


# 放流水検査結果書

No. E212000401-001

採取日時	2021年4月6日 11:20			
天候	前日	晴	当日	晴
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	14.9	℃	水温	14.1
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.4	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.7	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.5	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	鉱油類 5 以下 動植物油脂類 30 以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	4.6	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭	—	—	藻臭	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年4月6日 ~ 2021年4月15日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 脇 治			
流量	160 m <sup>3</sup> /日			


# 地下水検査結果書

No. E212000401-002

採取日時	2021年4月6日 11:10				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	15.0	℃	水温	13.8	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
PCB	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	39	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年4月6日 ~ 2021年4月15日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇治 				


# 地下水検査結果書

No. E212000401-003

採取日時	2021年4月6日 11:15				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	14.9	℃	水温	12.5	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	140	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年4月6日 ~ 2021年4月15日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治 				


# 放流水検査結果書

No. E212000403-001

採取日時	2021年5月6日 11:00			
天候	前日	雨	当日	晴
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	17.5	℃	水温	14.5
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.2	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.8	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	鉛油類 5 以下 動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	5.4	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	—	—	藻臭	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年5月6日 ~ 2021年5月17日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	74 m <sup>3</sup> /日			


# 地下水検査結果書

No. E212000403-002

採取日時	2021年5月6日 10:50				
天候	前日	雨	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	19.8	℃	水温	13.6	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
PCB	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	39	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年5月6日 ~ 2021年5月17日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治 				



# 地下水検査結果書

No. E212000403-003

採取日時	2021年5月6日 10:55			
天候	前日	雨	当日	晴
採取場所	最終処分場 地下水2			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	17.5	℃	水温	12.5
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—
浮遊物質	mg/L	1	—	—
大腸菌群数	個/ml	30	—	—
臭気	—	—	—	—
電気伝導率	μS/cm	1	150	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年5月6日 ~ 2021年5月17日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			


# 放流水検査結果書

No. E212000405-001

採取日時	2021年6月2日 11:30						
天候	前日	晴	当日	晴			
採取場所	最終処分場 放流水						
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦						
気温	22.0		℃	水温	14.3		℃
検査項目	単位	定量限界		検査結果	排水基準		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001		—	0.03 以下		
シアン化合物	mg/L	0.1		—	1 以下		
有機リン化合物	mg/L	0.1		—	1 以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.005		—	0.1 以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.04		—	0.5 以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005		—	0.1 以下		
全水銀	mg/L	0.0005		—	0.005以下		
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005		—	検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005		—	0.003以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001		—	0.1 以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005		—	0.1 以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.002		—	0.2 以下		
四塩化炭素	mg/L	0.0002		—	0.02 以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004		—	0.04 以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002		—	1 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004		—	0.4 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005		—	3 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006		—	0.06 以下		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002		—	0.02 以下		
チウラム	mg/L	0.0006		—	0.06 以下		
シマジン	mg/L	0.0003		—	0.03 以下		
チオベンカルブ	mg/L	0.001		—	0.2 以下		
ベンゼン	mg/L	0.001		—	0.1 以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.002		—	0.1 以下		
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01		—	50 以下		
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1		—	15 以下		
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	0.2		—	200 以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005		—	0.5 以下		
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1		6.0	5.8~8.6		
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1		0.5	60 以下		
化学的酸素要求量	mg/L	0.4		0.9	90 以下		
浮遊物質	mg/L	1		1未満	60 以下		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5		—	炭油類 5 以下 動植物油類30以下		
フェノール類含有量	mg/L	0.2		—	5 以下		
銅含有量	mg/L	0.005		—	3 以下		
亜鉛含有量	mg/L	0.01		—	2 以下		
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1		—	10 以下		
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1		—	10 以下		
クロム含有量	mg/L	0.04		—	2 以下		
大腸菌群数	個/ml	30		30未満	3000 以下		
窒素含有量	mg/L	0.2		3.8	120 以下		
リン含有量	mg/L	0.05		0.05未満	16 以下		
臭気	—	—		異臭なし	—		
判定	基準に適合する						
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)						
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版						
検査期間	2021年6月2日 ~ 2021年6月11日						
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会						
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 						
流量	70 m <sup>3</sup> /日 						

