

最終処分場放流水①

令和8年度

測定項目		天狗沢最終処分場 放流水												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定場所		4月8日	5月13日	6月10日													
採水月日		4月8日	5月13日	6月10日													
天 候		晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻		9:15	9:00	9:00													
気 温℃		8.0	19.0	21.8										8.0	16.3	21.8	
水 温℃		14.2	16.8	18.6										14.2	16.5	18.6	
生活環境の保全に関する項目	p H	8.1	7.8	7.9										7.8	7.9	8.1	5.8～8.6
	B O Dmg/L	1.1	< 0.5	1.3									< 0.5	1.0	1.3	60	
	C O Dmg/L	6.6	5.2	6.1									5.2	6.0	6.6		
	S Smg/L	< 1	< 1	< 1									< 1	< 1	< 1	60	
	n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）mg/L			< 0.5										< 0.5			5
	n-ヘキサン抽出物質（動植物油類）mg/L			< 0.5										< 0.5			30
	大腸菌数CFU/mL			0										0			800
	銅mg/L			< 0.01										< 0.01			3
	亜鉛mg/L			0.020										0.020			2
	クロムmg/L			< 0.02										< 0.02			2
	溶解性鉄mg/L			< 0.01										< 0.01			10
	溶解性マンガンmg/L			< 0.01										< 0.01			10
	フェノール類mg/L			< 0.005										< 0.005			5
	全窒素mg/L	1.7		11									1.7	6	11		
	全りんmg/L			0.41										0.41			
その他の項目	電気伝導率mS/m	840	1,000	630									630	820	1,000		
	色度度	7.8	5.8	9.8									5.8	8	10		
	蒸発残留物mg/L	5,400		3,900									3,900	4,700	5,400		
	アンモニア性窒素mg/L			0.06										0.1			
	亜硝酸性窒素mg/L			< 0.02										< 0.02			
	硝酸性窒素mg/L			9.1										9			
有害物質に関する項目	カドミウムmg/L	0.0037	0.0052	0.0023									0.0023	0.0037	0.0052	0.03	
	全シアンmg/L			< 0.1										< 0.1			1
	有機りんmg/L			< 0.1										< 0.1			1
	鉛mg/L			< 0.005										< 0.005			0.1
	六価クロムmg/L			< 0.02										< 0.02			0.5
	砒素mg/L			< 0.005										< 0.005			0.1
	総水銀mg/L			< 0.0005										< 0.0005			0.005
	アルキル水銀mg/L			< 0.0005										< 0.0005			検出されないこと
	P C Bmg/L			< 0.0005										< 0.0005			0.003
	トリクロロエチレンmg/L			< 0.001										< 0.001			0.1
	テトラクロロエチレンmg/L			< 0.0005										< 0.0005			0.1
	ジクロロメタンmg/L			< 0.002										< 0.002			0.2
	四塩化炭素mg/L			< 0.0002										< 0.0002			0.02
	1,2-ジクロロエタンmg/L			< 0.0004										< 0.0004			0.04
	1,1-ジクロロエチレンmg/L			< 0.002										< 0.002			1
	1,2-ジクロロエチレンmg/L			< 0.004										< 0.004			
	シス-1,2-ジクロロエチレンmg/L			< 0.002										< 0.002			0.4
	トランス-1,2-ジクロロエチレンmg/L			< 0.002										< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタンmg/L			< 0.0005										< 0.0005			3
	1,1,2-トリクロロエタンmg/L			< 0.0006										< 0.0006			0.06
	1,3-ジクロロプロペンmg/L			< 0.0002										< 0.0002			0.02
	チウラムmg/L			< 0.0006										< 0.0006			0.06
	シマジンmg/L			< 0.0003										< 0.0003			0.03
	チオベンカルブmg/L			< 0.002										< 0.002			0.2
	ベンゼンmg/L			< 0.001										< 0.001			0.1
	セレンmg/L			< 0.002										< 0.002			0.1
	ほう素mg/L			0.59										0.59			50
	ふっ素mg/L			0.08										0.08			15
	アンモニア・亜硝酸・硝酸化合物mg/L																200
	1,4-ジオキサンmg/L			0.006											0.006		0.5
	クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）mg/L			< 0.0002										< 0.0002			
ダイオキシン類 ※2pg-TEQ/L																	10
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺)mg/L	< 0.05		< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na ⁺)mg/L	970		750								750	860	970		
		カリウムイオン (K ⁺)mg/L	500		340								340	420	500		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)mg/L	14		12								12	13	14		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)mg/L	390		260								260	330	390		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)mg/L	< 0.05		0.08								< 0.05	0.07	0.08		
		塩化物イオン (Cl ⁻)mg/L	2,600	3,100	1,800								1,800	2,500	3,100		
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)mg/L	77		66								66	72	77		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)mg/L	< 0.1		< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)mg/L	1.8		40								2	21	40		
		臭化物イオン (Br ⁻)mg/L	13		10								10	12	13		

