浸出水

<u>凌</u> 廿 │	7.4				R7.6.5
No.	項目	単位	参考値	頻度	R7.6.25
				(回/年)	R7.6.27
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと		0.018
2	シアン化合物	mg/L	0.1以下		0.01未満
3	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと		不検出
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.03
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		0.01未満
6	砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.005未満
7	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下		0.0005未満
8	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下		0.0005未満
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下		0.03未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.01未満
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		0.02未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下		0.002未満
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		0.004未満
15	1,1-シ*クロロエチレン	mg/L	0.2以下		0.02未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		0.04未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		0.3未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		0.006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		0.0002未満
20	チウラム	mg/L	0.06以下		0.006未満
21	シマジン	mg/L	0.03以下		0.003未満
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		0.02未満
23	 ベンゼン	mg/L	0.1以下		0.01未満
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	1 (6月)	0.01未満
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下	(6月)	0.4
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	1以下		0.1未満
27	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		0.05未満
28	フェノール類	mg/L	1以下		0.1未満
29	銅及びその化合物	mg/L	1以下		0.4
30	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下		0.2
31	鉄及びその化合物	mg/L	1以下		0.1未満
32	マンガン及びその化合物	mg/L	1以下		0.3
33	クロム及びその化合物	mg/L	0.5以下		0.05未満
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		0.00053
35	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下		0.5未満
36	/ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下		0.5未満
37	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	380未満		19
38	空素含有量	mg/L	240未満		73
39	リン含有量	mg/L	32未満		1未満
40	ヨウ素消費量	mg/L	220未満		34
41	温度	℃	45未満	1	21.5
42	pH(水素イオン濃度)	-	5を超え9未満		8.0
43	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	600未満		110
44	SS(浮遊物質量)	mg/L	600未満	1	50
45	カルシウム	mg/L	100以下		2,300
46	電気伝導率	mS/m	-		8,410
47	塩化物イオン	mg/L	-		40,000

% 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られt

下水道放流水

<u>下才</u>	K道放流水														
					R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7						
No.	項目	単 位	基準値	頻度 (回/年)	R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28						
					_		R7.6.27	_	_						
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと		_	-	不検出	-	_						
2	シアン化合物	mg/L	0.1以下		_	-	0.01未満	-	_						
3	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと		_	_	不検出	_	_						
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		_	_	0.01未満	_	-						
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		_	_	0.01未満	_	-						
6	砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下		_	_	0.005未満	_	-						
7	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下		_	_	0.0005未満	_	-						
8	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	_	不検出	_	-						
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003以下		-	-	0.0005未満	-	-						
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下		_	_	0.03未満	_	-						
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		_	_	0.01未満	_	-						
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		_	_	0.02未満	_	_						
13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下		_	-	0.002未満		-						
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		_	_	0.004未満	-	-						
15	1,1-シ クロロエチレン	mg/L	0.2以下		_	_	0.02未満	-	-						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		_	_	0.04未満	_	_						
17	1,1,1-ドリクロロエタン	mg/L	3以下		_	_	0.3未満	-	-						
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		_	_	0.006未満	_	_						
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		_	_	0.0002未満	_	_						+
20	チウラム	mg/L	0.06以下	1	_	_	0.006未満	_	_						
21	シマジン	mg/L	0.03以下	(6月)	_	_	0.003未満	_	_						+
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		_	_	0.02未満	_	_						+
23	ベンゼン	mg/L	0.1以下		_	_	0.01未満	_	_						+
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下		_	_	0.01未満	_	_						
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下		_	_	0.2	_	_						1
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	1以下		_	_	0.1未満	_	_						1
27	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		_	_	0.05未満	_	_						
28	フェノール類	mg/L	1以下		_	_	0.1未満	_	_						+
29	銅及びその化合物	mg/L	1以下		_	_	0.1未満	_	_						+
30	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下		_	_	0.1未満	_	_						+
31	鉄及びその化合物	mg/L	1以下		_	_	0.1	_	_					1	
32	マンガン及びその化合物	mg/L	1以下		_	_	0.1未満	_	_					1	
33	クロム及びその化合物	mg/L	0.5以下		_	_	0.05未満	_	_					1	
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		_	_	0	_	_					1	
35	/ルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5以下		_	_	0.5未満	_	-					1	
36	/ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下		_	_	0.5未満	-	-						
37	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	380未満		_	_	16	-	-						
38	窒素含有量	mg/L	240未満		_	_	66	_	_					1	1
39	リン含有量	mg/L	32未満		_	_	1未満	-	-						
40	ヨウ素消費量	mg/L	220未満		_	_	17	_	-						
41	水温	℃	-		16.0	19.4	20.6	25.5	27.1					1	
42	p H (水素イオン濃度)	-	5を超え9未満		7.5	7.8	7.5	7.5	7.4						
43	BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	600未満		30	28	53	20	35						
44	SS(浮遊物質量)	mg/L	600未満	12 (毎月)	29	8	5.3	10	3						
45	カルシウム	mg/L	100以下	(世月)	24	9.2	27	20.0	22					1	1
46	電気伝導率	mS/m	-		9,300	8,610	7,700	8,550	8,060					1	
47	塩化物イオン	mg/L	-		38,000	38,000	35,000	35,000	28,000		<u> </u>			1	1
\sqcup			7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1					 l	I	1	1	1	

