水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年10月3日	基準値	(1リットルにつ き)
-	果が得られた日	2025年10月24日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.00mg 以下 0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム		0.02mg 以下 0.06mg 以下	0.0002mg
	シマジン		_	
21	チオベンカルブ		0.03mg 以下	0.001mg
23	デオヘンカルフ ベンゼン	_	0.2mg 以下	0.001mg
-	セレン及びその化合物	0.000	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物 1,4-ジオキサン	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25			0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	2.0	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	19.3	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
_	水素イオン濃度	7.1	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.7	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
	<b>亜鉛含有量</b>	0.04	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.08	2mg 以下	0.01mg
			日間平均	
44	大腸菌群数	<	3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

		17 . I. I. 5= =m   4= n		
15 4-		浸出水処理施設		定量下限値
採取年月	月日	2025年9月3日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2025年9月24日	(1リットルにつき)	き)
	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5 4	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6 7	六価クロム化合物	0.1	0.5mg 以下	0.01mg
7 石	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8 5	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9 7	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10 h	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11 5	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13 P	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
-	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
$\vdash$	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
	 セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
		_	50(海域230)mg以下	0.1mg
	ふっ素及びその化合物	9.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	15.7	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.9	5 <b>~</b> 9	*
	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	8.2	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	2.3	60mg 以下	0.5mg
34 🖺	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35 炸	<b>嫾含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37 /	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39 <b>釒</b>	銅含有量	ı	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41 %	容解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.17	2mg 以下	0.01mg
44 7	大腸菌数	_	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU∕ml

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年8月1日	基準値(オリットリケのキ)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2025年8月21日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	11.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	27.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.1	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	10.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	3.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	33	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	-	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU∕ml

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年7月1日	基準値(オリットリケのキ)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2025年7月22日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	3.7	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	21.6	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.1	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.9	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	4.3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	25	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	-	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU∕ml

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水		
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値	
採取年	月日	2025年6月2日	基準値	(1リットルにつ	
-	果が得られた日	2025年6月24日	(1リットルにつき)	き)	
	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg	
	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg	
-	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg	
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg	
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg	
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg	
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg	
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg	
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg	
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg	
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg	
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg	
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg	
	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg	
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg	
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg	
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg	
	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg	
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg	
	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg	
	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg	
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg	
	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg	
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg	
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg	
	ふっ素及びその化合物	4.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg	
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	18.1	合計量200mg 以下	0.1mg	
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*	
	水素イオン濃度	6.7	5 <b>~</b> 9	*	
	生物化学的酸素要求量	2.3	60mg 以下	0.5mg	
-	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg	
	浮遊物質量	1.5	60mg 以下	0.5mg	
34	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg	
35	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg	
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg	
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg	
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg	
39	銅含有量	1	3mg 以下	0.01mg	
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg	
