

大平興産最終処分場立入水質検査結果(平成30年8月)

(分析者:計量証明機関)

平成30年8月2日実施

	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	地下水等 基準値	
		上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設流入水	第2次堰堤内部水	上段井戸揚水混合水	下流河川表流水(合流前)	下流河川表流水(合流後)	場外直近の井戸		
水位	m	—	18.06		7.44	—	—	—	—	—	—		
標高水位	m	—	46.697		49.42	—	—	—	—	—	—		
廃棄物処理場下流等検査項目	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	試料採取なし		<0.0005						検出されないこと	
	総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005							0.0005以下
	カドミウム	mg/L	<0.0003			<0.0003							0.003以下
	鉛	mg/L	0.006			0.001							0.01以下
	六価クロム	mg/L	<0.005			<0.005							0.05以下
	砒素	mg/L	<0.001			0.002							0.01以下
	全シアン	mg/L	<0.1			<0.1							検出されないこと
	PCB	mg/L	<0.0005			<0.0005							検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001							0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001							0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002							0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002							0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004							0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01							0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004						0.4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	<0.1				<0.1						1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006						0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				<0.0002						0.002以下
	チオラム	mg/L	<0.0006				<0.0006						0.006以下
シマジン	mg/L	<0.0003			<0.0003						0.003以下		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002			<0.002						0.02以下		
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001						0.01以下		
セレン	mg/L	<0.001			<0.001						0.01以下		
クロロエチレン	mg/L	<0.0002			<0.0002						0.002以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			0.006						0.05以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.6										
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L					190							
ふっ素	mg/L		0.10			2.9							
ほう素	mg/L	<0.1	2.2		0.7	11	4.6	1.6	2.0	0.6	<0.1		
塩化物イオン	mg/L	9	210		300	2100	580	240	2100	580	12		
電気伝導率	mS/m	32	138		169	1040	461	181	908	264	15		
COD	mg/L		11			97							
BOD	mg/L		2			32							

	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	地下水等 基準値
		NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川 1	区域外河川 2	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	
水位	実測水位	m	12.22	7.84	9.36	20.90	17.62	—	—	—	—	
	標高水位	m	48.613	49.861	47.715	54.01	47.993	—	—	—	—	
汚染物 処理 状況 下 水 等 検査 項目	アルキル水銀	mg/L			<0.0005				<0.0005	<0.0005		検出されないこと
	総水銀	mg/L							<0.0005	<0.0005		0.0005以下
	カドミウム	mg/L							<0.0003	<0.0003		0.003以下
	鉛	mg/L							0.001	<0.001		0.01以下
	六価クロム	mg/L							<0.005	<0.005		0.05以下
	砒素	mg/L							<0.001	0.002		0.01以下
	全シアン	mg/L							<0.1	<0.1		検出されないこと
	PCB	mg/L							<0.0005	<0.0005		検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001	<0.001		0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001	<0.001		0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002	<0.002		0.02以下
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002	<0.0002		0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004	<0.0004		0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	<0.01		0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004		0.4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								<0.1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	<0.0006	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L								<0.0006	<0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L								<0.0003	<0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L								<0.002	<0.002	0.02以下	
ベンゼン	mg/L								<0.001	0.002	0.01以下	
セレン	mg/L								<0.001	<0.001	0.01以下	
クロロエチレン	mg/L								<0.0002	<0.0002	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005	<0.005	0.05以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.1			
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L								49		
	ふっ素	mg/L							0.12	3.1		
	ほう素	mg/L						0.6	0.3	0.2	12	2.1
	塩化物イオン	mg/L	11	15	100	16	260	630	320	160	1500	340
	電気伝導率	mS/m	31	44	91	60	168	255	164	122	627	203
	COD	mg/L								6.0	42	
	BOD	mg/L								1	11	

平成30年8月2日実施

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	m	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チウラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02以下	
ベンゼン	mg/L			0.01以下	
セレン	mg/L			0.01以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L	5.3	10	8.3
	塩化物イオン	mg/L	1700	3500	3100
	電気伝導率	mS/m	606	1160	959
	COD	mg/L			
	BOD	mg/L			