備考 ※1 「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」で定める排水基準等

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場浸出水①

令和8年度													
測定場所		小松原最終処分場 浸出水											
測定項目													
採水月日		4月8日	5月13日	6月10日									
天 候		晴れ	晴れ	曇り									
採水時刻		9:20	9:10	9:20									
気 温		℃	8.0	19.0	21.8								
水 温		℃	11.5	13.3	14.4								
生活環境の保全に関する項目	p H		8.0	7.6	7.8								
	B O D	mg/L	14	12	16								
	C O D	mg/L	16	16	17								
	S S	mg/L	7	16	10								
	n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	mg/L			< 0.5								
	n-ヘキサン抽出物質（動植物油類）	mg/L			< 0.5								
	大腸菌数	CFU/mL			0								
	銅	mg/L			0.02								
	亜鉛	mg/L			0.011								
	クロム	mg/L			< 0.02								
	溶解性鉄	mg/L			0.24								
	溶解性マンガン	mg/L			0.49								
	フェノール類	mg/L			< 0.005								
	全窒素	mg/L	12		13								
	全りん	mg/L			1.1								
	電気伝導率	mS/m	210	210	250								
その他の項目	色度	度	44	48	46								
	蒸発残留物	mg/L	1,300		1,500								
	アンモニア性窒素	mg/L			0.81								
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.32								
	硝酸性窒素	mg/L			9.4								
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003								
	全シアン	mg/L			< 0.1								
	有機りん	mg/L			< 0.1								
	鉛	mg/L			< 0.005								
	六価クロム	mg/L			< 0.02								
	砒素	mg/L			< 0.005								
	総水銀	mg/L			< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L			< 0.0005								
	P C B	mg/L			< 0.0005								
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002								
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002								
	チウラム	mg/L			< 0.0006								
	シマジン	mg/L			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002								
	ベンゼン	mg/L			< 0.001								
	セレン	mg/L			< 0.002								
	ほう素	mg/L			0.64								
	ふっ素	mg/L			0.17								
	アンモニア・亜硝酸・硝酸化合物	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005								
	クロロエチレン （別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	mg/L			< 0.0002								
ダイオキシン類 ※1		pg-TEQ/L											
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺)	mg/L	< 0.05		< 0.05							
		ナトリウムイオン (Na ⁺)	mg/L	340		380							
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	94		97							
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	7.3		7.9							
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	26		28							
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	0.19		0.17							
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	440	430	500							
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	29		33							
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	1.8		1.1							
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	43		42							
		臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	1.4		1.3							