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg	
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg	
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg	
44	大腸菌数	-	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU∕ml	

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年5月9日	基準値	(1リットルにつ き)
	果が得られた日	2025年5月26日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	26.0	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.8	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	2.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	30	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU∕ml

くは定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年4月2日	基準値	(1リットルにつ き)
	果が得られた日	2025年4月25日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
	有機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
-	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
-	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	ジクロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
	四塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
-	1,2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
-	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.06mg 以下	0.0002mg
	1,3-ジクロロプロペン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
	シマジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
	チオベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
-	1,4-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	1.0	50(海域230)mg以下	0.1mg
	ふっ素及びその化合物	0.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
-	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	15.9	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	0.00016	10pg-TEQ 以下	*
-	水素イオン濃度	6.4	5 ~ 9	*
	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
_	化学的酸素要求量	6.2	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
İ	窒素含有量	29	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	<b>亜鉛含有量</b>	<	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	<	日間平均 800CFU/mL 以下	80CFU∕ml

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年3月7日	基準値	(1リットルにつ き)
-	果が得られた日	2025年3月27日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	19.8	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.3	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.8	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.4	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
	窒素含有量	24	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
	<b>亜鉛含有量</b>	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
			日間平均	
44	大腸菌群数	_	3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年2月3日	基準値	(1リットルにつ き)
	果が得られた日	2025年2月25日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
_	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
_	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
$\overline{}$	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	12.0	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.3	5 <b>~</b> 9	*
	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	5.9	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	I	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2025年1月9日	基準値	(1リットルにつ き)
	果が得られた日	2025年1月24日	(1リットルにつき)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン		0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	34.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.9	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	7.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	3.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	39	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

	定量下限値 リットルにつ き) 0.0005mg
採取年月日	リットルにつ き)
測定結果が得られた日   2024年12月20日     1 アルキル水銀   -   検出されないこと     2 全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物   -   0.005mg 以下     3 カドミウム及びその化合物   -   0.1mg 以下     4 鉛及びその化合物   -   1mg 以下     5 有機燐化合物   -   1mg 以下     6 六価クロム化合物   -   0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.02mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.04mg 以下     15 1.1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1.1.1-トリクロエチレン   -   0.4mg 以下     18 1.1.2-トリクロエチレン   -   3mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   -   0.06mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   -   0.06mg 以下	き)
1 アルキル水銀   -   検出されないこと     2 全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物   -   0.005mg 以下     3 カドミウム及びその化合物   -   0.1mg 以下     4 鉛及びその化合物   -   0.1mg 以下     5 有機燐化合物   -   1mg 以下     6 六価クロム化合物    0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ピフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.0mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.04mg 以下     14 1,2-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     18 1,1,2-トリクロコロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0005mg
2 全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物   - 0.005mg 以下     3 カドミウム及びその化合物   - 0.1mg 以下     4 鉛及びその化合物   - 0.1mg 以下     5 有機燐化合物   - 1mg 以下     6 六価クロム化合物   - 0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   - 0.1mg 以下     8 シアン化合物   - 1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   - 0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   - 0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   - 0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   - 0.2mg 以下     13 四塩化炭素   - 0.02mg 以下     15 1.1-ジクロロエチレン   - 1mg 以下     16 シス-1.2-ジクロロエチレン   - 1mg 以下     17 1.1.1-トリクロロエタン   - 3mg 以下     18 1.1.2-トリクロロエタン   - 3mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   - 0.06mg 以下     20 チウラム   - 0.06mg 以下	
3 カドミウム及びその化合物   -   0.03mg 以下     4 鉛及びその化合物   -   0.1mg 以下     5 有機燐化合物   -   1mg 以下     6 大価クロム化合物   -   0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1.2-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     15 1.1-ジクロエチレン   -   0.4mg 以下     16 シスー1.2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1.1.1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1.1.2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0005mg
