

令和3年 9月10日 ~ 令和6年 8月23日

令和3年 9月 1日 ~ 令和6年 8月 1日

令和3年 9月 1日 ~ 令和6年 8月 1日

施設の点検

規程項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日 異常の有無	R3年 9月24日・無	R3年 9月24日・無	R3年 9月10日・無	R3年 9月10日・無
	R3年10月27日・無	R3年10月27日・無	R3年10月 8日・無	R3年10月 8日・無
	R3年11月26日・無	R3年11月26日・無	R3年11月12日・無	R3年11月12日・無
	R3年12月24日・無	R3年12月24日・無	R3年12月10日・無	R3年12月10日・無
	R4年 1月24日・無	R4年 1月24日・無	R4年 1月14日・無	R4年 1月14日・無
	R4年 2月25日・無	R4年 2月25日・無	R4年 2月10日・無	R4年 2月10日・無
	R4年 3月25日・無	R4年 3月25日・無	R4年 3月11日・無	R4年 3月11日・無
	R4年 4月25日・無	R4年 4月25日・無	R4年 4月 8日・無	R4年 4月 8日・無
	R4年 5月24日・無	R4年 5月24日・無	R4年 5月13日・無	R4年 5月13日・無
	R4年 6月27日・無	R4年 6月27日・無	R4年 6月10日・無	R4年 6月10日・無
	R4年 7月25日・無	R4年 7月25日・無	R4年 7月 8日・無	R4年 7月 8日・無
	R4年 8月25日・無	R4年 8月25日・無	R4年 8月12日・無	R4年 8月12日・無
	R4年 9月26日・無	R4年 9月26日・無	R4年 9月 9日・無	R4年 9月 9日・無
	R4年10月25日・無	R4年10月25日・無	R4年10月14日・無	R4年10月14日・無
	R4年11月25日・無	R4年11月25日・無	R4年11月11日・無	R4年11月11日・無
	R4年12月26日・無	R4年12月26日・無	R4年12月 9日・無	R4年12月 9日・無
	R5年 1月26日・無	R5年 1月26日・無	R5年 1月13日・無	R5年 1月13日・無
	R5年 2月25日・無	R5年 2月25日・無	R5年 2月10日・無	R5年 2月10日・無
	R5年 3月27日・無	R5年 3月27日・無	R5年 3月10日・無	R5年 3月10日・無
	R5年 4月25日・無	R5年 4月25日・無	R5年 4月14日・無	R5年 4月14日・無
	R5年 5月25日・無	R5年 5月25日・無	R5年 5月12日・無	R5年 5月12日・無
	R5年 6月23日・無	R5年 6月23日・無	R5年 6月 9日・無	R5年 6月 9日・無
	R5年 7月24日・無	R5年 7月24日・無	R5年 7月14日・無	R5年 7月14日・無
	R5年 8月25日・無	R5年 8月25日・無	R5年 8月10日・無	R5年 8月10日・無
	R5年 9月27日・無	R5年 9月27日・無	R5年 9月 8日・無	R5年 9月 8日・無
	R5年10月25日・無	R5年10月25日・無	R5年10月13日・無	R5年10月13日・無
	R5年11月27日・無	R5年11月27日・無	R5年11月10日・無	R5年11月10日・無
	R5年12月25日・無	R5年12月25日・無	R5年12月 8日・無	R5年12月 8日・無
	R6年 1月25日・無	R6年 1月25日・無	R6年 1月12日・無	R6年 1月12日・無
	R6年 2月26日・無	R6年 2月26日・無	R6年 2月 9日・無	R6年 2月 9日・無
	R6年 3月25日・無	R6年 3月25日・無	R6年 3月 8日・無	R6年 3月 8日・無
	R6年 4月25日・無	R6年 4月25日・無	R6年 4月12日・無	R6年 4月12日・無
R6年 5月24日・無	R6年 5月24日・無	R6年 5月10日・無	R6年 5月10日・無	
R6年 6月25日・無	R6年 6月25日・無	R6年 6月14日・無	R6年 6月14日・無	
R6年 7月25日・無	R6年 7月25日・無	R6年 7月12日・無	R6年 7月12日・無	
R6年 8月23日・無	R6年 8月23日・無	R6年 8月 9日・無	R6年 8月 9日・無	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