備考 ※1 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場浸出水②

令和8年度													
測定場所		天狗沢最終処分場 浸出水											
測定項目													
採水月日		4月8日	5月13日	6月10日									
天 候		晴れ	晴れ	曇り									
採水時刻		10:00	10:00	10:05									
気 温		℃	8.0	19.0	21.8								
水 温		℃	15.5	17.7	17.8								
生活環境の保全に関する項目	p H		7.3	7.1	7.2								
	B O D	mg/L	1.8	4.9	2.4								
	C O D	mg/L	10	10	9.6								
	S S	mg/L	< 1	2	< 1								
	n-ヘキサン抽出物質（鉱油類）	mg/L			< 0.5								
	n-ヘキサン抽出物質（動植物油類）	mg/L			< 0.5								
	大腸菌数	CFU/mL			0								
	銅	mg/L			0.05								
	亜鉛	mg/L			0.38								
	クロム	mg/L			< 0.02								
	溶解性鉄	mg/L			0.05								
	溶解性マンガン	mg/L			0.35								
	フェノール類	mg/L			< 0.005								
	全窒素	mg/L	26		25								
	全りん	mg/L			0.030								
その他の項目	電気伝導率	mS/m	2,100	2,200	2,100								
	色度	度	8.8	13	14								
	蒸発残留物	mg/L	14,000		14,000								
	アンモニア性窒素	mg/L			7.6								
	亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.02								
	硝酸性窒素	mg/L			13								
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L	0.031	0.037	0.033								
	全シアン	mg/L			< 0.1								
	有機りん	mg/L			< 0.1								
	鉛	mg/L			< 0.005								
	六価クロム	mg/L			< 0.02								
	砒素	mg/L			< 0.005								
	総水銀	mg/L			< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L			< 0.0005								
	P C B	mg/L			< 0.0005								
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002								
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002								
	チウラム	mg/L			< 0.0006								
	シマジン	mg/L			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002								
	ベンゼン	mg/L			< 0.001								
	セレン	mg/L			< 0.002								
	ほう素	mg/L			0.95								
	ふっ素	mg/L			0.14								
	アンモニア・亜硝酸・硝酸化合物	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.021								
	クロロエチレン （別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	mg/L			< 0.0002								
ダイオキシン類 ※1		pg-TEQ/L											
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺)	mg/L	< 0.05		< 0.05							
		ナトリウムイオン (Na ⁺)	mg/L	2,400		2,300							
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	1,400		1,400							
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	29		30							
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	1,300		1,400							
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	< 0.05		0.14							
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	7,200	7,500	7,700							
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	190		230							
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1		< 0.1							
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	60		58							
		臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	37		47							

備考 ※1 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺河川①

令和8年度

測定項目			測定場所	滝分沢(上流)												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
				4月8日	5月13日	6月10日													
採水月日				4月8日	5月13日	6月10日													
天 候				晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻				9:35	9:30	9:30													
気 温℃				8.0	19.0	21.8								8.0	16.3	21.8			
水 温℃				5.8	12.0	14.0								5.8	10.6	14.0			
p H				7.0	7.2	7.3								7.0	7.2	7.3			
電気伝導率 mS/m				5.1	4.8	6.1								4.8	5.3	6.1			
全有機炭素量 mg/L				5.1	5.2	5.3								5.1	5.2	5.3			
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L					< 0.0003									< 0.0003		0.003		
	全シアン mg/L					< 0.1									< 0.1		検出されないこと		
	鉛 mg/L					< 0.005									< 0.005		0.01		
	六価クロム mg/L					< 0.02									< 0.02		0.05		
	砒素 mg/L					< 0.005									< 0.005		0.01		
	総水銀 mg/L					< 0.0005									< 0.0005		0.0005		
	アルキル水銀 mg/L					< 0.0005									< 0.0005		検出されないこと		
	P C B 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		
	テトラクロロエチレン mg/L					< 0.0005									< 0.0005		0.01		
	ジクロロメタン mg/L					< 0.002									< 0.002		0.02		
	四塩化炭素 mg/L					< 0.0002									< 0.0002		0.002		
	1,2-ジクロロエタン mg/L					< 0.0004									< 0.0004		0.004		
	1,1-ジクロロエチレン mg/L					< 0.002									< 0.002		0.1		
	1,2-ジクロロエチレン mg/L					< 0.004									< 0.004		0.04		
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L					< 0.002									< 0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L					< 0.002									< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L					< 0.0005									< 0.0005		1		
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L					< 0.0006									< 0.0006		0.006		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L					< 0.0002									< 0.0002		0.002		
	チウラム mg/L					< 0.0006									< 0.0006		0.006		
	シマジン mg/L					< 0.0003									< 0.0003		0.003		
	チオベンカルブ mg/L					< 0.002									< 0.002		0.02		
	ベンゼン mg/L					< 0.001									< 0.001		0.01		
	セレン mg/L					< 0.002									< 0.002		0.01		
	1,4-ジオキサン mg/L					< 0.005									< 0.005		0.05		
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L					< 0.0002									< 0.0002		0.002		
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	5.5		5.9									5.5	5.7	5.9			
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	3.6		3.7									3.6	3.7	3.7			
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	0.5		0.5									0.5	0.5	0.5			
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	1.0		2.0									1.0	1.5	2.0			
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	3.8	2.9	4.8									2.9	3.8	4.8			
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	5.6		4.5									4.5	5.1	5.6			
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L		5.0		1.2									1.20	3.1	5.0				
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5				