4 鉛及びその化合物   -   0.1mg 以下     5 有機嫌化合物   -   1mg 以下     6 六価クロム化合物   -   0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1.2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1.1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1.2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1.1.1-トリクロエタン   -   3mg 以下     18 1.1.2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.005mg
5 有機燐化合物   -   1mg 以下     6 六価クロム化合物   く   0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.01mg
6 六価クロム化合物   〈 0.5mg 以下     7 砒素及びその化合物   ― 0.1mg 以下     8 シアン化合物   ― 1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   ― 0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   ― 0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   ― 0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   ― 0.2mg 以下     13 四塩化炭素   ― 0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   ― 0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   ― 1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   ― 0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   ― 3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   ― 0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   ― 0.02mg 以下     20 チウラム   ― 0.06mg 以下	0.1mg
7 砒素及びその化合物   -   0.1mg 以下     8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.01mg
8 シアン化合物   -   1mg 以下     9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1.2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1.1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1.1.1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1.1.2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1.3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.001mg
9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.1mg
10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下     11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0005mg
11 テトラクロロエチレン   -   0.1mg 以下     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下     14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
14 1,2-ジクロロエタン   -   0.04mg 以下     15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
15 1,1-ジクロロエチレン   -   1mg 以下     16 シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17 1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18 1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19 1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20 チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
16   シス-1,2-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下     17   1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18   1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19   1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20   チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
17   1,1,1-トリクロロエタン   -   3mg 以下     18   1,1,2-トリクロロエタン   -   0.06mg 以下     19   1,3-ジクロロプロペン   -   0.02mg 以下     20   チウラム   -   0.06mg 以下	0.0002mg
18 1,1,2-トリクロロエタン - 0.06mg 以下   19 1,3-ジクロロプロペン - 0.02mg 以下   20 チウラム - 0.06mg 以下	0.0002mg
19 1,3-ジクロロプロペン - 0.02mg 以下   20 チウラム - 0.06mg 以下	0.0002mg
20 チウラム - 0.06mg 以下	0.0002mg
	0.001mg
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.001mg
22 チオベンカルブ   -   0.2mg 以下	0.001mg
23 ベンゼン - 0.1mg 以下	0.0002mg
24   セレン及びその化合物   -   0.1mg   以下	0.001mg
25 1,4-ジオキサン - 0.5mg 以下	0.005mg
26 ほう素及びその化合物 - 50(海域230)mg以下	0.1mg
27 ふっ素及びその化合物 1.4 15mg(海域以外)以下	0.1mg
28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 18.4 合計量200mg 以下	0.1mg
29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下	*
30 水素イオン濃度 6.8 5 ~ 9	*
31 生物化学的酸素要求量	0.5mg
32 化学的酸素要求量   5.8   90mg 以下	0.01mg
33 浮遊物質量 2.0 60mg 以下	0.5mg
34 窒素含有量   19 120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	0.05mg
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) < 5mg 以下	0.5mg
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) - 30mg 以下	1mg
38 フェノール類含有量 - 5mg 以下	0.1mg
39   銅含有量	0.01mg
40   亜鉛含有量	0.01mg
41   溶解性鉄含有量	0.01mg
42 溶解性マンガン含有量   10mg 以下	
43 クロム含有量   0.03   2mg 以下	0.01mg
44 大腸菌群数 - 日間平均 3,000個/cm³ 以下	0.01mg 0.01mg

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年11月4日	基準値(オリットリケのま)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年11月25日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.1	15mg(海域以外)以下	0.1mg
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	20.7	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.7	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	2.0	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量		3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.03	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年10月11日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年10月30日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.02mg 以下 0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン			
	1,1,2-トリクロロエタン	<u> </u>	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-ドックロロエダン		0.06mg 以下	0.0002mg
19			0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム		0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	-	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン		0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	1.5	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	11.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.0	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	3.9	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	0.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.04	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.05	2mg 以下	0.01mg
			日間平均	
44	大腸菌群数	_	3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年9月2日	基準値	(1リットルにつ
-	果が得られた日	2024年9月26日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	18.6	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.2	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	0.07	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
	<b>亜鉛含有量</b>	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
		_	日間平均	
