9. 3	8. 4	10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0. 036	-	-	0. 043	-	-	0. 051	-	-	0. 031	ı
水素イオン濃度	_	_	7. 6	8. 0	7.7	8. 0	7. 8	8. 0	7.8	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8
自 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	不検出	不検出	不検出	1. 5	不検出
主 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	0. 6	1. 2	0.9	不検出	2. 1	2. 0	2. 0	1. 2	0. 5	不検出	1. 1
項 ふっ素	mg/L	0.8	不検出		-	不検出			不検出			不検出	-
目ほう素	mg/L	1	不検出	-	-	不検出	-	-	0. 01	-	-	不検出	ı
水温	°C	_	20. 4	21. 4	20. 3	21. 1	20. 8	20. 7	20. 4	20. 0	20. 3	20. 2	20. 4

^{※1:}法令上、埋立開始前に最低1回測定する義務はありますが、工事中の義務はありません。

^{※2:}シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計を表しています。 ※3:法令上、電気伝導率、塩化物イオン濃度のいずれかの項目を測定することとされています。

モニタリング井戸(下流)水質調査結果

	ーメソファガア(「M)が負調量相来 調査項目	単位	環境基準						令和	7 年度					
	採取年月日			R7. 4. 14	R7. 5. 13	R6. 6. 18	R7. 7. 28	R7. 8. 18	R7. 9	R7. 10	R7. 11	R7. 12	R8. 1	R8. 2	R8. 3
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	不検出	_	_	不検出							
	総水銀	mg/L	0.0005	-	不検出	1	-	不検出							
	カドミウム	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	鉛	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	六価クロム	mg/L	0. 02	-	不検出	-	-	不検出							
	ヒ素	mg/L	0. 01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出							
	PCB	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出							
	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	不検出	-	-	不検出							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	不検出	-	-	不検出							
	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	-	不検出	-	-	不検出							
規	四塩化炭素	mg/L	0. 002	-	不検出	-	-	不検出							
制	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	-	不検出	-	-	不検出							
項	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	-	不検出	-	-	不検出							
I	1.2-ジクロロエチレン ^{※2}	mg/L	0. 04	-	不検出	-	-	不検出							
*	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	不検出	-	-	不検出							
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	-	不検出	-	-	不検出							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 002	-	不検出	-	-	不検出							
	チウラム	mg/L	0.006	-	不検出	-	-	不検出							
	シマジン	mg/L	0.003	-	不検出	-	-	不検出							
	チオベンカルブ	mg/L	0. 02	-	不検出	-	-	不検出							
	ベンゼン	mg/L	0. 01	-	不検出	-	-	不検出							
	セレン	mg/L	0. 01	-	不検出	-	-	不検出							
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	_	不検出	-	-	不検出							
	クロロエチレン(塩化ビモノマー)	mg/L	0. 002	_	不検出	-	-	不検出							
	電気伝導率※3	mS/m	-	24. 1	22. 5	22. 3	24. 0	24. 5							
	<u>塩化物イオン^{※3}</u>	mg/L	200	7. 9	7. 5	7. 0	7. 5	7.4							
\vdash	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	_	0. 031			0. 031							 '
١.	水素イオン濃度		-	8. 0	8.0	7.7	8. 0	7. 9							 '
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							 '
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	0. 9	不検出	0. 9	0. 5	0. 7							 '
	ふっ素	mg/L	0.8	-	不検出	-	-	不検出							<u> </u>
目	ほう素	mg/L	1 1	_	不検出	-	-	不検出							
	水温	°C	_	20. 0	20. 3	20. 6	20. 6	20. 7							

^{※1:}法令上、埋立開始前に最低1回測定する義務はありますが、工事中の義務はありません。

^{※2:}シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレンの合計を表しています。 ※3:法令上、電気伝導率、塩化物イオン濃度のいずれかの項目を測定することとされています。