地下水等水質検査の実施状況と措置（月1回以上測定）

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	電気伝導率		異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
			第一処分場下流観測井	第二処分場下流観測井		
別紙1の通り	R3年 9月 1日	R3年 9月16日	150mS/m	110mS/m	無	
	R3年10月 5日	R3年10月20日	86mS/m	100mS/m	無	
	R3年11月 2日	R3年11月18日	92mS/m	87mS/m	無	
	R3年12月 2日	R3年12月17日	77mS/m	87mS/m	無	
	R4年 1月14日	R4年 1月28日	92mS/m	89mS/m	無	
	R4年 2月 8日	R4年 2月22日	110mS/m	120mS/m	無	
	R4年 3月10日	R4年 3月28日	110mS/m	100mS/m	無	
	R4年 4月 5日	R4年 4月21日	61mS/m	88mS/m	無	
	R4年 5月16日	R4年 5月27日	62mS/m	71mS/m	無	
	R4年 6月 2日	R4年 6月17日	86mS/m	82mS/m	無	
	R4年 7月13日	R4年 7月28日	110mS/m	150mS/m	無	
	R4年 8月 2日	R4年 8月23日	90mS/m	140mS/m	無	
	R4年 9月16日	R4年 9月27日	100mS/m	150mS/m	無	
	R4年10月 5日	R4年10月24日	99mS/m	150mS/m	無	
	R4年11月 1日	R4年11月17日	100mS/m	130mS/m	無	
	R4年12月 1日	R4年12月19日	86mS/m	110mS/m	無	
	R5年 1月13日	R5年 1月27日	98mS/m	150mS/m	無	
	R5年 2月 7日	R5年 2月22日	94mS/m	150mS/m	無	
	R5年 3月 7日	R5年 3月22日	94mS/m	150mS/m	無	
	R5年 4月 4日	R5年 4月19日	94mS/m	130mS/m	無	
	R5年 5月11日	R5年 5月30日	92mS/m	110mS/m	無	
	R5年 6月13日	R5年 6月28日	72mS/m	85mS/m	無	
	R5年 7月 7日	R5年 7月26日	100mS/m	120mS/m	無	
	R5年 8月 1日	R5年 8月28日	110mS/m	150mS/m	無	
	R5年 9月11日	R5年 9月27日	72mS/m	84mS/m	無	
	R5年10月10日	R5年10月27日	77mS/m	120mS/m	無	
	R5年11月 9日	R5年11月28日	94mS/m	170mS/m	無	
	R5年12月 4日	R5年12月21日	100mS/m	180mS/m	無	
	R6年 1月15日	R6年 1月30日	97mS/m	190mS/m	無	
	R6年 2月 9日	R6年 2月28日	87mS/m	200mS/m	無	
	R6年 3月 5日	R6年 3月22日	91mS/m	160mS/m	無	
	R6年 4月 4日	R6年 4月19日	80mS/m	160mS/m	無	
R6年 5月14日	R6年 5月29日	57mS/m	180mS/m	無		
R6年 6月 4日	R6年 6月19日	77mS/m	170mS/m	無		
R6年 7月 9日	R6年 7月25日	98mS/m	130mS/m	無		
R6年 8月 1日	R6年 8月27日	100mS/m	160mS/m	無		