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺河川②

令和8年度

測定場所			測定項目												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定項目			滝分沢(下流)															
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日													
天 候			晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻			9:25	9:15	9:15													
気 温℃			8.0	19.0	21.8									8.0	16.3	21.8		
水 温℃			7.8	13.5	14.8									0.0	12.0	14.8		
p H			8.1	7.8	7.9									7.8	7.9	8.1		
電気伝導率 mS/m			45	44	82									44	57	82		
全有機炭素量 mg/L			7.2	7.0	6.3									6.3	6.8	7.2		
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	全シアン mg/L				< 0.1										< 0.1		検出されないこと	
	鉛 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	六価クロム mg/L				< 0.02										< 0.02		0.05	
	砒素 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	総水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.0005	
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		検出されないこと	
	P C B 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	
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.01	
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004										< 0.0004		0.004	
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.1	
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004										< 0.004		0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		1	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	チウラム mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	シマジン mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	ベンゼン mg/L				< 0.001										< 0.001		0.01	
	セレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.01	
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005										< 0.005		0.05	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1	
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	80		150									80	120	150		
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	14		14									14	14	14		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	1.1		1.3									1.1	1.2	1.3		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	6.3		9.9									6.3	8.1	10		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	0.11		0.12									0.11	0.12	0.12		
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	74	69	150									69	98	150		
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	12		17									12	15	17		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L	6.5		2.3									2.3	4.4	6.5		
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5			

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺河川③

令和8年度

測定場所			天狗沢(上流)												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定項目																		
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日													
天 候			晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻			9:50	9:45	9:45													
気 温℃			8.0	19.0	21.8									8.0	16.3	21.8		
水 温℃			7.9	14.2	15.0									0.0	12.4	15.0		
p H			7.7	7.8	7.7									7.7	7.7	7.8		
電気伝導率 mS/m			13	14	15									13	14	15		
全有機炭素量 mg/L			4.2	4.4	4.1									4.1	4.2	4.4		
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	全シアン mg/L				< 0.1										< 0.1		検出されないこと	
	鉛 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	六価クロム mg/L				< 0.02										< 0.02		0.05	
	砒素 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	総水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.0005	
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		検出されないこと	
	P C B 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	
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.01	
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004										< 0.0004		0.004	
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.1	
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004										< 0.004		0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		1	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	チウラム mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	シマジン mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	ベンゼン mg/L				< 0.001										< 0.001		0.01	
	セレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.01	
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005										< 0.005		0.05	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1	
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	16		19									16	18	19		
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	2.5		2.4									2.4	2.5	2.5		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	2.1		2.1									2.1	2.1	2.1		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	7.4		7.4									7.4	7.4	7.4		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	< 0.05		0.11									< 0.05	0.08	0.11		
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	2.8	2.3	2.9									2.3	2.7	2.9		
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	22		19									19	21	22		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	0.11		< 0.1									< 0.1	0.1	0.1		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L	3.5		0.58									0.58	2.00	3.50		
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5			