# 地下水検査結果書


No. E212000405-002

採取日時	2021年6月2日 11:20				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	22.0	℃	水温	13.7	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	43	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年6月2日 ~ 2021年6月11日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				




# 地下水検査結果書

No. E212000405-003

採取日時	2021年6月2日 11:25				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	22.0	℃	水温	13.5	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
PCB	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	100	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年6月2日 ~ 2021年6月11日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇治 				


# 放流水検査結果書

No. E212000432-001

採取日時	2021年7月19日 11:05			
天候	前日	雨	当日	晴
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	23.3	℃	水温	14.4
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.1	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.9	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	総抽出 5 以下 動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	3.3	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年7月19日		~ 2021年7月28日	
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	135 m <sup>3</sup> /日			

# 地下水検査結果書

No. E212000432-002

採取日時	2021年7月19日 10:50				
天候	前日	雨	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	24.9	℃	水温	13.7	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	38	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年7月19日 ~ 2021年7月28日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治 				


# 地下水検査結果書

No. E212000432-003

採取日時	2021年7月19日 11:00				
天候	前日	雨	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	23.3	℃	水温	16.0	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	95	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	1	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年7月19日 ~ 2021年7月28日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治				

# 放流水検査結果書

No. E212000409-001

採取日時	2021年8月5日 10:10			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	26.6	℃	水温	14.4
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	0.1未満	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	0.1未満	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.005未満	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	0.04未満	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.005未満	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01未満	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	15 以下
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	0.2	1.7	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.5 以下
水素イオン濃度	-	測定間隔0.1	6.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.4	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.9	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	0.5未満	<small>鉱油類 5以下 動植物油脂類30以下</small>
フェノール類含有量	mg/L	0.2	0.2未満	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	0.005未満	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01未満	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	0.1	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	0.1	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	0.04未満	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	1.8	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	-	-	異臭なし	-
判定	基準に適合する			
判定根拠	<small>一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)</small>			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年8月5日 ~ 2021年8月12日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	82 m <sup>3</sup> /日			


# 地下水検査結果書

No. E212000409-002

採取日時	2021年8月5日 9:50			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 地下水1			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	26.6	℃	水温	14.5
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	0.001未満	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	0.02未満	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
PCB	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	0.1未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	5.6	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.5	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.6	—
浮遊物質	mg/L	1	1未満	—
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	—
臭気	—	—	異臭なし	—
電気伝導率	μS/cm	1	3	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年8月5日 ~ 2021年8月12日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治			


# 地下水検査結果書

No. E212000409-003

採取日時	2021年8月5日 10:00			
天候	前日	晴	当日	晴
採取場所	最終処分場 地下水2			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	26.6	℃	水温	15.6
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	0.001未満	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	0.02未満	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	0.1未満	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
水素イオン濃度	-	測定間隔0.1	7.2	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.9	-
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	1.1	-
浮遊物質	mg/L	1	1未満	-
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	-
臭気	-	-	異臭なし	-
電気伝導率	μS/cm	1	10	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年8月5日 ~ 2021年8月12日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			

# 河川水検査結果書


No. E212000409-004

採取日時	2021年8月5日 10:35			
天候	前日 晴	, 当日	晴	
採取場所	後畑川			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	26.7	℃	水温	18.5
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	環境基準 (水道1級)
pH値	—	—	7.5	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	1.3	1以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	2.4	—
浮遊物質	mg/L	1	8	25以下
溶存酸素	mg/L	0.1	8.3	7.5以上
大腸菌群数	MPN/100ml	0	$1.7 \times 10^3$	50以下
臭気	—	—	藻臭	—
以下余白				
判定	—			
判定根拠	—			
計量方法	環告第59号(昭46), JIS K0102			
検査期間	2021年8月5日	~	2021年8月12日	
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 			
流量	19000 m <sup>3</sup> /日			




# 河川水検査結果書

No. E212000409-005

採取日時	2021年8月5日 10:45			
天候	前日 晴	, 当日		晴
採取場所	木末川			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	33.1	℃	水温	19.6
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	環境基準 (水道1級)
pH値	—	—	7.6	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.9	1以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	1.8	—
浮遊物質	mg/L	1	4	25以下
溶存酸素	mg/L	0.1	8.0	7.5以上
大腸菌群数	MPN/100ml	0	$7.9 \times 10^3$	50以下
臭気	—	—	藻臭	—
以下余白				
判定	—			
判定根拠	—			
計量方法	環告第59号(昭46), JIS K0102			
検査期間	2021年8月5日	~	2021年8月12日	
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	28000 m <sup>3</sup> /日			