※第二処分場上流観測井は閉鎖

放流水水質検査の実施状況と措置（月1回以上測定）

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	水素イオン濃度	酸生 素物 要化 学量 的	酸化 素 要 学 量 的	浮遊 物質 量	窒素 含有 量
R3年10月 5日	R3年10月20日	7.8	0.6mg/l	4.4mg/l	検出せず	1.7mg/l	
R3年11月 2日	R3年11月18日	7.7	検出せず	3.0mg/l	検出せず	2.1mg/l	
R3年12月 2日	R3年12月20日	7.5	4.3mg/l	6.3mg/l	検出せず	32mg/l	
R4年 1月14日	R4年 1月28日	7.4	7.8mg/l	8.2mg/l	検出せず	40mg/l	
R4年 2月 8日	R4年 2月24日	7.5	3.5mg/l	4.8mg/l	検出せず	81mg/l	
R4年 3月10日	R4年 3月28日	7.4	1.2mg/l	6.9mg/l	0.6mg/l	5.0mg/l	
R4年 4月 5日	R4年 4月20日	7.7	1.1mg/l	7.2mg/l	検出せず	3.2mg/l	
R4年 5月16日	R4年 5月27日	7.4	検出せず	3.1mg/l	検出せず	1.3mg/l	
R4年 6月 2日	R4年 6月17日	7.7	0.5mg/l	4.6mg/l	検出せず	1.6mg/l	
R4年 7月13日	R4年 7月27日	7.9	0.6mg/l	3.4mg/l	検出せず	1.1mg/l	
R4年 8月 2日	R4年 8月31日	7.7	4.8mg/l	7.8mg/l	検出せず	1.7mg/l	
R4年 9月 6日	R4年 9月22日	7.7	0.8mg/l	7.3mg/l	検出せず	2.8mg/l	
R4年10月 5日	R4年10月21日	7.7	0.7mg/l	6.7mg/l	検出せず	2.0mg/l	
R4年11月 1日	R4年11月17日	7.6	検出せず	2.8mg/l	検出せず	1.7mg/l	
R4年12月 1日	R4年12月16日	6.8	検出せず	4.2mg/l	検出せず	1.9mg/l	
R5年 1月13日	R5年 1月27日	7.5	1.1mg/l	7.2mg/l	検出せず	2.3mg/l	
R5年 2月 7日	R5年 2月22日	7.6	0.7mg/l	5.1mg/l	検出せず	1.8mg/l	
R5年 3月 7日	R5年 3月23日	7.4	0.9mg/l	7.5mg/l	検出せず	5.3mg/l	
R5年 4月 5日	R5年 4月19日	7.7	0.7mg/l	9.6mg/l	検出せず	2.6mg/l	
R5年 5月11日	R5年 5月26日	7.9	1.2mg/l	4.7mg/l	検出せず	1.7mg/l	
R5年 6月13日	R5年 6月28日	7.5	検出せず	4.0mg/l	検出せず	1.6mg/l	
R5年 7月 7日	R5年 7月25日	7.7	0.9mg/l	7.4mg/l	0.5mg/l未満	1.9mg/l	
R5年 8月 1日	R5年 8月24日	7.5	1.0mg/l	3.7mg/l	0.5mg/l未満	1.0mg/l	
R5年 9月22日	R5年10月 5日	7.8	1.3mg/l	8.0mg/l	0.6mg/l	1.6mg/l	
R5年10月10日	R5年10月27日	7.6	0.8mg/l	7.7mg/l	0.5mg/l未満	1.0mg/l	
R5年11月 9日	R5年11月28日	7.6	1.0mg/l	6.5mg/l	0.5mg/l未満	1.4mg/l	
R5年12月 4日	R5年12月20日	7.7	1.1mg/l	4.8mg/l	0.5mg/l未満	8.2mg/l	
R6年 1月15日	R6年 2月 6日	7.7	1.1mg/l	8.7mg/l	0.5mg/l未満	10mg/l	
R6年 1月23日							
R6年 2月27日	R6年 3月13日	7.8	0.5mg/l未満	10mg/l	0.5mg/l未満	1.6mg/l	
R6年 3月 5日	R6年 3月21日	7.8	0.6mg/l	8.2mg/l	0.5mg/l未満	1.6mg/l	
R6年 4月 4日	R6年 4月19日	7.9	0.7mg/l	5.5mg/l	0.5mg/l未満	0.9mg/l	
R6年 5月14日	R6年 5月28日	7.7	0.9mg/l	8.1mg/l	0.5mg/l未満	1.4mg/l	
R6年 6月 4日	R6年 6月19日	7.8	1.0mg/l	4.1mg/l	0.5mg/l未満	0.6mg/l	
R6年 7月 9日	R6年 7月25日	7.8	0.7mg/l	6.5mg/l	0.5mg/l未満	1.1mg/l	
R6年 8月 1日	R6年 8月23日	7.7	0.5mg/l未満	6.6mg/l	0.5mg/l未満	0.8mg/l	