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺河川④

令和8年度

測定場所			天狗沢(中流)												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1	
測定項目			4月8日	5月13日	6月10日														
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日														
天 候			晴れ	晴れ	曇り														
採水時刻			10:10	10:15	10:15														
気 温℃			8.0	19.0	21.8									8.0	16.3	21.8			
水 温℃			9.8	18.6	19.6									9.8	16.0	19.6			
p H			8.7	8.6	9.1									8.6	8.8	9.1			
電気伝導率 mS/m			26	27	30									26	28	30			
全有機炭素量 mg/L			3.7	4.6	3.9									3.7	4.1	4.6			
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003		
	全シアン mg/L				< 0.1										< 0.1		検出されないこと		
	鉛 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01		
	六価クロム mg/L				< 0.02										< 0.02		0.05		
	砒素 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01		
	総水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.0005		
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		検出されないこと		
	P C B 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		
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.01		
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02		
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002		
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004										< 0.0004		0.004		
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.1		
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004										< 0.004		0.04		
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		1		
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006		
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002		
	チウラム mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006		
	シマジン mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003		
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02		
	ベンゼン mg/L				< 0.001										< 0.001		0.01		
	セレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.01		
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005										< 0.005		0.05		
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002		
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	43		48									43	46	48			
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	3.7		4.1									3.7	3.9	4.1			
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	1.4		1.2									1.2	1.3	1.4			
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	9.4		9.0									9.0	9.2	9			
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	0.08		0.11									0.08	0.10	0.11			
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	28	35	35									28	33	35			
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	23		21									21	22	23			
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1			
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L	0.72		0.58									0.58	0.65	0.72			
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5				

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺地下水・湧水①

令和8年度

測定場所			ボックスカルバート内 湧水③												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定項目			4月8日	5月13日	6月10日													
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日													
天 候			晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻			10:10	10:25	10:30													
気 温℃			8.0	19.0	21.8								8.0	16.3	21.8			
水 温℃			10.6	12.0	13.0								10.6	11.9	13.0			
p H			7.4	7.2	7.1								7.1	7.2	7.4			
電気伝導率 mS/m			22	22	22								22	22	22			
全有機炭素量 mg/L			1.0	0.9	0.9								0.9	0.9	1.0			
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003									< 0.0003		0.003		
	全シアン mg/L				< 0.1									< 0.1		検出されないこと		
	鉛 mg/L				< 0.005									< 0.005		0.01		
	六価クロム mg/L				< 0.02									< 0.02		0.05		
	砒素 mg/L				< 0.005									< 0.005		0.01		
	総水銀 mg/L				< 0.0005									< 0.0005		0.0005		
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005									< 0.0005		検出されないこと		
	P C B 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		
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005									< 0.0005		0.01		
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002									< 0.002		0.02		
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002									< 0.0002		0.002		
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004									< 0.0004		0.004		
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002									< 0.002		0.1		
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004									< 0.004		0.04		
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002									< 0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002									< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005									< 0.0005		1		
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006									< 0.0006		0.006		
	1,3-ジクロロプロベン mg/L				< 0.0002									< 0.0002		0.002		
	チウラム mg/L				< 0.0006									< 0.0006		0.006		
	シマジン mg/L				< 0.0003									< 0.0003		0.003		
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002									< 0.002		0.02		
	ベンゼン mg/L				< 0.001									< 0.001		0.01		
	セレン mg/L				< 0.002									< 0.002		0.01		
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005									< 0.005		0.05		
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002									< 0.0002		0.002		
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																1		
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05			
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	43		41								41	42	43			
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	2.2		2.0								2.0	2.1	2.2			
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	0.9		1.0								0.9	1.0	1.0			
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	5.9		6.5								5.9	6.2	6.5			
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	0.10		0.10								0.10	0.10	0.10			
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	5.9	5.4	5.6								5.4	5.6	5.9			
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	16		16								16	16	16			
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L		0.76		0.89								0.8	0.8	0.9				
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5								< 0.5	< 0.5	< 0.5				