# 放流水検査結果書

No. E212000411-001

採取日時	2021年9月1日 10:50				
天候	前日	晴	当日	曇	
採取場所	最終処分場 放流水				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	25.4		℃	水温	15.1
			℃		
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下	
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下	
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下	
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下	
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下	
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下	
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	0.2	—	200 以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	5.8	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.1	60 以下	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.4	90 以下	
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	総量 5 以下 動植物油類30以下	
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下	
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下	
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下	
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下	
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下	
窒素含有量	mg/L	0.2	1.3	120 以下	
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下	
臭気	—	—	異臭なし		—
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版				
検査期間	2021年9月1日 ~ 2021年9月10日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治 				
流量	227 m <sup>3</sup> /日				


# 地下水検査結果書

No. E212000411-002

採取日時	2021年9月1日 10:40			
天候	前日 晴	当日 曇		
採取場所	最終処分場 地下水1			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	25.4	℃	水温	17.7
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—
浮遊物質	mg/L	1	—	—
大腸菌群数	個/ml	30	—	—
臭気	—	—	—	—
電気伝導率	μS/cm	1	37	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年9月1日 ~ 2021年9月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			


# 地下水検査結果書

No. E212000411-003

採取日時	2021年9月1日 10:45				
天候	前日	晴	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	25.4	℃	水温	16.5	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	79	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年9月1日 ~ 2021年9月10日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治 				


# 放流水検査結果書

No. E212000413-001

採取日時	2021年10月6日 10:50			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	22.2	℃	水温	15.4
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	5.9	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.1	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.6	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	<small>鉱油類 5 以下 動植物油類30以下</small>
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.8	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年10月6日 ~ 2021年10月15日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 			
流量	128 m <sup>3</sup> /日			


# 地下水検査結果書

No. E212000413-002

採取日時	2021年10月6日 10:40				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	22.2	℃	水温	15.2	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	29	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年10月6日 ~ 2021年10月15日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				


# 地下水検査結果書

No. E212000413-003

採取日時	2021年10月6日 10:45				
天候	前日	晴	当日	晴	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	22.2	℃	水温	15.9	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	70	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年10月6日 ~ 2021年10月15日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 協 治 				

# 放流水検査結果書


No. E212000415-001

採取日時	2021年11月10日 10:50			
天候	前日	曇	当日	曇
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	10.3	℃	水温	14.6
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.1	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.4	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.5	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	<small>被油類 5 以下 動植物油脂類30以下</small>
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.7	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年11月10日 ~ 2021年11月18日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 			
流量	64 m <sup>3</sup> /日			




# 地下水検査結果書

No. E212000415-002

採取日時	2021年11月10日 10:40				
天候	前日	曇	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	10.3	℃	水温	14.8	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μ S/cm	1	31	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年11月10日 ~ 2021年11月18日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				


# 地下水検査結果書

No. E212000415-003

採取日時	2021年11月10日 10:45				
天候	前日	曇	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	10.3	℃	水温	14.3	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	120	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2021年11月10日 ~ 2021年11月18日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				


# 放流水検査結果書

No. E212000417-001

採取日時	2021年12月1日 11:10			
天候	前日 雨	当日 晴		
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	5.5	℃	水温	13.6
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.2	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.5	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.5	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	鉱油類 5 以下 動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.6	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2021年12月1日 ~ 2021年12月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	46 m <sup>3</sup> /日			


# 地下水検査結果書

No. E212000417-002

採取日時	2021年12月1日 10:50			
天候	前日	雨	当日	晴
採取場所	最終処分場 地下水1			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	5.5	℃	水温	14.5
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—
浮遊物質	mg/L	1	—	—
大腸菌群数	個/ml	30	—	—
臭気	—	—	—	—
電気伝導率	μS/cm	1	33	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年12月1日 ~ 2021年12月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			