平成31年1月18日実施

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	m	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—
汚染物質 処理 法 地 下 水 等 検査 項目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チウラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L			0.02以下
	ベンゼン	mg/L			0.01以下
	セレン	mg/L			0.01以下
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L	7.6	11	9.5
	塩化物イオン	mg/L	2300	3300	2900
	電気伝導率	mS/m	848	1180	1040
	COD	mg/L			
BOD	mg/L				

大平興産最終処分場立入水質検査結果(令和元年6月)

(分析者:計量証明機関)

令和元年6月14日実施

	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	地下水等 基準値
		上流観測井	下流No2観 測井	下流壁面下 溜水	下流No4観 測井	浸出水処理 施設流入水	第2次堰堤 内部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸	
水	実測水位	m	—	17.73		7.49	—	—	—	—	—	
位	標高水位	m	—	47.027		49.37	—	—	—	—	—	
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005					検出されないこと
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005					0.0005以下
	カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003					0.003以下
	鉛	mg/L		0.001			<0.001					0.01以下
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005					0.05以下
	砒素	mg/L		<0.001			0.002					0.01以下
	全シアン	mg/L		<0.1			<0.1					検出されないこと
	PCB	mg/L		<0.0005			<0.0005					検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002					0.02以下
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002					0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004					0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01					0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004					0.4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		<0.1			<0.1					1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006					0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002					0.002以下
	チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006					0.006以下
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003					0.003以下	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002					0.02以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001					0.01以下	
セレン	mg/L		<0.001			<0.001					0.01以下	
クロロエチレン	mg/L		<0.0002			<0.0002					0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			0.01					0.05以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.8								
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L				170						
	ふっ素	mg/L		0.12			2.5					
	ほう素	mg/L	<0.1	0.6	0.6	0.2	9.9	3.6	0.5	0.2	0.5	<0.1
	塩化物イオン	mg/L	9	48	170	100	1900	420	42	34	300	10
	電気伝導率	mS/m	31	57	160	87	886	351	122	42	139	16
	COD	mg/L		7.1			90					
BOD	mg/L		1			150						

	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	地下水等 基準値
		NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川 1	区域外河川 2	第1処分場 観測井	第1処分場 浸出水処理 施設流入水	井戸揚水混 合水	
水位	実測水位	m	12.21	7.91	9.16	21.06	17.66	—	—	—	—	
	標高水位	m	48.623	49.791	47.915	53.85	47.953	—	—	—	—	
廃棄物 処理法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L			<0.0005				<0.0005			検出されないこと
	総水銀	mg/L							<0.0005			0.0005以下
	カドミウム	mg/L							<0.0003			0.003以下
	鉛	mg/L							0.001			0.01以下
	六価クロム	mg/L							<0.005			0.05以下
	砒素	mg/L							<0.001			0.01以下
	全シアン	mg/L							<0.1			検出されないこと
	PCB	mg/L							<0.0005			検出されないこと
	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							<0.001			0.01以下
	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							<0.01			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										0.4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							<0.1			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006			0.006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							<0.002			0.02以下	
ベンゼン	mg/L							<0.001			0.01以下	
セレン	mg/L							<0.001			0.01以下	
クロロエチレン	mg/L							<0.0002			0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005			0.05以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.3			
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L										
	ふっ素	mg/L							0.15			
	ほう素	mg/L					<0.1	0.2	0.4	12	2.7	
	塩化物イオン	mg/L	9	16	77	14	220	12	120	200	1000	410
	電気伝導率	mS/m	43	43	79	59	164	40	79	134	476	250
	COD	mg/L								3.6		
	BOD	mg/L								1		

令和元年6月14日実施

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	m	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チケラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02以下	
ベンゼン	mg/L			0.01以下	
セレン	mg/L			0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L	3	9.9	10
	塩化物イオン	mg/L	870	2800	3000
	電気伝導率	mS/m	378	1040	1050
	COD	mg/L			
BOD	mg/L				