大塚山処分場水質分析結果

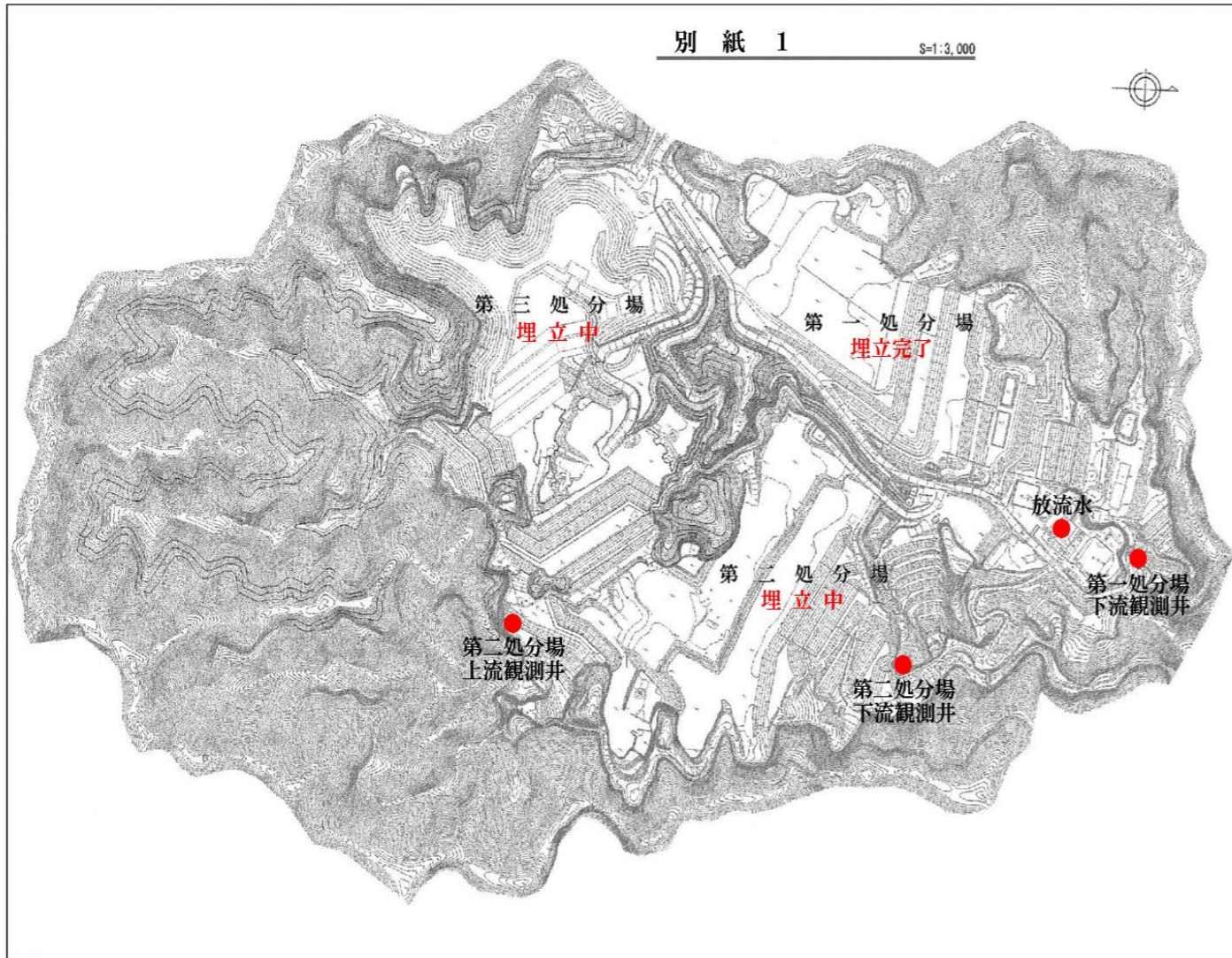
別紙 2

分析項目	(令和4年4月度分)			(令和5年4月度分)			(令和6年4月度分)		
	放流水	第一処分場 下流観測井	第二処分場 下流観測井	放流水	第一処分場 下流観測井	第二処分場 下流観測井	放流水	第一処分場 下流観測井	第二処分場 下流観測井
カドミウム及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満
有機リン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満
鉛及びその化合物	検出せず	0.001mg/l	0.001mg/l	検出せず	0.001mg/l	0.002mg/l	0.001mg/l未満	0.001mg/l	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満
砒素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満
総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005mg/l未満	0.00005mg/l未満	0.00005mg/l未満
アルキル水銀化合物									
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満
トリクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満
テトラクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満
ジクロロメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満
四塩化炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満
1, 2-ジクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.004mg/l未満	0.0004mg/l未満	0.0004mg/l未満
1, 1-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満
1, 2-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04mg/l未満	0.004mg/l未満	0.004mg/l未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満
1, 3-ジクロロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満
チウラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満
シマジン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満
チオベンカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満
ベンゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満
セレン及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