# 地下水検査結果書

No. E212000417-003

採取日時	2021年12月1日 11:00			
天候	前日	雨	当日	晴
採取場所	最終処分場 地下水2			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	5.5	℃	水温	13.0
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
PCB	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—
浮遊物質	mg/L	1	—	—
大腸菌群数	個/ml	30	—	—
臭気	—	—	—	—
電気伝導率	μS/cm	1	150	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 給・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2021年12月1日 ~ 2021年12月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			


# 放流水検査結果書

No. E212000419-001

採取日時	2022年1月5日 11:00			
天候	前日	晴	当日	曇
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	5.6	℃	水温	13.0
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.7	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.1	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.7	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	総油類 5 以下 動植物油脂類30以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.7	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2022年1月5日 ~ 2022年1月14日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治			
流量	33 m <sup>3</sup> /日			

# 地下水検査結果書

No. E212000419-002

採取日時	2022年1月5日 10:50				
天候	前日	晴	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	5.6	℃	水温	14.5	
				℃	
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μ S/cm	1	32	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	2	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2022年1月5日 ~ 2022年1月14日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				

# 地下水検査結果書


No. E212000419-003

採取日時	2022年1月5日 10:55				
天候	前日	晴	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水2				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	5.6	℃	水温	13.1	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	110	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2022年1月5日 ~ 2022年1月14日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森脇 治				




# 放流水検査結果書

No. E212000421-001

採取日時	2022年2月3日 9:45			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	2.6	℃	水 温	11.9
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	0.1未満	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	0.1未満	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.005未満	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	0.04未満	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.005未満	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01未満	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1未満	15 以下
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	0.2	0.6	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.5 以下
水素イオン濃度	-	測定間隔0.1	6.8	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.3	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.4未満	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	0.5未満	鉱油類 5以下 動植物油類30以下
フェノール類含有量	mg/L	0.2	0.2未満	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	0.005未満	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01未満	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	0.1未満	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	0.1未満	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	0.04未満	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.6	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	-	-	異臭なし	-
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2022年2月3日 ~ 2022年2月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	27 m <sup>3</sup> /日			

# 地下水検査結果書

No. E212000421-002

採取日時	2022年2月3日 9:25			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 地下水1			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	2.6	℃	水温	13.9
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	0.001未満	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	0.02未満	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	0.1未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	5.8	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.4	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.4	—
浮遊物質	mg/L	1	1未満	—
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	—
臭気	—	—	異臭なし	—
電気伝導率	μS/cm	1	33	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2022年2月3日 ~ 2022年2月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			


# 地下水検査結果書

No. E212000421-003

採取日時	2022年2月3日 9:35			
天候	前日 晴	当日 晴		
採取場所	最終処分場 地下水2			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	2.6	℃	水温	12.3
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	0.001未満	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	0.1未満	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	0.02未満	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	0.005未満	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	0.0005未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.001未満	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	0.1未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	7.1	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.5	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.8	—
浮遊物質	mg/L	1	1未満	—
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	—
臭気	—	—	異臭なし	—
電気伝導率	μS/cm	1	110	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	4	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2022年2月3日 ~ 2022年2月10日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 (印)			


# 河川水検査結果書

No. E212000421-004

採取日時	2022年2月3日 10:10			
天候	前日	晴	, 当日	晴
採取場所	後畑川			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	3.5	℃	水温	4.8 ℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	環境基準 (水道1級)
pH値	—	—	7.4	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.4	1以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.7	—
浮遊物質	mg/L	1	1未満	25以下
溶存酸素	mg/L	0.1	11	7.5以上
大腸菌群数	MPN/100ml	0	3.3×10	50以下
臭気	—	—	異臭なし	—
以下余白				
判定	—			
判定根拠	—			
計量方法	環告第59号(昭46), JIS K0102			
検査期間	2022年2月3日	~	2022年2月10日	
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	7700	m <sup>3</sup> /日		

# 河川水検査結果書

No. E212000421-005

採取日時	2022年2月3日 10:30			
天候	前日 晴		, 当日 晴	
採取場所	木末川			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	5.8	℃	水温	4.9
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	環境基準 (水道1級)
pH値	—	—	7.6	6.5~8.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.4	1以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.9	—
浮遊物質 量	mg/L	1	1	25以下
溶存酸素	mg/L	0.1	11	7.5以上
大腸菌群数	MPN/100ml	0	7.9×10	50以下
臭 気	—	—	異臭なし	—
以下余白				
判定	—			
判定根拠	—			
計量方法	環告第59号(昭46), JIS K0102			
検査期間	2022年2月3日		~	2022年2月10日
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森脇 治 			
流量	15000 m <sup>3</sup> /日			