44	大腸菌群数	_	3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年8月1日	基準値(オリットリケのま)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年8月29日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.02	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	15.2	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.4	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	0.6	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	6.2	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	16	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	0.11	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	1	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.12	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年7月3日	基準値(オリットリケのま)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年7月23日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物		1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン		0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	36.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.9	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.3	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	0.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	38	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	0.06	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年6月3日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年6月25日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
_	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.01	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
_	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
$\overline{}$	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	24.1	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.5	5 <b>~</b> 9	*
	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	27	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	I	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水		
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値	
採取年	月日	2024年5月9日	基準値(オリットリルにのま)	(1リットルにつ	
	果が得られた日	2024年5月24日	(1リットルにつき)	き)	
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg	
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg	
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg	
-	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg	
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg	
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg	
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg	
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg	
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg	
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg	
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg	
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg	
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg	
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg	
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg	
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg	
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg	
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg	
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg	
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg	
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg	
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg	
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg	
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg	
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg	
27	ふっ素及びその化合物	0.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg	
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	11.7	合計量200mg 以下	0.1mg	
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*	
	水素イオン濃度	7.4	5 <b>~</b> 9	*	
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg	
	化学的酸素要求量	5.4	90mg 以下	0.01mg	
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg	
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg	
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg	
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg	
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg	
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg	
39	銅含有量	1	3mg 以下	0.01mg	
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg	
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg	
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg	
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg	
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³	

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年4月4日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年4月29日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<u> </u>	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	0.6	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	12.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	0	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	15	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	<	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.29	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	<	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年3月4日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年3月25日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.3	15mg(海域以外)以下	0.1mg
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	11.3	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	8.1	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	2.8	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	4	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	12	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<u> </u>	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	1	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年2月5日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年2月26日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	13.0	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.3	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	3.2	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	12	60mg 以下	0.5mg
