

浸出水の水質(令和4年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	令和4年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
									27日	25日	25日	15日	19日	20日	16日
1	カドミウム及びその化合物	mg/L							0.004		0.004		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							<0.01		<0.05		<0.05		<0.05
5	六価クロム化合物	mg/L							<0.05		<0.01		<0.01		<0.01
6	砒素及びその化合物	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	チウラム	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	—							7.2	8.0	7.6	8.2	8.1	8.0	7.6
26	生物化学的酸素要求量	mg/L							13	9.8	7.6	4.2	66	3.2	11
27	化学的酸素要求量	mg/L							19	22	20	28	29	22	34
28	浮遊物質	mg/L							7	8	150	180	84	17	15
29	電気伝導率	mS/m							230	310	180	250	270	330	400
30	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
31	ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油類含有量〕	mg/L							<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							0.04		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	ふっ素及びその化合物	mg/L							9.3		4.1		5.9		4.8
40	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>							2		51		不検出		1
41	窒素含有量	mg/L							5.3	7.6	4.3	4.8	5.5	5.2	6.7
42	燐含有量	mg/L							0.05	0.11	0.28	0.10	0.05	0.21	0.12
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、亜硝酸化合物、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	実施月	調査日	単位	令和5年度													
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				20日	18日	19日	20日	24日	21日	19日	16日	21日	18日	15日	21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	砒素及びその化合物	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-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002				<0.002				<0.002				<0.002	
20	チウラム	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	8.0	8.1	8.1	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	3.1	3.1	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	33	33	33
28	浮遊物質	mg/L	75	52	14	61	11	14	5	46	19	16	38	56	56	56	56
29	電気伝導率	mS/m	230	150	100	200	280	220	320	240	380	390	380	280	280	280	280
30	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	<0.5	<0.5	<0.5
31	ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油類含有量〕	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	<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	ふっ素及びその化合物	mg/L		3.5				7.0				4.2				6.7	
40	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>		1				5				3				5	
41	窒素含有量	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	4.3	4.3	4.3
42	燐含有量	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	0.08	0.08	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、亜硝酸化合物、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	640	640	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	実施月	調査日	単位	令和6年度													
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				18日	23日	20日	18日	22日	19日	17日	21日	19日	23日	25日	17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	砒素及びその化合物	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	チウラム	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	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	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	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	<0.5	<0.5	<0.5
31	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	<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	ふっ素及びその化合物	mg/L		5.2				4.8				4.8				4.9	
40	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>		34				1				14				1	
41	窒素含有量	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	燐含有量	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、亜硝酸化合物、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	実施月	調査日	単位	令和7年度													
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				10日	15日	12日	17日	21日	17日	9日	13日	4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	砒素及びその化合物	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	チウラム	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	8.3	8.1						
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	1.0						
27	化学的酸素要求量	mg/L	17	13	18	12	13	15	14	14	15						
28	浮遊物質	mg/L	47	39	55	81	42	43	43	43	11						
29	電気伝導率	mS/m	210	190	200	170	200	200	210	150	230						
30	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						
31	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						
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	ふっ素及びその化合物	mg/L		4.1				4.4				3.7					
40	大腸菌数	CFU/mL		<10				<10				<10					
41	窒素含有量	mg/L	3.6	3.2	3.6	2.4	2.9	2.6	3.1	3.2	3.0						
42	燐含有量	mg/L	0.08	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	0.02	0.09	0.04						
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、亜硝酸化合物、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	390						

(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