# 放流水検査結果書

No. E212000423-001

採取日時	2022年3月2日 11:25			
天候	前日	雨	当日	曇
採取場所	最終処分場 放流水			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	9.0	℃	水温	12.3
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	排水基準
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	—	0.03 以下
シアン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
有機リン化合物	mg/L	0.1	—	1 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.04	—	0.5 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	—	0.1 以下
全水銀	mg/L	0.0005	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.1 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.4 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	3 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.02 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.06 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	—	0.1 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	—	50 以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	—	15 以下
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	0.2	—	200 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.5 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	6.8	5.8~8.6
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	0.3	60 以下
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	0.4	90 以下
浮遊物質	mg/L	1	1未満	60 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5	—	<small>総油類 5 以下 動植物油類 30 以下</small>
フェノール類含有量	mg/L	0.2	—	5 以下
銅含有量	mg/L	0.005	—	3 以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	—	2 以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	—	10 以下
クロム含有量	mg/L	0.04	—	2 以下
大腸菌群数	個/ml	30	30未満	3000 以下
窒素含有量	mg/L	0.2	0.7	120 以下
リン含有量	mg/L	0.05	0.05未満	16 以下
臭気	—	—	異臭なし	—
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), 上水試験方法2011年版			
検査期間	2022年3月2日 ~ 2022年3月11日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 脇 治			
流量	18 m <sup>3</sup> /日			

# 地下水検査結果書

No. E212000423-002

採取日時	2022年3月2日 11:10				
天候	前日	雨	当日	曇	
採取場所	最終処分場 地下水1				
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦				
気温	9.0	℃	水温	14.1	℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準	
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下	
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと	
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下	
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下	
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下	
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下	
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下	
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下	
有機リン	mg/L	0.1	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下	
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下	
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—	
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—	
浮遊物質	mg/L	1	—	—	
大腸菌群数	個/ml	30	—	—	
臭気	—	—	—	—	
電気伝導率	μS/cm	1	34	異状が認められないこと	
塩化物イオン	mg/L	1	3	異状が認められないこと	
判定	基準に適合する				
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・原令1)				
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102				
検査期間	2022年3月2日 ~ 2022年3月11日				
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会				
検査責任者	環境計量士 森 脇 治 				

# 地下水検査結果書

No. E212000423-003

採取日時	2022年3月2日 11:20			
天候	前日	雨	当日	曇
採取場所	最終処分場 地下水2			
採取者	(株)水みらい広島 山崎・日浦			
気温	9.0	℃	水温	12.0
				℃
検査項目	単位	定量限界	検査結果	地下水基準
カドミウム	mg/L	0.001	—	0.003 以下
全シアン	mg/L	0.1	—	検出されないこと
鉛	mg/L	0.005	—	0.01 以下
六価クロム	mg/L	0.02	—	0.05 以下
ヒ素	mg/L	0.005	—	0.01 以下
総水銀	mg/L	0.0005	—	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
P C B	mg/L	0.0005	—	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	—	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	—	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	—	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
チウラム	mg/L	0.0006	—	0.006 以下
シマジン	mg/L	0.0003	—	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.001	—	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	0.001	—	0.01 以下
セレン	mg/L	0.002	—	0.01 以下
有機リン	mg/L	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	—	0.05 以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	0.002 以下
水素イオン濃度	—	測定間隔0.1	—	—
生物学的酸素要求量	mg/L	0.1	—	—
化学的酸素要求量	mg/L	0.4	—	—
浮遊物質	mg/L	1	—	—
大腸菌群数	個/ml	30	—	—
臭気	—	—	—	—
電気伝導率	μ S/cm	1	150	異状が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	1	5	異状が認められないこと
判定	基準に適合する			
判定根拠	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年 総・厚令1)			
計量方法	環告第64号(昭49), 環告第10号(平9), JIS K 0102			
検査期間	2022年3月2日 ~ 2022年3月11日			
検査機関	一般財団法人 広島県環境保健協会			
検査責任者	環境計量士 森 協 治 