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺地下水・湧水②

令和8年度

測定項目		測定場所	ボックスカルバート内 湧水④												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
			4月8日	5月13日	6月10日													
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日													
天 候			晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻			10:15	10:30	10:35													
気 温 ℃			8.0	19.0	21.8									8.0	16.3	21.8		
水 温 ℃			9.0	12.3	13.8									9.0	11.7	13.8		
p H			7.5	6.9	6.9									6.9	7.1	7.5		
電気伝導率 mS/m			84	86	89									84	86	89		
全有機炭素量 mg/L			3.3	3.5	3.4									3.3	3	4		
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	全シアン mg/L				< 0.1										< 0.1		検出されないこと	
	鉛 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	六価クロム mg/L				< 0.02										< 0.02		0.05	
	砒素 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	総水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.0005	
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		検出されないこと	
	P C B 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	
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.01	
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004										< 0.0004		0.004	
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.1	
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004										< 0.004		0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		1	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	チウラム mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	シマジン mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	ベンゼン mg/L				< 0.001										< 0.001		0.01	
	セレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.01	
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005										< 0.005		0.05	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1	
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	140		150									140	150	150		
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	11		11									11	11	11		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	2.3		2.7									2.3	2.5	2.7		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	21		25									21	23	25		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	0.11		0.12									0.11	0.12	0.12		
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	150	170	170									150	160	170		
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	29		22									22	26	29		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L	1.7		0.44									0.4	1.1	1.7		
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		0.7		0.7									0.7	0.7	0.7			

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺地下水・湧水③

令和8年度

測定場所		ダム側面 湧水⑤												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定項目	測定場所	4月8日	5月13日	6月10日													
採水月日		4月8日	5月13日	6月10日													
天 候		晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻		10:20	10:35	10:25													
気 温	℃	8.0	19.0	21.8										8.0	16.3	21.8	
水 温	℃	11.3	13.0	15.5										11.3	13.3	15.5	
p H		8.0	7.1	7.0										7.0	7.4	8.0	
電気伝導率	mS/m	68	70	70										68	69	70	
全有機炭素量	mg/L	2.1	2.0	2.0										2.0	2.0	2.1	
有害物質に関する項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003											< 0.0003		0.003
	全シアン	mg/L		< 0.1											< 0.1		検出されないこと
	鉛	mg/L		< 0.005											< 0.005		0.01
	六価クロム	mg/L		< 0.02											< 0.02		0.05
	砒素	mg/L		0.005											0.005		0.01
	総水銀	mg/L		< 0.0005											< 0.0005		0.0005
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005											< 0.0005		検出されないこと
	P C B	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
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005											< 0.0005		0.01
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002											< 0.002		0.02
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002											< 0.0002		0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004											< 0.0004		0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002											< 0.002		0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004											< 0.004		0.04
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002											< 0.002		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002											< 0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005											< 0.0005		1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006											< 0.0006		0.006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002											< 0.0002		0.002
	チウラム	mg/L		< 0.0006											< 0.0006		0.006
	シマジン	mg/L		< 0.0003											< 0.0003		0.003
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002											< 0.002		0.02
	ベンゼン	mg/L		< 0.001											< 0.001		0.01
	セレン	mg/L		< 0.002											< 0.002		0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005											< 0.005		0.05
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L		< 0.0002											< 0.0002		0.002
ダイオキシン類 ※2		pg-TEQ/L															1
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺)	mg/L	< 0.05		< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05	
		ナトリウムイオン (Na ⁺)	mg/L	120		110								110	120	120	
		カリウムイオン (K ⁺)	mg/L	9.5		9.5								9.5	9.5	10	
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺)	mg/L	1.4		1.4								1.4	1.4	1.4	
		カルシウムイオン (Ca ²⁺)	mg/L	18		18								18	18	18	
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻)	mg/L	0.10		0.11								0.10	0.11	0.11	
		塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	120	120	120								120	120	120	
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	mg/L	39		37								37	38	39	
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻)	mg/L	< 0.1		< 0.1								< 0.1	< 0.1	< 0.1	
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	mg/L	1.7		1.7								1.7	1.7	1.7	
		臭化物イオン (Br ⁻)	mg/L	0.5		0.9								0.5	0.7	0.9	

