

浸出水の水質(令和4年度)

実施年度	単位	令和4年度											
		実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
		調査日						27日	25日	25日	15日	19日	20日
1 カドミウム及びその化合物	mg/L							0.004		0.004		0.003	
2 シアン化合物	mg/L							<0.1		<0.1		<0.1	
3 有機燐化合物	mg/L							<0.1		<0.1		<0.1	
4 鉛及びその化合物	mg/L							<0.01		<0.05		<0.05	
5 六価クロム化合物	mg/L							<0.05		<0.01		<0.01	
6 硒素及びその化合物	mg/L							<0.01		0.01		<0.01	
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L							<0.0005		<0.0005		<0.0005	
8 アルキル水銀化合物	mg/L							不検出		不検出		不検出	
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L							<0.0005		<0.0005		<0.0005	
10 トリクロロエチレン	mg/L							<0.002		<0.002		<0.002	
11 テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005		<0.0005		<0.0005	
12 ジクロロメタン	mg/L							<0.002		<0.002		<0.002	
13 四塩化炭素	mg/L							<0.002		<0.002		<0.002	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004		<0.004		<0.004	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.02		<0.02		<0.02	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.04		<0.04		<0.04	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005		<0.0005		<0.0005	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.006		<0.006		<0.006	
19 1,3-ジクロロプロパン	mg/L							<0.002		<0.002		<0.002	
20 チラム	mg/L							<0.006		<0.006		<0.006	
21 シマジン	mg/L							<0.003		<0.003		<0.003	
22 チオベンカルブ	mg/L							<0.02		<0.02		<0.02	
23 ベンゼン	mg/L							<0.01		<0.01		<0.01	
24 セレン及びその化合物	mg/L							<0.01		<0.01		<0.01	0.01
25 水素イオン濃度	—							7.2	8.0	7.6	8.2	8.1	8.0
26 生物化学的酸素要求量	mg/L							13	9.8	7.6	4.2	66	3.2
27 化学的酸素要求量	mg/L							19	22	20	28	29	22
28 浮遊物質量	mg/L							7	8	150	180	84	17
29 電気伝導率	mS/m							230	310	180	250	270	330
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L							<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L							<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
32 フェノール類含有量	mg/L							<0.01		<0.01		<0.01	<0.01
33 ニッケル含有量	mg/L							0.04		0.03		0.01	0.04
34 銅含有量	mg/L							0.03		0.12		0.02	0.03
35 亜鉛含有量	mg/L							0.38		0.47		0.24	0.23
36 溶解性鉄含有量	mg/L							0.4		<0.1		0.1	0.3
37 溶解性マンガン含有量	mg/L							0.82		0.41		0.67	1.1
38 クロム含有量	mg/L							<0.05		<0.05		<0.05	<0.05
39 ふつ素及びその化合物	mg/L							9.3		4.1		5.9	4.8
40 大腸菌群数	個/cm ³							2		51		不検出	1
41 塩素含有量	mg/L							5.3	7.6	4.3	4.8	5.5	5.2
42 煙含有量	mg/L							0.05	0.11	0.28	0.10	0.05	0.21
43 ほう素及びその化合物	mg/L							4.7		2.4		4.6	5.0
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亞硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L							3		2		3	4
45 1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.18		13		2.4	0.019
47 塩化物イオン	mg/L							420	650	340	510	720	780
													940

(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

2)11月度定期モニタリング調査から本施設内原水槽から採水。

3)アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和5年度)

実施年度	単位	令和5年度											
		実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
		調査日		20日	18日	19日	20日	24日	21日	19日	16日	21日	18日
1 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003
2 シアン化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
3 有機燐化合物	mg/L			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
4 鉛及びその化合物	mg/L			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05
5 六価クロム化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
6 硅素及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L			不検出			不検出			不検出			不検出
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
10 トリクロロエチレン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
11 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
12 ジクロロメタン	mg/L			<0.002			0.009			<0.002			<0.002
13 四塩化炭素	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006
19 1,3-ジクロロプロパン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
20 チラム	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006
21 シマジン	mg/L			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
22 チオベンカルブ	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
23 ベンゼン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		0.01				<0.01			<0.01			<0.01
25 水素イオン濃度	—	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	7.8	2.2	1.0	3.8	1.4	1.6	1.7	3.3	8.1	2.8	4.9	3.1
27 化学的酸素要求量	mg/L	19	13	7.1	13	16	14	19	18	30	35	30	33
28 浮遊物質量	mg/L	75	52	14	61	11	14	5	46	19	16	38	56
29 電気伝導率	mS/m	230	150	100	200	280	220	320	240	380	390	380	280
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01			0.01			<0.01			0.01	
34 銅含有量	mg/L		0.03			0.01			0.01			0.01	
35 亜鉛含有量	mg/L		0.17			0.06			0.07			0.01	
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.19			0.11			0.21			0.35	
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		3.5			7.0			4.2			6.7	
40 大腸菌群数	個/cm ³		1			5			3			5	
41 塩素含有量	mg/L	5.8	2.5	1.6	4.6	5.8	3.8	5.2	3.0	5.1	5.0	4.3	4.3
42 煙含有量	mg/L	0.11	0.13	<0.02	0.09	0.06	0.04	0.05	0.13	0.06	0.07	0.06	0.08
43 ほう素及びその化合物	mg/L		1.9			4.3			3.1			5.3	
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亞硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		2			4			2			3	
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		2.3			0.016			1.4			0.26	
47 塩化物イオン	mg/L	450	280	160	380	590	410	700	480	780	880	930	640

