

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年4月7日			
計量証明日	令和4年4月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.2(21.4℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.6	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年4月7日			
計量証明日	令和4年4月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.6(6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.7	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年4月7日			
計量証明日	令和4年4月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.9(21.4℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	36	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年5月12日			
計量証明日	令和4年5月18日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.2(23.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.7	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年5月12日			
計量証明日	令和4年5月24日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.3(20℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.4	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年5月12日			
計量証明日	令和4年5月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.5(23.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	22	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年6月2日			
計量証明日	令和4年6月8日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.4(23.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.1	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年6月2日			
計量証明日	令和4年6月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.1(23℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	8.3	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年6月2日			
計量証明日	令和4年6月9日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.2(22.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	25	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年7月7日			
計量証明日	令和4年7月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.3(24.2℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.3	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年7月7日			
計量証明日	令和4年7月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.7(13℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.1	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年7月4日			
計量証明日	令和4年7月11日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.5(23.4℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	12	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	7	1	60
窒素含有量	mg/L	28	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

試料採取日	令和4年7月7日
計量証明日	令和4年8月5日

		浸出水処理施設		
測定項目	単位	A地区	B 1 地区	B 2 地区
採 取 時 刻	時 分	13:44	13:12	13:41
天 候	—	晴	晴	晴
気 温	℃	24.6	24.0	24.2
水 温	℃	23.4	22.1	23.1
外 観 色 相	—	無色	無色	無色
臭 気	—	無臭	無臭	微塩素臭
透 視 度	度 (cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0
電気伝導率	mS/m	80	163	390
水素イオン濃度 (pH)	—	8.2 (21)	7.2 (21)	7.2 (22)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	< 1	< 1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	< 1	3
浮遊物質 量 (SS)	mg/L	< 2	< 2	< 2
n－ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	< 2	< 2	< 2
n－ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	< 2	< 2	< 2
フェノール類含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
銅含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
亜鉛含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌群数	個/cm ³	< 300	< 300	< 300
窒素含有量	mg/L	3.7	7.0	20
燐含有量	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.04
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機磷化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
六価クロム化合物	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シマジン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
チオベンカルブ	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ベンゼン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 1	< 1	< 1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.4	0.4	0.2
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	18
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.1	6.0	1.6
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	mg/L	3.2	6.1	8.9
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
塩化物イオン	mg/L	54	500	1300

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年8月4日			
計量証明日	令和4年8月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.3(24.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.2	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年8月4日			
計量証明日	令和4年8月18日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.9(28℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.7	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年8月4日			
計量証明日	令和4年8月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.7(23.2℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	23	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年9月8日			
計量証明日	令和4年9月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.1(23.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.4	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年9月1日			
計量証明日	令和4年9月8日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.7(20℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.1	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年9月1日			
計量証明日	令和4年9月9日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.2(23.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	22	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年10月6日			
計量証明日	令和4年10月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.1(20.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.3	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年10月6日			
計量証明日	令和4年10月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.2(10℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.9	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年10月3日			
計量証明日	令和4年10月11日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.6(22.4℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	19	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	38	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年11月4日			
計量証明日	令和4年11月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.4(21.8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.0	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年11月7日			
計量証明日	令和4年11月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.9(5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	10	1	60
窒素含有量	mg/L	7.0	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年11月7日			
計量証明日	令和4年11月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	6.8(20.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	27	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年12月8日			
計量証明日	令和4年12月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.3(21.2℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.5	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年12月8日			
計量証明日	令和4年12月23日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.2(6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.4	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和4年12月5日			
計量証明日	令和4年12月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.7(20.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	18	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	30	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年1月12日			
計量証明日	令和5年1月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.4(21.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.4	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年1月5日			
計量証明日	令和5年1月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.3(6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.4	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年1月12日			
計量証明日	令和5年1月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.6(21.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	31	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年2月2日			
計量証明日	令和5年2月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.3(20.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	2.2	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年2月6日			
計量証明日	令和5年2月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.4(8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.6	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年2月2日			
計量証明日	令和5年2月8日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.2(20.8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	30	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年3月2日			
計量証明日	令和5年3月9日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	8.5(21.0℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.9	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年3月6日			
計量証明日	令和5年3月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.1(6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.9	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年3月2日			
計量証明日	令和5年3月9日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度(pH)	—	7.4(20.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	5	1	60
窒素含有量	mg/L	35	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年4月6日			
計量証明日	令和5年4月12日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.3 (23.4℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.8	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年4月3日			
計量証明日	令和5年4月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.9 (8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	8.0	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年4月3日			
計量証明日	令和5年4月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.9 (21.1℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	29	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年5月11日			
計量証明日	令和5年5月18日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.2 (21.6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.7	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年5月8日			
計量証明日	令和5年5月16日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0 (8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.4	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年5月8日			
計量証明日	令和5年5月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.6 (18.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	29	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年6月2日			
計量証明日	令和5年6月8日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.2 (21.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.4	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年6月5日			
計量証明日	令和5年6月20日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0 (14℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.8	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年6月1日			
計量証明日	令和5年6月7日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.7 (21.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	60
窒素含有量	mg/L	29	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年7月6日			
計量証明日	令和5年7月12日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.1 (22.6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.4	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年7月6日			
計量証明日	令和5年7月18日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (15℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.3	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年7月3日			
計量証明日	令和5年7月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (23.2℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	22	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

