

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2年4月9日			
計量証明日	令和2年4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)	—	8.5(21.5℃)		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	2	1	60
窒素含有量	mg/L	4.0	0.2	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年4月2日			
計量証明日	令和2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)	—	7.3(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	6.8	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年4月6日			
計量証明日	令和2年4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(22.0℃)		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	9	1	90
浮遊物質質量(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2年5月7日			
計量証明日	令和2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)	—	8.1(19.8℃)		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	4.5	0.2	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年5月11日			
計量証明日	令和2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)	—	6.7(12℃)		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2年5月7日			
計量証明日	令和2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)	—	7.7(22.0℃)		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	6	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	21	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2年6月4日			
計量証明日	令和2年6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)	—	8.2(21.5℃)		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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.7	0.2	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年6月4日			
計量証明日	令和2年6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)	—	7.1(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	8.0	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年6月4日			
計量証明日	令和2年6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)	—	7.3(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	12	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	43	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2年7月2日			
計量証明日	令和2年7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)	—	8.3(22.2℃)		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	3.1	0.2	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年7月2日			
計量証明日	令和2年7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)	—	7.0(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.5	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年7月2日			
計量証明日	令和2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)	—	7.5(22.2℃)		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	9	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	2	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

試料採取日	令和2年7月10日
計量証明日	令和2年8月19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	11:13	9:46	10:32
天 候	—	曇	曇	曇
気 温	℃	30.7	25.5	29.5
水 温	℃	21.5	21.4	22.8
外 観 色 相	—	無色	無色	無色
臭 気	—	無臭	微薬品臭	無臭
透 視 度	度 (cm)	> 30.0	> 30.0	> 30.0
電気伝導率	mS/m	78	122	534
水素イオン濃度 (pH)	—	8.1 (22.7)	7.2 (22.8)	7.4 (22.7)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	2	2
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1	1	3
浮遊物質 (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	2.5	5.0	21
燐含有量	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	0.1	0.3	0.1
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	2.4	5.5	1.8
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	2.4	5.5	9.2
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
塩化物イオン	mg/L	55	252	3300

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2年8月6日			
計量証明日	令和2年8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(23.0℃)		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	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2年8月13日			
計量証明日	令和2年8月21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(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	9.1	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年8月6日			
計量証明日	令和2年8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)	—	7.1(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	26	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2年9月4日			
計量証明日	令和2年9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)	—	8.4(22.7℃)		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	2	1	90
浮遊物質(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2年9月3日			
計量証明日	令和2年9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(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	8.6	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年9月3日			
計量証明日	令和2年9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)	—	7.3(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	5	1	90
浮遊物質(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	39	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2年10月8日			
計量証明日	令和2年10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)	—	8.0(22.5℃)		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	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2年10月1日			
計量証明日	令和2年10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)	—	7.1(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	6.2	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年10月8日			
計量証明日	令和2年10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)	—	6.6(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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	37	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2年11月5日			
計量証明日	令和2年11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(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	3	1	90
浮遊物質(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2年11月5日			
計量証明日	令和2年11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)	—	7.1(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	8.5	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年11月5日			
計量証明日	令和2年11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)	—	6.9(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	26	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2年12月3日			
計量証明日	令和2年12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)	—	8.3(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(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.6	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和2年12月3日			
計量証明日	令和2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)	—	7.6(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	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2年12月3日			
計量証明日	令和2年12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)	—	7.5(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	8	1	90
浮遊物質(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	40	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3年1月7日			
計量証明日	令和3年1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(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	3	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3年1月7日			
計量証明日	令和3年1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)	—	7.1(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	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3年1月4日			
計量証明日	令和3年1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)	—	7.0(23.0℃)		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	8	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	43	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3年2月4日			
計量証明日	令和3年2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(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	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3年2月8日			
計量証明日	令和3年2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)	—	7.2(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	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3年2月1日			
計量証明日	令和3年2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)	—	7.0(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	10	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	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3年3月4日			
計量証明日	令和3年3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)	—	7.9(19.9℃)		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	3	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3年3月8日			
計量証明日	令和3年3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)	—	7.6(11℃)		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	4.4	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年3月1日			
計量証明日	令和3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)	—	7.6(20.4℃)		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	11	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	41	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3年4月1日			
計量証明日	令和3年4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)	—	8.1(21.5℃)		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	4.8	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年4月8日			
計量証明日	令和3年4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(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	5.3	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年4月1日			
計量証明日	令和3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(20.4℃)		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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	39	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3年5月6日			
計量証明日	令和3年5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)	—	8.0(22.7℃)		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	2	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3年5月10日			
計量証明日	令和3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)	—	7.1(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	6.9	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年5月11日			
計量証明日	令和3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)	—	6.6(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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	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3年6月3日			
計量証明日	令和3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)	—	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	2	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3年6月3日			
計量証明日	令和3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)	—	7.2(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	5.8	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年6月3日			
計量証明日	令和3年6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)	—	6.4(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	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3年7月1日			
計量証明日	令和3年7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)	—	8.2(25.4℃)		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	2	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3年7月1日			
計量証明日	令和3年7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(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	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3年7月2日			
計量証明日	令和3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)	—	6.5(23.0℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	39	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3年7月7日
計量証明日	令和3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	14:00	14:25	13:40
天 候	—	曇	曇	曇
気 温	℃	28.5	28.0	28.0
水 温	℃	22.4	21.1	22.7
外 観 色 相	—	無色	無色	無色
臭 気	—	無臭	無臭	無臭
透 視 度	度 (cm)	> 50.0	> 50.0	> 50.0
電気伝導率	mS/m	68	115	583
水素イオン濃度 (pH)	—	7.9 (24)	7.4 (24)	6.5 (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	3	< 1	3
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 2	5	< 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	3.2	5.5	33
燐含有量	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	0.3	0.4	0.2
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	26
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	2.8	5.3	5.9
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	2.8	5.3	16
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
塩化物イオン	mg/L	51	300	2100