フェノール類含有量	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02mg/l未満	0.02mg/l未満	0.02mg/l未満
銅含有量	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満
亜鉛含有量	0.02mg/l	検出せず	0.02mg/l	0.03mg/l	0.01mg/l	0.02mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l未満	0.01mg/l
溶解性鉄含有量	0.10mg/l	検出せず	0.08mg/l	0.06mg/l	0.02mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満
溶解性マンガン含有量	0.01mg/l	検出せず	0.14mg/l	0.03mg/l	検出せず	0.31mg/l	0.02mg/l	0.01mg/l未満	0.08mg/l
クロム含有量	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02mg/l未満	0.02mg/l未満	0.02mg/l未満
弗素及びその化合物	1.1mg/l	0.1mg/l	0.2mg/l	1.0mg/l	検出せず	0.1mg/l	1.1mg/l	0.1mg/l	0.1mg/l
大腸菌群数	9個/cm <sup>3</sup>	検出せず	1個/cm <sup>3</sup>	検出せず	検出せず	1個/cm <sup>3</sup>	4個/cm <sup>3</sup>	1個/cm <sup>3</sup> 未満	130個/cm <sup>3</sup>
磷含有量	0.04mg/l			0.07mg/l			0.06mg/l		
ほう素	2.0mg/l	0.06mg/l	1.0mg/l	2.7mg/l	0.20mg/l	1.9mg/l	0.01mg/l	0.10mg/l	2.3mg/l
アンモニア等	2.0mg/l			1.0mg/l			0.3mg/l		

※第二処分場上流観測井は閉鎖

別紙 1

S=1:3,000



地下水等の水質検査の記録 (年1回以上測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析結果	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
別紙1の通り	令和4年 4月 5日	令和4年 4月21日	別紙2の通り	無	
	令和5年 4月 4日	令和5年 4月19日	別紙2の通り	無	
	令和6年 4月 4日	令和6年 4月19日	別紙2の通り	無	

放流水の水質検査の記録 (年1回以上測定)

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析結果
別紙1の通り	令和4年 4月 5日	令和4年 4月20日	別紙2の通り
	令和5年 4月 5日	令和5年 4月19日	別紙2の通り
	令和6年 4月 4日	令和6年 4月19日	別紙2の通り

残余容量の測定結果 (年1回以上測定)

測定年月日	測定結果
令和4年 3月31日	3 5 4, 4 7 2 m <sup>3</sup>
令和5年 3月31日	2 8 4, 3 4 6 m <sup>3</sup>
令和6年 3月31日	2 1 8, 9 3 0 m <sup>3</sup>