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満

地下水モニタリング井戸1

地	「水モニタリング井戸」	I									 		
				頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7				
No.	項目	単位	基準値 (数値以下)		R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28				
					_	_	R7.6.27	_	_				
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	_	不検出	-	-				
2	総水銀	mg/L	0.0005		_	_	0.0005未満	_	-				
3	カドミウム	mg/L	0.003		_	_	0.0003未満	_	-				
4	鉛	mg/L	0.01		_	_	0.005未満	_	-				
5	六価クロム	mg/L	0.05		_	_	0.01未満	_	-				
6	砒素	mg/L	0.01		_	_	0.005未満	_	-				
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		_	_	不検出	_	-				
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと		_	_	不検出	_	-				
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		_	_	0.002未満	_	-				
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		_	_	0.0005未満	_	-				
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	_	0.002未満	=	-				
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		=	_	0.0002未満	_	-				
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		=	_	0.0004未満	_	-				
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		=	_	0.002未満	_	-				
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	2 (6,12月)	-	_	0.004未満	=	-				
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		_	_	0.0005未満	_	-				
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		_	_	0.0006未満	_	-				
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		_	_	0.0002未満	_	-				
19	チウラム	mg/L	0.006		-	_	0.0006未満	_	-				
20	シマジン	mg/L	0.003		_	_	0.0003未満	_	-				
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		_	_	0.002未満	_	-				
22	ベンゼン	mg/L	0.01	1	_	_	0.001未満	_	-				
23	セレン	mg/L	0.01	1	-	-	0.002未満	=	-				
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	_	0.005未満	-	-				
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		_	-	0.0002未満	_	_				
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		=	_	0.17	_	-				
27	ふっ素	mg/L	0.8		=	_	0.05	_	-				
28	ほう素	mg/L	1		-	_	0.04未満	-	-				
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		-	_	0.0038	-	-				
30	水温	°C	-		14.6	16.5	16.0	16.1	16.9				
31	pH(水素イオン濃度)	-	-	12	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5				
32	電気伝導率	mS/m	-	(毎月)	13.0	12.4	13.1	13.7	12.0				
33	塩化物イオン	mg/L	-	1	2.1	1.3	2.0	2.3	1.0				
_		-		0/480/8244	·					-			-

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満

地下水モニタリング井戸2

地	ヽ水モニタリンク开戸2	2										
					R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7			
No.	項目	単 位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28			
					_	_	R7.6.27	-	_			
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	不検出	-	-			
2	総水銀	mg/L	0.0005		_	-	0.0005未満	-	_			
3	カドミウム	mg/L	0.003		_	_	0.0003未満	-	-			
4	鉛	mg/L	0.01		_	_	0.005未満	-	-			
5	六価クロム	mg/L	0.05		_	_	0.01未満	_	-			
6	砒素	mg/L	0.01		_	_	0.006	-	-			
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		_	-	不検出	-	_			
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		_	_	不検出	-	-			
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		-	_	0.002未満	-	-			
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	0.0005未満	-	-			
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		_	-	0.002未満	-	-			
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	_	0.0002未満	_	-			
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		_	-	0.0004未満	-	-			
14	1,1-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.1		-	_	0.002未満	-	-			
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	2 (6,12月)	_	-	0.004未満	-	-			
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	_	0.0005未満	-	-			
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		_	_	0.0006未満	-	-			
18	1,3-シ'クロロフ'ロヘ'ン	mg/L	0.002		-	_	0.0002未満	-	-			
19	チウラム	mg/L	0.006		-	-	0.0006未満	-	_			
20	シマジン	mg/L	0.003		_	-	0.0003未満	-	_			
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		_	-	0.002未満	-	_			
22	ベンゼン	mg/L	0.01		_	-	0.001未満	-	-			
23	セレン	mg/L	0.01		_	-	0.002未満	-	_			
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	-	0.005未満	-	_			
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		-	_	0.0002未満	-	-			
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		-	_	0.13	-	-			
27	ふっ素	mg/L	0.8		_	_	0.10	-	-			
28	ほう素	mg/L	1		_	_	0.04未満	_	-			
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		_	_	0.0038	_	_			
30	水温	℃	-		14.5	15.5	17.0	18.1	19.0			
31	pH(水素イオン濃度)	-	-	12	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6			
32	電気伝導率	mS/m	-	(毎月)	59.7	59.1	58.4	57.8	62.1			
33	塩化物イオン	mg/L	-		31	28	30	36	34			