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3年8月5日			
計量証明日	令和3年8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)	—	8.3(24.4℃)		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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	4.6	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年8月5日			
計量証明日	令和3年8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)	—	7.1(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	2	1	60
窒素含有量	mg/L	7.6	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年8月2日			
計量証明日	令和3年8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)	—	6.2(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	7	1	90
浮遊物質質量(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3年9月2日			
計量証明日	令和3年9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)	—	8.3(24.0℃)		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	4.2	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年9月9日			
計量証明日	令和3年9月30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(13℃)		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	9	1	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	9	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	2	1	60
窒素含有量	mg/L	15	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年9月2日			
計量証明日	令和3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)	—	6.1(22.3℃)		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	4	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	13	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3年10月7日			
計量証明日	令和3年10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)	—	8.4(25.0℃)		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	2	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.3	0.03	120

B1地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年10月7日			
計量証明日	令和3年10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)	—	7.4(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	4.9	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年10月7日			
計量証明日	令和3年10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)	—	8.0(24.6℃)		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	7	1	90
浮遊物質質量(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3年11月5日			
計量証明日	令和3年11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(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	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3年11月11日			
計量証明日	令和3年11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)	—	7.1(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	< 1	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	< 1	1	60
窒素含有量	mg/L	8.5	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年11月11日			
計量証明日	令和3年11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)	—	6.4(21.0℃)		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	7	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3年12月2日			
計量証明日	令和3年12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(21.1℃)		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3年12月9日			
計量証明日	令和3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)	—	7.4(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
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	7.9	0.2	120

B2地区浸出水処理施設放流水				
試料採取日	令和3年12月2日			
計量証明日	令和3年12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)	—	6.2(22.3℃)		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	5	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4年1月6日			
計量証明日	令和4年1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)	—	8.1(20.3℃)		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	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1月6日			
計量証明日	令和4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)	—	7.1(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	7.5	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1月13日			
計量証明日	令和4年1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)	—	6.1(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	4	1	90
浮遊物質質量(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4年2月3日			
計量証明日	令和4年2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)	—	8.0(17.1℃)		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2月7日			
計量証明日	令和4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)	—	7.0(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	6.5	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2月3日			
計量証明日	令和4年2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)	—	6.4(18.5℃)		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	8	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	33	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3月3日			
計量証明日	令和4年3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(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	3	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	<1	1	60
窒素含有量	mg/L	3.9	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3月3日			
計量証明日	令和4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)	—	7.3(11℃)		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	7.6	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3月3日			
計量証明日	令和4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)	—	6.3(23.0℃)		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	6	1	90
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1	1	60
窒素含有量	mg/L	34	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。