令和2年2月14日実施

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	m	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チウラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L			0.02以下
	ベンゼン	mg/L			0.01以下
	セレン	mg/L			0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L	6.8	8.9	9.6
	塩化物イオン	mg/L	2100	2900	3100
	電気伝導率	mS/m	789	1030	1070
	COD	mg/L			
BOD	mg/L				

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水位	実測水位	m	—	—	
	標高水位	m	—	—	
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チウラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02以下	
ベンゼン	mg/L			0.01以下	
セレン	mg/L			0.01以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L			
	電気伝導率	mS/m			
	COD	mg/L			
	BOD	mg/L			

	単位	31	32	33	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	
水	実測水位	m	—	—	
位	標高水位	m	—	—	
廃棄物 処理法 地下水等 検査項目	アルキル水銀	mg/L			検出されないこと
	総水銀	mg/L			0.0005以下
	カドミウム	mg/L			0.003以下
	鉛	mg/L			0.01以下
	六価クロム	mg/L			0.05以下
	砒素	mg/L			0.01以下
	全シアン	mg/L			検出されないこと
	PCB	mg/L			検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.002以下
	チウラム	mg/L			0.006以下
	シマジン	mg/L			0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02以下	
ベンゼン	mg/L			0.01以下	
セレン	mg/L			0.01以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	ふっ素	mg/L			
	ほう素	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L			
	電気伝導率	mS/m			
	COD	mg/L			
BOD	mg/L				

	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	地下水等 基準値		
		NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川1	区域外河川2	第1処分場観測 井	第1処分場浸出水 処理施設流入水	井戸揚水混合水			
水位	実測水位	m	12.58	8.04	9.77	20.74	17.84	—	—	—	—			
	標高水位	m	48.253	49.661	47.305	54.17	47.773	—	—	—	—			
廃棄物 処理法 地下水 等検査 項目	アルキル水銀	mg/L					試料 採取 なし	試料 採取 なし			試料 採取 なし	検出されないこと		
	総水銀	mg/L										0.0005以下		
	カドミウム	mg/L										0.003以下		
	鉛	mg/L										0.01以下		
	六価クロム	mg/L										0.05以下		
	砒素	mg/L										0.01以下		
	全シアン	mg/L										検出されないこと		
	PCB	mg/L										検出されないこと		
	トリクロロエチレン	mg/L										0.01以下		
	テトラクロロエチレン	mg/L										0.01以下		
	ジクロロメタン	mg/L										0.02以下		
	四塩化炭素	mg/L										0.002以下		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										0.004以下		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										0.1以下		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										0.4以下		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L										0.04以下		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										1以下		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										0.006以下		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										0.002以下		
	チウラム	mg/L										0.006以下		
シマジン	mg/L					0.003以下								
チオベンカルブ	mg/L					0.02以下								
ベンゼン	mg/L					0.01以下								
セレン	mg/L					0.01以下								
クロロエチレン	mg/L					0.002以下								
1,4-ジオキサン	mg/L					0.05以下								
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
	アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L												
	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L	18	15	83	14						230	73	970
	電気伝導率	mS/m	39	45	92	62						185	95	494
	COD	mg/L												
BOD	mg/L													

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L				0.02以下	
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		9.2		
	塩化物イオン	mg/L		2800	6	
	電気伝導率	mS/m		1090	33	
	COD	mg/L				
	BOD	mg/L				

