浸出水の水質(令和4年度)

		令和4年度												
	単位	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							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 浮遊物質量	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 //レ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	
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/cm³						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	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。														

⁽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)

							令和	5年度					
実施月	単位	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	8.1
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 /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 /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/cm³		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
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
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
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。													

⁽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		令和6年度												
	単位	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		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	
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 /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 /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/cm³		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	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 (注) 1) <は定量下限値未満であることを示す。	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)

		令和7年度												
実施月	単位	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	.,						.,		
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003											
2 シアン化合物	mg/L		<0.1											
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05											
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											
6 砒素及びその化合物	mg/L		<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											
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005											
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002											
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002											
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004											
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02											
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04											
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006											
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002											
20 チウラム	mg/L		<0.006											
21 シマジン	mg/L		<0.003											
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02											
23 ベンゼン	mg/L		<0.01											
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01											
25 水素イオン濃度	_	8.1	8.1	8.2	8.2									
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	0.9	0.7	0.6									
27 化学的酸素要求量	mg/L	17	13	18	12									
28 浮遊物質量	mg/L	47	39	55	81									
29 電気伝導率	mS/m	210	190	200	170									
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									
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									
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01											
33 ニッケル含有量	mg/L		0.01											
34 銅含有量	mg/L		0.01											
35 亜鉛含有量	mg/L		0.11											
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1											
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02											
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		4.1											
40 大腸菌数	CFU/mL		<10											
41 窒素含有量	mg/L	3.6	3.2	3.6	2.4									
42 燐含有量	mg/L	0.08	0.03	0.04	0.07									
43 ほう素及びその化合物	mg/L		3.2											
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											
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.17											
47 塩化物イオン (注) 1) < は定量下限値未満であることを示す。	mg/L	340	330	310	280									

⁽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

