

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	平成29年											
採取		年												
採取		月 日	1月13日	2月3日	3月3日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
結果の得られた月日			1月25日	2月23日	3月14日	4月20日	5月31日	6月29日	7月21日	8月30日	9月26日	10月27日	11月28日	12月20日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	0.8	<0.5	1.0	0.5	2.6	8.2	19	16	16	17	2.4	1.5
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.008						0.007	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	平成30年											
採取		年												
採取		月 日	1月12日	2月2日	3月3日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日
結果の得られた月日			1月23日	2月21日	3月9日	4月24日	5月30日	6月15日	7月24日	8月23日	9月26日	10月23日	11月29日	12月25日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	4.4	2.1	1.4	0.6	8.8	2.3	11	4.2	10	7.4	5.4	2.0
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.009						0.007	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	平成31年					令和元年						
採取		年	1月11日	2月1日	3月1日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日
採取		月 日	1月11日	2月1日	3月1日	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日
結果の得られた		月 日	1月24日	2月25日	3月14日	4月23日	5月31日	6月26日	7月25日	8月29日	9月26日	10月28日	11月22日	12月20日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	<0.5	1.6	0.6	<0.5	2.8	8.6	13	15	7.5	12	7.3	1.7
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.009						0.007	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	令和2年											
採取		年												
採取		月 日	1月10日	2月7日	3月6日	4月3日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日
結果の得られた		月 日	1月21日	2月27日	3月25日	4月20日	5月27日	6月30日	7月28日	8月31日	9月29日	10月28日	11月30日	12月24日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	1.7	8.3	5.4	6.6	10	7.5	7.4	8.9	18	7.9	8.4	14
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム ※1	0.01 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					0.02						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.007						0.007	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン ※2	0.03 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

※1. 平成28年9月15日、許容濃度0.003mg/lに改正

※2. 平成28年9月15日、許容濃度0.01mg/lに改正

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	令和3年											
採取		年												
採取		月 日	1月15日	2月12日	3月5日	4月2日	5月7日	6月11日	7月2日	8月6日	9月3日	10月29日	11月5日	12月3日
結果の得られた		月 日	1月25日	2月26日	3月24日	4月20日	6月9日	6月30日	7月23日	9月2日	9月29日	11月5日	12月2日	12月25日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	19	18	5.3	6.6	8.5	6.7	3.3	14	16	12	11	5.6
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(3)	カドミウム ※1	0.01 mg/l	/	/	/	/	0.0007	/	/	/	/	/	0.0003	/
(4)	全シアン	検出されないこと	/	/	/	/	<0.01	/	/	/	/	/	<0.01	/
(5)	鉛	0.01 mg/l	/	/	/	/	0.003	/	/	/	/	/	<0.001	/
(6)	六価クロム	0.05 mg/l	/	/	/	/	<0.005	/	/	/	/	/	<0.005	/
(7)	砒素	0.01 mg/l	/	/	/	/	0.008	/	/	/	/	/	0.009	/
(8)	総水銀	0.0005mg/l	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(9)	アルキル水銀	検出されないこと	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(10)	PCB	検出されないこと	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l	/	/	/	/	<0.0001	/	/	/	/	/	<0.0001	/
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l	/	/	/	/	<0.0002	/	/	/	/	/	<0.0002	/
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l	/	/	/	/	<0.0001	/	/	/	/	/	<0.0001	/
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l	/	/	/	/	<0.0001	/	/	/	/	/	<0.0001	/
(19)	トリクロロエチレン ※2	0.03 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l	/	/	/	/	<0.0001	/	/	/	/	/	<0.0001	/
(22)	チウラム	0.006 mg/l	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/	/	/	<0.0005	/
(23)	シマジン	0.003 mg/l	/	/	/	/	<0.0003	/	/	/	/	/	<0.0003	/
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l	/	/	/	/	<0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(26)	セレン	0.01 mg/l	/	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	<0.001	/
(27)	1,4-ジオキサソ	0.05 mg/l	/	/	/	/	0.005	/	/	/	/	/	<0.005	/

※1. 平成28年9月15日、許容濃度0.003mg/lに改正

※2. 平成28年9月15日、許容濃度0.01mg/lに改正

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	令和4年											
採取		年												
採取		月 日	1月14日	2月4日	3月4日	4月1日	5月11日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日
結果の得られた		月 日	1月31日	2月26日	3月22日	4月14日	5月31日	6月28日	7月25日	8月31日	10月4日	10月31日	11月30日	12月30日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	1.4	4.3	4.6	2.1	2.8	5.1	8.0	4.8	2.7	10	10	4.3
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム ※1	0.01 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					0.031						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.008						0.009	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン ※2	0.03 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

※1. 平成28年9月15日、許容濃度0.003mg/lに改正

※2. 平成28年9月15日、許容濃度0.01mg/lに改正

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	令和5年											
採取		年												
採取		月 日	1月13日	2月3日	3月3日	4月7日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日
結果の得られた		月 日	1月24日	2月28日	3月10日	5月2日	6月14日	7月11日	8月1日	8月31日	9月21日	10月30日	12月5日	12月28日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	2.4	11	1.6	1.7	8.5	9.6	6.7	9.3	2.2	2.7	4.2	0.7
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム ※1	0.01 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					0.001						0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.007						0.009	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン ※2	0.03 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

※1. 平成28年9月15日、許容濃度0.003mg/lに改正

※2. 平成28年9月15日、許容濃度0.01mg/lに改正

浸透水の検査	安定型処分場	採取場所	調整池への流入口(E)
--------	--------	------	-------------

検査項目		許容限度	令和6年											
採取		年												
採取		月 日	1月19日	2月2日	3月8日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月13日	10月4日	11月1日	12月6日
結果の得られた		月 日	1月31日	2月29日	3月19日	4月16日	5月30日	7月2日	7月31日	8月30日	10月4日	10月24日	11月29日	12月25日
(1)	生物化学的酸素要求量	20 mg/l	7.1	1.4	1.7	1.1	2.1	2.3	8.4	2.9	4.7	13	1.8	1.3
(2)	化学的酸素要求量	40 mg/l												
(3)	カドミウム ※1	0.01 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(4)	全シアン	検出されないこと					<0.01						<0.01	
(5)	鉛	0.01 mg/l					0.002						<0.001	
(6)	六価クロム	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	
(7)	砒素	0.01 mg/l					0.007						0.004	
(8)	総水銀	0.0005mg/l					<0.0005						<0.0005	
(9)	アルキル水銀	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(10)	PCB	検出されないこと					<0.0005						<0.0005	
(11)	ジクロロメタン	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(12)	四塩化炭素	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(13)	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/l					<0.0002						<0.0002	
(14)	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(15)	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l					<0.001						<0.001	
(16)	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l					<0.001						<0.001	
(17)	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(18)	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(19)	トリクロロエチレン ※2	0.03 mg/l					<0.001						<0.001	
(20)	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(21)	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l					<0.0001						<0.0001	
(22)	チウラム	0.006 mg/l					<0.0005						<0.0005	
(23)	シマジン	0.003 mg/l					<0.0003						<0.0003	
(24)	チオベンカルブ	0.02 mg/l					<0.001						<0.001	
(25)	ベンゼン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(26)	セレン	0.01 mg/l					<0.001						<0.001	
(27)	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l					<0.005						<0.005	

※1. 平成28年9月15日、許容濃度0.003mg/lに改正

※2. 平成28年9月15日、許容濃度0.01mg/lに改正