13					
放流水					
分析項目	測定結果	排水基準	分析項目	測定結果	排水基準
アルキル水銀化合物	<0.0003	検出されないこと	pH	7.5	5.8以上8.6以下
総水銀	<0.0003	0.005mg/L以下	BOD	<1	60mg/L以下
カドミウム	<0.001	0.03mg/L以下	COD	9	90mg/L以下
鉛	<0.01	0.1mg/L以下	SS	<2	60mg/L以下
有機リン化合物	<0.1	1mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物 (鉱油類含有量)	<1	5mg/L以下
六価クロム	<0.005	0.5mg/L以下	ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	<1	30mg/L以下
砒素	<0.005	0.1mg/L以下			
シアン化合物	<0.1	1mg/L以下			
PCB	<0.0005	0.003mg/L以下	フェノール類含有量	<0.05	5mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	銅含有量	<0.05	3mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/L以下	亜鉛含有量	<0.05	2mg/L以下
ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/L以下	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/L以下
四塩化炭素	<0.002	0.02mg/L以下	溶解性マンガン含有量	<0.1	10mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/L以下	クロム含有量	<0.05	2mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/L以下	大腸菌群数	<300	3000個/cm ³ 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/L以下	窒素含有量	5.2	120mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/L以下	燐含有量	0.03	16mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/L以下	塩化物イオン	2900	
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	0.02mg/L以下	電気伝導率	1240	
チウラム	<0.006	0.06mg/L以下			
シマジン	<0.003	0.03mg/L以下			
チオベンカルブ	<0.02	0.2mg/L以下			
ベンゼン	<0.01	0.1mg/L以下			
セレン	<0.01	0.1mg/L以下			
1,4-ジオキサン	<0.05	0.5mg/L以下			
ほう素	1.3	50mg/L以下			
ふっ素	1.3	5mg/L以下			
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	3.3	200mg/L以下			

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物処理 法地下水等 検査項目	アルキル水銀	mg/L	試料採取なし	試料採取なし		検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.02以下			
ベンゼン	mg/L		0.01以下			
セレン	mg/L		0.01以下			
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L	9.9			
	塩化物イオン	mg/L	3100		7	
	電気伝導率	mS/m	1055		16.01	
	COD	mg/L				
	BOD	mg/L				

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水	実測水位	m	—	—	—	
位	標高水位	m	—	—	—	
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水	実測水位	m	—	—	—	
位	標高水位	m	—	—	—	
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		7.4	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2500	7	
	電気伝導率	mS/m		882	33	
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		7.0	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2400	7	
	電気伝導率	mS/m		424	32	
	COD	mg/L				
	BOD	mg/L				

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		9.1	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2700	7	
	電気伝導率	mS/m		953	33	
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		8.9	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2800	7	
	電気伝導率	mS/m		837	24.2	
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	COD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
ベンゼン	mg/L				0.01以下	
セレン	mg/L				0.01以下	
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		9.8	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		3000	6	
	電気伝導率	mS/m		1080	31	
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃 棄 物 処 理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロエチレン	mg/L				0.1以下
	1,2-ジクロエチレン	mg/L				0.04以下
	1,1,1-トリクロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L		8.4	<0.1	
	塩化物イオン	mg/L		2600	6	
	電気伝導率	mS/m		950	30	
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	
	標高水位	m	—	—	—	
廃棄物処理法地下水等検査項目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				0.1以下
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
その他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					

	単位	31	32	33	34	地下水等 基準値
		赤壁A	赤壁B	赤壁C	第3処分場 上流井戸	
水位	実測水位	m	—	—	—	—
	標高水位	m	—	—	—	—
廃棄物 処理 法 地 下 水 等 検 査 項 目	アルキル水銀	mg/L				検出されないこと
	総水銀	mg/L				0.0005以下
	カドミウム	mg/L				0.003以下
	鉛	mg/L				0.01以下
	六価クロム	mg/L				0.05以下
	砒素	mg/L				0.01以下
	全シアン	mg/L				検出されないこと
	PCB	mg/L				検出されないこと
	トリクロエチレン	mg/L				0.01以下
	テトラクロエチレン	mg/L				0.01以下
	ジクロメタン	mg/L				0.02以下
	四塩化炭素	mg/L				0.002以下
	1,2-ジクロエタン	mg/L				0.004以下
	1,1-ジクロエチレン	mg/L				0.1以下
	1,2-ジクロエチレン	mg/L				0.04以下
	1,1,1-トリクロエタン	mg/L				1以下
	1,1,2-トリクロエタン	mg/L				0.006以下
	1,3-ジクロプロペン	mg/L				0.002以下
	チウラム	mg/L				0.006以下
	シマジン	mg/L				0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L				0.02以下
	ベンゼン	mg/L				0.01以下
	セレン	mg/L				0.01以下
そ の 他	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L				
	電気伝導率	mS/m				
	GOD	mg/L				
BOD	mg/L					