	窒素含有量	15	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	I	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.04	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2024年1月9日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2024年1月26日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.5	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	14.5	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.4	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	4.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	2	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	20	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	I	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

35	水質の	区分		放 流 水	
接取年月日 2023年12月4日 Number 1 2003年12月21日 (コリットルにつき) (コリットル・無軽で他の水銀化合物 ― 0.05mg 以下 0.0005mg 以下 0.0002mg 以下 0	採取場	所の略称	浸出水処理施設		
### 100000mg 以下	採取年	月日	2023年12月4日		
1   アルキル水銀				(1リットルにつき)	
2 全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物   - 0.005mg 以下 0.0005mg     3 为ドラウム及びその化合物   - 0.03mg 以下 0.005mg     4 铝及びその化合物   - 0.1mg 以下 0.01mg     5 有機排化色物   - 1mg 以下 0.001mg     7 磁未及びその化合物   - 0.5mg 以下 0.001mg     8 シアン化合物   - 0.1mg 以下 0.001mg     9 水り堆化ビフェル   - 0.008mg 以下 0.0002mg     10 トリクロロエチレン   - 0.1mg 以下 0.0002mg     11 テラクロエチレン   - 0.1mg 以下 0.0002mg     12 ジクロムメウン   - 0.1mg 以下 0.0002mg     13 関塩化炭素   - 0.02mg 以下 0.0002mg     15 トレージクロロエチレン   - 0.04mg 以下 0.0002mg     16 シスーとグクロロエチレン   - 0.04mg 以下 0.0002mg     15 トレージクロロエチレン   - 1mg 以下 0.0002mg     16 シスーとグクロロエチレン   - 1mg 以下 0.0002mg     17 トラクロロエクン   - 0.4mg 以下 0.0002mg     18 トレージクロロエケン   - 0.0mg 以下 0.0002mg     19 シス・エン・グロロエケン   - 0.08mg 以下 0.0002mg     17 トル・プクロロコイン   - 0.08mg 以下 0.0002mg     20 チックロース・ウンのロエケン   - 0.08mg 以下 0.0002mg     21 シマンシ   - 0.08mg 以下 0.0002mg     22 テンオインカルブ   - 0.08mg 以下 0.0002mg     23 ペンゼン   - 0.08mg 以下 0.0002mg     24 センン及びその化合物   - 0.1mg 以下 0.0002mg     25 日ン・オオキンシ属   - 0.1mg 以下 0.0	1		_	検出されないこと	0.0005mg
3 対 字ウム及びその化合物	2		_		
4   釣及びその化合物   —   0.1mg   以下   0.01mg     5   有機強化合物   —   1mg   以下   0.01mg     7   就業及びその化合物   —   0.1mg   以下   0.001mg     8   シアン化合物   —   0.003mg   以下   0.0005mg     10   トリクロエチレン   —   0.1mg   以下   0.0002mg     11   アトラウロエチレン   —   0.1mg   以下   0.0002mg     13   図路化炭素   —   0.02mg   以下   0.0002mg     14   12・ジクロエチレン   —   0.04mg   以下   0.0002mg     15   11・ジクロエチレン   —   0.4mg   以下   0.0002mg     16   シス-12・ジクロエチレン   —   0.4mg   以下   0.0002mg     15   11・ジクロエチレン   —   1mg   以下   0.0002mg     16   シス-12・ジクロエチレン   —   0.06mg   以下   0.0002mg     16   11・ジクロロエチレン   —   0.06mg   以下   0.0002mg     18   11・ゲークのロエチレン   —   0.06mg   以下   0.0002mg     18   11・ゲークのロエ			_	_	
5 有機熔化合物   -   Img 以下 0.1mg 以下 0.00mg 以下 0.00lmg 以下 0.000mg 以下 0.0002mg 以下 0.00002mg 以下 0.0002mg 以下 0.0002mg 以下 0.0002mg 以下 0.0002mg 以下 0.0002mg 以下 0.0002mg 以下			_	_	
6 大幅クロム化合物			_	_	
7 日本泉びその化合物	6		<	_	
8   シアン化合物	-				
9 ポリ塩化ビフェニル   -   0.003mg 以下 0.0005mg     10 トリクロロエチレン   -   0.1mg 以下 0.0002mg     17 トラクロロエチレン   -   0.1mg 以下 0.0002mg     12 ジクロロメタン   -   0.2mg 以下 0.0002mg     13 四塩化炭素   -   0.02mg 以下 0.0002mg     15 1.1-ジクロロエチレン   -   0.04mg 以下 0.0002mg     16 シス-12-ジクロロエチレン   -   0.4mg 以下 0.0002mg     17 1.1-1+リクロロエタン   -   0.4mg 以下 0.0002mg     18 1.2-ドリクロエチン   -   0.06mg 以下 0.0002mg     19 13-ジクロコブロペン   -   0.06mg 以下 0.0002mg     19 13-ジクロコブロペン   -   0.06mg 以下 0.0002mg     20 チウラム   -   0.06mg 以下 0.0002mg     21 シマジン   -   0.06mg 以下 0.0002mg     22 チオペンカルブ   -   0.03mg 以下 0.001mg     23 ペンゼン   -   0.1mg 以下 0.001mg     24 セレン及びその化合物   -   0.1mg 以下 0.001mg     25 14-ジオキヤン   -   0.1mg 以下 0.001mg     26 ほう表及びその化合物   -   0.5mg 以下 0.001mg     27 シネス及びその化合物   -   0.5mg 以下 0.00mg     28 アンモニア、アンモニア、アンモニア、ストモニー・カースのよりのは、アンモニア・アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物を含む、アンモニア・アンモニウム化合物・エースのは、アンモニールのは、アンモニア・アンモニールのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、アントルのは、ア	8		_	_	
10 トリクロロエチレン			_	_	
11   テトラクロロエチレン			_	_	
12 ジクロコメタン	11	テトラクロロエチレン	_	_	
13 四塩化炭素			_	_	
14   1.2-ジクロロエタン			_	_	
15			_	_	
16 シス-1.2-ジクロロエチレン			_		
17		· ·	_		
18		·	_		
19   1,3-ジクロロプロペン					
20 チウラム   -   0.06mg 以下   0.001mg     21 シマジン   -   0.03mg 以下   0.001mg     22 チオペンカルブ   -   0.2mg 以下   0.001mg     23 ペンゼン   -   0.1mg 以下   0.001mg     24 セレン及びその化合物   -   0.1mg 以下   0.001mg     25 1.4-ジオキサン   -   0.5mg 以下   0.005mg     26 ほう素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     27 ふっ素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   -   10pg-TEQ 以下   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 燐含有量     5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)     5mg 以下   0.1mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量   -   3mg 以下   0.01mg			_	_	
21 シマジン   -   0.03mg 以下   0.001mg     22 チオペンカルブ   -   0.2mg 以下   0.001mg     23 ペンゼン   -   0.1mg 以下   0.0002mg     24 セレン及びその化合物   -   0.5mg 以下   0.005mg     25 1.4-ジオキサン   -   0.5mg 以下   0.005mg     26 ほう素及びその化合物   -   50 (海域230)mg以下   0.1mg     27 ふっ素及びその化合物   -   50 (海域230)mg以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3 合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6 5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   4.4 90mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4 90mg 以下   0.5mg     33 浮遊物質量   2 60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16mg (日間平均8mg)以下   0.01mg     35 燐含有量   (月間平均8mg)以下   0.5mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)   -   30mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量   -   3mg 以下   0.01mg     39 銅含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   2mg 以下   0.01mg     41 溶解性マンガン含有量	<b></b>		_	_	
22			_	_	
23 ベンゼン   -   0.1mg 以下   0.0002mg     24 セレン及びその化合物   -   0.1mg 以下   0.001mg     25 1.4-ジオキサン   -   0.5mg 以下   0.005mg     26 ほう素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     27 ふっ素及びその化合物   0.5   15mg(海域以外)以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg   (日間平均60mg)以下   0.05mg     35 燒含有量    (日間平均60mg)以下   0.05mg     36 ノルマルへキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルへキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.01mg     39 銅含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     41 溶解性まつ者量   -   2mg 以下   0.01mg			_	_	