試料採取日	令和5年7月13日
計量証明日	令和5年8月8日

		浸出水処理施設		
測定項目	単位	A地区	B 1 地区	B 2 地区
採 取 時 刻	時 分	14:25	13:45	14:05
天 候	—	曇	曇	曇
気 温	℃	27.8	27.4	27.5
水 温	℃	24.2	22.7	24.7
外 観 色 相	—	無色	無色	無色
臭 気	—	無臭	無臭	微塩素臭
透 視 度	度 (cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0
電気伝導率	mS/m	82.3	134.8	424
水素イオン濃度 (pH)	—	8.4 (23)	7.7 (30)	7.2 (24)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	< 1	< 1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	< 1	5
浮遊物質 量 (SS)	mg/L	4	< 2	< 2
n－ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	< 2	< 2	< 2
n－ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	< 2	< 2	< 2
フェノール類含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
銅含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
亜鉛含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロム含有量	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌群数	個/cm ³	< 300	< 300	< 300
窒素含有量	mg/L	4.0	6.4	23
燐含有量	mg/L	0.25	0.12	0.23
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機磷化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
六価クロム化合物	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シマジン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
チオベンカルブ	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ベンゼン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 1	< 1	< 1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.5	0.5	0.4
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	17
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.6	6.3	3.3
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	mg/L	3.6	6.3	10
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
塩化物イオン	mg/L	60	390	1800

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年8月3日			
計量証明日	令和5年8月10日			
	単位	計量結果	※1定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.3 (24.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.3	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年8月3日			
計量証明日	令和5年8月17日			
	単位	計量結果	※1定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0 (19℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.3	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年8月7日			
計量証明日	令和5年8月17日			
	単位	計量結果	※1定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.1 (24.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	17	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	80※2	1	60
窒素含有量	mg/L	26	0.03	120

※ 1 定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

※ 2 B2地区の浮遊物質 (SS) については、その後速やかに水質検査を実施し、定量下限値未満 (<1mg/L) であることを確認済みです。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年9月7日			
計量証明日	令和5年9月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.3 (25.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.4	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年9月4日			
計量証明日	令和5年9月15日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.8 (16℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	6.3	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年9月4日			
計量証明日	令和5年9月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.5 (23.5℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	22	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	29	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年10月5日			
計量証明日	令和5年10月12日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.4 (23.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.9	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年10月5日			
計量証明日	令和5年10月18日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.0 (8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.4	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年10月2日			
計量証明日	令和5年10月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4 (24.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	20	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年11月2日			
計量証明日	令和5年11月10日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.1 (22.8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	4.6	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年11月6日			
計量証明日	令和5年11月20日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (17℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.1	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年11月6日			
計量証明日	令和5年11月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.4 (22.9℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	24	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年12月7日			
計量証明日	令和5年12月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.4 (22.1℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.8	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年12月7日			
計量証明日	令和5年12月22日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (14℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.9	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和5年12月4日			
計量証明日	令和5年12月11日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.8 (22.7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	3	1	60
窒素含有量	mg/L	22	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年1月11日			
計量証明日	令和6年1月17日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.4 (21.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	6.2	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年1月11日			
計量証明日	令和6年1月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.6	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年1月11日			
計量証明日	令和6年1月17日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.2 (22.6℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	5	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	32	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年2月8日			
計量証明日	令和6年2月14日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.3 (21.8℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.7	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年2月8日			
計量証明日	令和6年2月22日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4 (10℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.1	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年2月1日			
計量証明日	令和6年2月7日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4 (21.3℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	25	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。

浸出水処理施設放流水水質分析結果

A 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年3月7日			
計量証明日	令和6年3月13日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	8.0 (20.1℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	5.3	0.03	120

B 1 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年3月7日			
計量証明日	令和6年3月19日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4 (7℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	< 1	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.2	0.2	120

B 2 地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和6年3月4日			
計量証明日	令和6年3月11日			
	単位	計量結果	※定量下限値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	—	6.9 (20.0℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3	1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	1	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	25	0.03	120

※定量下限値について

定量下限値とは、その分析法で正確に定量できる最低濃度のこと。