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満

地下水モニタリング井戸3

地	N.水モニタリンク开戸:	3										
					R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7			
No.	項目	単 位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28			
					_	_	R7.6.27	_	_			
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	不検出	_	-			
2	総水銀	mg/L	0.0005		_	-	0.0005未満	_	-			
3	カドミウム	mg/L	0.003		_	-	0.0003未満	_	-			
4	鉛	mg/L	0.01		_	-	0.005未満	_	-			
5	六価クロム	mg/L	0.05		_	_	0.01未満	_	-			
6	砒素	mg/L	0.01		-	_	0.005未満	_	-			
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		_	-	不検出	_	-			
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		_	-	不検出	_	-			
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		-	_	0.002未満	_	-			
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	0.0005未満	_	-			
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		_	-	0.002未満	_	-			
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	_	0.0002未満	_	-			
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		_	-	0.0004未満	_	-			
14	1,1-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.1		-	_	0.002未満	_	-			
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	2 (6,12月)	_	-	0.004未満	_	-			
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	_	0.0005未満	_	-			
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		_	_	0.0006未満	_	-			
18	1,3-シ'クロロフ'ロヘ'ン	mg/L	0.002		-	_	0.0002未満	_	-			
19	チウラム	mg/L	0.006		_	-	0.0006未満	_	-			
20	シマジン	mg/L	0.003		_	-	0.0003未満	_	_			
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		_	-	0.002未満	_	_			
22	ベンゼン	mg/L	0.01		_	-	0.001未満	_	-			
23	セレン	mg/L	0.01		_	-	0.002未満	_	_			
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		-	-	0.005未満	_	_			
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		_	-	0.0002未満	_	_			
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		_	-	0.78	_	_			
27	ふっ素	mg/L	0.8		_	_	0.16	_	-			
28	ほう素	mg/L	1		_	_	0.04未満	_	-			
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		_	_	0.040	_	_			
30	水温	℃	-		16.8	16.1	17.5	17.6	20.5			
31	pH(水素イオン濃度)	-	-	12	6.6	6.6	6.9	6.6	6.5			
32	電気伝導率	mS/m	-	(毎月)	78.2	77.5	74.4	76.0	76.0			
33	塩化物イオン	mg/L	-		8.3	7.7	5.7	7.1	6.0			

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満

地下水集排水設備

地下	水集排水設備											 	
					R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7				
No.	項目	単 位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28				
					-	-	R7.6.27	_	_				
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		-	-	不検出	-	_				
2	総水銀	mg/L	0.0005		_	-	0.0005未満	_	_				
3	カドミウム	mg/L	0.003		-	-	0.0003未満	-	_				
4	鉛	mg/L	0.01		-	-	0.005未満	-	_				
5	六価クロム	mg/L	0.05		-	-	0.01未満	_	_				
6	砒素	mg/L	0.01		_	-	0.005未満	-	_				
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		-	-	不検出	_	_				
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		_	-	不検出	-	_				
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		_	-	0.002未満	-	_				
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	-	0.0005未満	_	_				
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	-	0.002未満	_	_				
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	-	0.0002未満	_	_				
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		-	-	0.0004未満	_	_				
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		-	-	0.002未満	_	_				
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	2 (6,12月)	-	-	0.004未満	_	_				
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		-	-	0.0005未満	_	_				
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		-	-	0.0006未満	_	_				
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		-	-	0.0002未満	_	_				
19	チウラム	mg/L	0.006		-	-	0.0006未満	_	_				
20	シマジン	mg/L	0.003		-	-	0.0003未満	_	_				
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		-	-	0.002未満	_	_				
22	ベンゼン	mg/L	0.01		-	-	0.001未満	_	_				
23	セレン	mg/L	0.01		_	-	0.002未満	_	_				
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		_	-	0.005未満	-	-				
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		_	-	0.0002未満	-	-				
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		-	-	3.2	_	_				
27	ふっ素	mg/L	0.8		-	-	0.10	_	_				
28	ほう素	mg/L	1		-	-	0.04未満	_	_				
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		-	-	0.022	-	-				
30	水温	°C	-				19.8						
31	pH(水素イオン濃度)	-	-	12	欠測	欠測	7.9	欠測	欠測				
32	電気伝導率	mS/m	-	(毎月)			48.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
33	塩化物イオン	mg/L	-				18						
N/											 	 	

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満

蟹沢川

No.	項目	単位	基準値	頻度	R7.6.5
INO.	坝 口		(数值以下)	(回/年)	R7.6.27
1	カドミウム	mg/L	0.003		0.0003未満
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出
3	鉛	mg/L	0.01		0.005未満
4	六価クロム	mg/L	0.02		0.01未満
5	砒素	mg/L	0.01	1	0.005未満
6	総水銀	mg/L	0.0005	(6月)	0.0005未満
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出
8	水温	°C	-		22.5
9	p H(水素イオン濃度)	_	-		7.7
10	電気伝導率	mS/m	-		23.4

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、下段は結果の得られた年月日

^{※ 「}不検出」は、定量下限値未満