24 セレン及びその化合物   -   0.1mg 以下   0.001mg     25 1.4-ジオキサン   -   0.5mg 以下   0.005mg     26 ほう素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     27 ふつ素及びその化合物   0.5   15mg(海域以外)以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキンン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 憐含有量    (日間平均60mg)以下   0.05mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.1mg     39 銅含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     42 溶解性マンガン含有量   <			_		
25   1.4-ジオキサン   -   0.5mg 以下   0.005mg     26   ほう素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     27   ふっ素及びその化合物   0.5   15mg(海域以外)以下   0.1mg     28   アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29   ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30   水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31   生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32   化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33   浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34   窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35   燐含有量    5mg 以下   0.5mg     36   ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37   ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)   -   30mg 以下   0.1mg     39   飼含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40   亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40   溶解性なつがと含有量    10mg 以下   0.01mg			_	_	
26 ほう素及びその化合物   -   50(海域230)mg以下   0.1mg     27 ふっ素及びその化合物   0.5   15mg(海域以外)以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 燐含有量    (日間平均60mg)以下   0.5mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)   -   30mg 以下   0.1mg     38 フェノール類含有量   -   3mg 以下   0.1mg     39 飼育有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   2mg 以下   0.01mg     41 溶解性致含有量    0.01   10mg 以下   0.01mg     42 溶解性文ンガン含有量    10mg 以下   0.01mg     44 大陽前   大陽前    2mg 以下   0.01mg </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			_	_	
27 ふつ素及びその化合物   0.5   15mg(海域以外)以下   0.1mg     28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均8mg)以下   0.01mg     35 燐含有量    (日間平均8mg)以下   0.05mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)   -   30mg 以下   0.1mg     39 飼含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     41 溶解性致含有量   0.01   10mg 以下   0.01mg     42 溶解性マンガン含有量    10mg 以下   0.01mg     44 大眼前群数   -   日間平均   100mg 以下   0.01mg     44 大眼前群数   -   日間平均   100mg 以下   0.01mg			_		
28   アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物   12.3   合計量200mg 以下   0.1mg     29   ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30   水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31   生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32   化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33   浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34   窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35   燐含有量    5mg 以下   0.05mg     36   ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37   ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)   -   30mg 以下   0.1mg     38   フェノール類含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40   亜鉛含有量   -   3mg 以下   0.01mg     41   溶解性致含有量    10mg 以下   0.01mg     42   溶解性マンガン含有量     2mg 以下   0.01mg     44   大陽南野野教   -   10mg 以下   0.01mg     45   フロム含有量    2mg 以下   0.01mg			0.5		
29 ダイオキシン類   -   10pg-TEQ 以下   *     30 水素イオン濃度   6.6   5 ~ 9   *     31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 燐含有量    (日間平均8mg)以下   0.05mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.1mg     38 フェノール類含有量    5mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量    2mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量    2mg 以下   0.01mg     41 溶解性鉄含有量    0.01   10mg 以下   0.01mg     42 溶解性マンガン含有量     10mg 以下   0.01mg     43 クロム含有量    2mg 以下   0.01mg     44 大陽南群教    日間平均   100個(ところ)	-				
30   水素イオン濃度			-		_
31 生物化学的酸素要求量   0.7   60mg 以下   0.5mg     32 化学的酸素要求量   4.4   90mg 以下   0.01mg     33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 燐含有量    (日間平均8mg)以下   0.05mg     36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    5mg 以下   0.5mg     37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)    30mg 以下   0.1mg     38 フェノール類含有量   -   3mg 以下   0.1mg     39 銅含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   2mg 以下   0.01mg     41 溶解性鉄含有量   0.01   10mg 以下   0.01mg     42 溶解性マンガン含有量    10mg 以下   0.01mg     43 クロム含有量    2mg 以下   0.01mg     44 大眼蘭群教   -   日間平均			6.6		*
32 化学的酸素要求量	_			60mg 以下	0.5mg
33 浮遊物質量   2   60mg 以下   0.5mg     34 窒素含有量   16   120mg (日間平均60mg)以下   0.01mg     35 燐含有量   < 16mg (日間平均8mg)以下				_	
34 窒素含有量 16 120mg (日間平均60mg)以下 (日間平均60mg)以下 (日間平均60mg)以下 (日間平均8mg)以下				_	
35				120mg	0.01mg
36 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)   ( 5mg 以下 0.5mg 以下 30mg 以下 1mg 以下 30mg 以下 1mg 以下 0.1mg 以下 0.1mg 以下 0.1mg 以下 0.1mg 以下 0.1mg 以下 0.01mg 以	35	燐含有量	<	16mg	0.05mg
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)   -   30mg 以下   1mg     38 フェノール類含有量   -   5mg 以下   0.1mg     39 銅含有量   -   3mg 以下   0.01mg     40 亜鉛含有量   -   2mg 以下   0.01mg     41 溶解性鉄含有量   0.01   10mg 以下   0.01mg     42 溶解性マンガン含有量   く   10mg 以下   0.01mg     43 クロム含有量   く   2mg 以下   0.01mg     44 大眼草群数   -   日間平均   100個 (am²	36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<		0.5mg
38 フェノール類含有量 - 5mg 以下 0.1mg   39 銅含有量 - 3mg 以下 0.01mg   40 亜鉛含有量 - 2mg 以下 0.01mg   41 溶解性鉄含有量 0.01 10mg 以下 0.01mg   42 溶解性マンガン含有量 く 10mg 以下 0.01mg   43 クロム含有量 く 2mg 以下 0.01mg   44 大眼草群数 - 日間平均 100個 (cm²	37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_		1mg
39 銅含有量 - 3mg 以下 0.01mg   40 亜鉛含有量 - 2mg 以下 0.01mg   41 溶解性鉄含有量 0.01 10mg 以下 0.01mg   42 溶解性マンガン含有量 く 10mg 以下 0.01mg   43 クロム含有量 く 2mg 以下 0.01mg   44 大眼草群物 - 日間平均 100/円 (-m³)	38	フェノール類含有量	_	_	0.1mg
40 亜鉛含有量   -   2mg 以下 0.01mg     41 溶解性鉄含有量   0.01 10mg 以下 0.01mg     42 溶解性マンガン含有量   <	39	銅含有量	_	_	0.01mg