(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

2)アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和6年度)

実施年度	単位	令和6年度												
		実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
		調査日		18日	23日	20日	18日	22日	19日	17日	21日	19日	23日	25日
1 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.003				<0.003			<0.003			<0.003
2 シアン化合物	mg/L			<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
3 有機燐化合物	mg/L			<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
4 鉛及びその化合物	mg/L			<0.05				<0.05			<0.05			<0.05
5 六価クロム化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
6 硅素及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L			不検出				不検出			不検出			不検出
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
10 トリクロロエチレン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
11 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
12 ジクロロメタン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
13 四塩化炭素	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.004				<0.004			<0.004			<0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.02				<0.02			<0.02			<0.02
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04			<0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006			<0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002
20 チラム	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006			<0.006
21 シマジン	mg/L			<0.003				<0.003			<0.003			<0.003
22 チオベンカルブ	mg/L			<0.02				<0.02			<0.02			<0.02
23 ベンゼン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01
25 水素イオン濃度	—	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	3.9	2.3	3.3	3.6	1.8	1.5	2.4	2.3	1.8	7.5	3.1	15	
27 化学的酸素要求量	mg/L	22	23	25	19	19	23	16	16	17	24	36	19	
28 浮遊物質量	mg/L	29	49	12	69	25	35	45	27	36	23	3	57	
29 電気伝導率	mS/m	240	270	280	170	220	250	200	220	260	310	400	220	
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量[動植物油脂類含有量]	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01			0.01			0.01			0.01		
34 銅含有量	mg/L		0.01			0.01			0.01			0.01		
35 亜鉛含有量	mg/L		0.10			0.04			0.08			0.04		
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.23			0.15			0.07			0.31		
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		5.2			4.8			4.8			4.9		
40 大腸菌群数	個/cm ³		34			1			14			1		
41 塩素含有量	mg/L	4.1	3.7	3.6	2.8	4.0	4.7	4.2	3.3	3.7	4.0	4.5	4.2	
42 煙含有量	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.03	0.06	0.07	0.06	<0.02	0.04	0.04	0.06	0.03	
43 ほう素及びその化合物	mg/L		3.5			3.1			2.9			5.3		
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亞硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		2			2			2			3		
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.13			0.027			0.18			0.00029		
47 塩化物イオン	mg/L	560	590	730	410	520	490	330	470	550	620	900	420	

(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

2)アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水の水質(令和7年度)

実施年度	単位	令和7年度													
		実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		調査日		10日	15日	12日	17日	21日	17日	9日	13日				
1 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.003				<0.003			<0.003				
2 シアン化合物	mg/L			<0.1				<0.1			<0.1				
3 有機燐化合物	mg/L			<0.1				<0.1			<0.1				
4 鉛及びその化合物	mg/L			<0.05				<0.05			<0.05				
5 六価クロム化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01				
6 硒素及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01				
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
8 アルキル水銀化合物	mg/L			不検出				不検出			不検出				
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
10 トリクロロエチレン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002				
11 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
12 ジクロロメタン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002				
13 四塩化炭素	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002				
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.004				<0.004			<0.004				
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.02				<0.02			<0.02				
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04				
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006				
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002				
20 チラム	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006				
21 シマジン	mg/L			<0.003				<0.003			<0.003				
22 チオベンカルブ	mg/L			<0.02				<0.02			<0.02				
23 ベンゼン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01				
24 セレン及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01				
25 水素イオン濃度	—	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3					
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	0.9	0.7	0.6	1.6	1.4	2.3	2.1						
27 化学的酸素要求量	mg/L	17	13	18	12	13	15	14	14						
28 浮遊物質量	mg/L	47	39	55	81	42	43	43	43						
29 電気伝導率	mS/m	210	190	200	170	200	200	210	150						
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量[動植物油脂類含有量]	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01						
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01			0.01			0.01						
34 銅含有量	mg/L		0.01			0.01			0.01						
35 亜鉛含有量	mg/L		0.11			0.16			0.18						
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1						
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02			0.03			<0.02						
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05						
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		4.1			4.4			3.7						
40 大腸菌数	CFU/mL		<10			<10			<10						
41 硝素含有量	mg/L	3.6	3.2	3.6	2.4	2.9	2.6	3.1	3.2						
42 煙含有量	mg/L	0.08	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	0.02	0.09						
43 ほう素及びその化合物	mg/L		3.2			2.6			2.4						
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亞硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		2			2			2						
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005						
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.17			0.044			1.1						
47 塩化物イオン	mg/L	340	330	310	280	330	350	350	250						

(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

2)アルキル水銀化合物の不検出は、0.0005mg/L未満のことをいう。

浸出水水質測定地図