41 溶解性鉄含有量 0.01 10mg 以下 0.01mg   42 溶解性マンガン含有量 く 10mg 以下 0.01mg   43 クロム含有量 く 2mg 以下 0.01mg   44 大眼草群数 ー 日間平均 100/田/cm²	40	亜鉛含有量	_	_	0.01mg
42 溶解性マンガン含有量 く 10mg 以下 0.01mg   43 クロム含有量 く 2mg 以下 0.01mg   44 大陽草群数 ー 日間平均 100/田/cm²	41	溶解性鉄含有量	0.01		0.01mg
43 クロム含有量 く 2mg 以下 0.01mg   44 大眼草群数 ー 日間平均 100/田/cm²	-		<		0.01mg
44 大- 大- 大- 大- 大- 大- 日間平均 100/田/	-			_	0.01mg
I I SUUMA/cm D/N	44	大腸菌群数	_		100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年11月2日	基準値(オリットリケのま)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年11月23日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
$\vdash$	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
-	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
-	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
$\overline{}$	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	12.8	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.2	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	2.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	0.10	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量		5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年10月2日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年10月26日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	0.002	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
-	1,1,2-トリクロロエタン		0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.00mg 以下 0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.02mg 以下	0.0002mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.2mg 以下	0.0001mg
24	セレン及びその化合物	0.004	0.1mg 以下 0.1mg 以下	0.0002mg
25	1,4-ジオキサン	- U.UU4	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	1.1	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふつ素及びその化合物	1.5	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1.7	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.5	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	2.3	60mg 以下	0.5mg
			120mg	
34	窒素含有量	3	(日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均	
	ノン <i>IM</i> 四 4T 数		3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年9月4日	基準値(オリットリケのキ)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年9月28日	(1リットルにつき)	<b>き</b> )
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
$\vdash$	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	10.1	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.8	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	1.3	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	3.5	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量		5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量		3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.03	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年8月2日	基準値(オリットリケのま)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年8月30日	(1リットルにつき)	<b>き</b> )
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
-	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.3	15mg(海域以外)以下	0.1mg
_	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	10.0	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.7	5 <b>~</b> 9	*
_	生物化学的酸素要求量	2.4	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	5.3	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	11	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	ı	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年7月3日	基準値(オリットリケーのも)	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年7月28日	(1リットルにつき)	<b>き</b> )
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	11.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.9	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年6月5日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年6月22日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
_	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.01	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物		0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン		0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
_	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
$\overline{}$	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	10.1	合計量200mg 以下	0.1mg
	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	6.3	5 <b>~</b> 9	*
	生物化学的酸素要求量	2.1	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	7.6	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	37	60mg 以下	0.5mg
	窒素含有量	9	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	I	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.06	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年5月10日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2023年5月25日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
_	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
$\vdash$	六価クロム化合物	0.04	0.5mg 以下	0.01mg
_	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.1	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	13.4	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.06	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm³

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

1 ア		浸出水処理施設 2023年4月10日	基準値	定量下限値
測定結果:	が得られた日	2023年4月10日		
測定結果:	が得られた日		(411   111	(1リットルにつ
1 ア		2023年4月27日	(1リットルにつき)	き)
	ルイル八戦	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
2 全	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<u> </u>	0.005mg 以下	0.0005mg
	ドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
	及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
	機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
	素及びその化合物	0.001	0.1mg 以下	0.001mg
	アン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
	リ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
	Jクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	トラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	クロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
	塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
	2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
	-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
	ス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
	1,2-トリクロロエタン	<u> </u>	0.06mg 以下	0.0002mg
	3-ジクロロプロペン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
	ウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
	マジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
	オベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
	ンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
	レン及びその化合物	0.004	0.1mg 以下	0.001mg
	1-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
	う素及びその化合物	1.84	50(海域230)mg以下	0.1mg
	つ素及びその化合物	2.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
<b>—</b>	ンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	21.4	合計量200mg 以下	0.1mg
	イオキシン類	0.00079	10pg-TEQ 以下	*
	素イオン濃度	6.6	5 <b>~</b> 9	*
<b>_</b>	物化学的酸素要求量	0.8	60mg 以下	0.5mg
	学的酸素要求量	9.3	90mg 以下	0.01mg
	遊物質量	1	60mg 以下	0.5mg
	素含有量	24	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35 燐	含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36 //	ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37 //	ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	1	30mg 以下	1mg
38 フュ	ェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39 銅	含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40 亜	鉛含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
41 溶	解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
	解性マンガン含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
	ロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
	腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2023年3月6日	基準値 (111001 11 につき)	(1リットルにつ
測定結	果が得られた日	2023年3月24日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
_	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
_	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
$\overline{}$	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
_	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	17.3	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	8.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	21	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量		3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.31	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	:月日	2023年2月6日	基準値	(1リットルにつ
	ま果が得られた日	2023年2月24日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.02	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	
27	ふっ素及びその化合物	1.7	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	14.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.5	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	8.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	   フルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
		0.02	日間平均	
44	大腸菌群数	_	3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分			
		23 11 club hn T四 +ケニロ	ᄱᄼᄱᆙᄼ	
	<b>計の略称</b>	浸出水処理施設	基準値	定量下限值
採取年		2023年1月11日	(1リットルにつき)	(1リットルにつ
測定結	果が得られた日	2023年1月30日		き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	9.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	-	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	7.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	2	60mg 以下	0.5mg
34	室素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
	大腸菌群数	_	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		定量下限値
採取年	月日	2022年12月6日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2022年12月23日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	1.2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
-	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
-	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
-	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
_	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
h	ふっ素及びその化合物	1.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
-	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	9.1	合計量200mg 以下	0.1mg
$\overline{}$	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
	水素イオン濃度	7.7	5 <b>~</b> 9	*
	生物化学的酸素要求量	0.2	60mg 以下	0.5mg
	化学的酸素要求量	6.6	90mg 以下	0.01mg
	浮遊物質量	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	0.38	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)		30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量		3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量		2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す

水質の	区分		放 流 水	
採取場	所の略称	浸出水処理施設		
採取年	月日	2022年11月7日	基準値	(1リットルにつ
	果が得られた日	2022年11月25日	(1リットルにつき)	き)
1	アルキル水銀	_	検出されないこと	0.0005mg
	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	0.005mg 以下	0.0005mg
	カドミウム及びその化合物	_	0.03mg 以下	0.005mg
	鉛及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	_	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
	シアン化合物	_	1mg 以下	0.1mg
	ポリ塩化ビフェニル	_	0.003mg 以下	0.0005mg
	トリクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
	テトラクロロエチレン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
	ジクロロメタン	_	0.2mg 以下	0.0002mg
	四塩化炭素	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	1,2-ジクロロエタン	_	0.04mg 以下	0.0002mg
	1,1-ジクロロエチレン	_	1mg 以下	0.0002mg
-	シス-1,2-ジクロロエチレン	_	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	_	3mg 以下	0.0002mg
	1,1,2-トリクロロエタン	_	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロペン	_	0.02mg 以下	0.0002mg
	チウラム	_	0.06mg 以下	0.001mg
	シマジン	_	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	_	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	_	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	_	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	_	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	_	50(海域230)mg以下	0.1mg
	ふっ素及びその化合物	1.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	11.8	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	_	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.4	5 <b>~</b> 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質量	3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	12	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	<b>燐含有量</b>	0.23	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	_	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	_	5mg 以下	0.1mg
	銅含有量	_	3mg 以下	0.01mg
$\vdash$	亜鉛含有量	_	2mg 以下	0.01mg
	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm³ 以下	100個/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt; は定量下限値未満を示す - は未測定を示す