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。

最終処分場周辺地下水・湧水④

令和8年度

測定場所			ダム側面 湧水⑥												最小値	年平均値	最大値	基準 ※1
測定項目																		
採水月日			4月8日	5月13日	6月10日													
天 候			晴れ	晴れ	曇り													
採水時刻			10:05	10:20	10:20													
気 温℃			8.0	19.0	21.8									8.0	16.3	21.8		
水 温℃			13.9	15.6	16.2									13.9	15.2	16.2		
p H			7.3	7.2	7.1									7.1	7.2	7.3		
電気伝導率 mS/m			48	48	48									48	48	48		
全有機炭素量 mg/L			2.5	2.3	2.3									2.3	2.4	2.5		
有害物質に関する項目	カドミウム mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	全シアン mg/L				< 0.1										< 0.1		検出されないこと	
	鉛 mg/L				< 0.005										< 0.005		0.01	
	六価クロム mg/L				< 0.02										< 0.02		0.05	
	砒素 mg/L				0.011										0.011		0.01	
	総水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.0005	
	アルキル水銀 mg/L				< 0.0005										< 0.0005		検出されないこと	
	P C B 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	
	テトラクロロエチレン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		0.01	
	ジクロロメタン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	四塩化炭素 mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	1,2-ジクロロエタン mg/L				< 0.0004										< 0.0004		0.004	
	1,1-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.1	
	1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.004										< 0.004		0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L				< 0.002										< 0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L				< 0.0005										< 0.0005		1	
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	1,3-ジクロロプロペン mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
	チウラム mg/L				< 0.0006										< 0.0006		0.006	
	シマジン mg/L				< 0.0003										< 0.0003		0.003	
	チオベンカルブ mg/L				< 0.002										< 0.002		0.02	
	ベンゼン mg/L				< 0.001										< 0.001		0.01	
	セレン mg/L				< 0.002										< 0.002		0.01	
	1,4-ジオキサン mg/L				< 0.005										< 0.005		0.05	
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) mg/L				< 0.0002										< 0.0002		0.002	
ダイオキシン類 ※2 pg-TEQ/L																	1	
イオン類	陽イオン	リチウムイオン (Li ⁺) mg/L	< 0.05		< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05		
		ナトリウムイオン (Na ⁺) mg/L	89		85									85	89	87		
		カリウムイオン (K ⁺) mg/L	7.6		6.9									6.9	7.6	7.3		
		マグネシウムイオン (Mg ²⁺) mg/L	0.8		0.8									0.8	0.8	0.8		
		カルシウムイオン (Ca ²⁺) mg/L	8.6		8.1									8.1	8.6	8.4		
	陰イオン	フッ化物イオン (F ⁻) mg/L	0.11		0.11									0.11	0.11	0.11		
		塩化物イオン (Cl ⁻) mg/L	66	67	64									64	67	66		
		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) mg/L	22		22									22	22	22		
		亜硝酸イオン (NO ₂ ⁻) mg/L	< 0.1		< 0.1									< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		硝酸イオン (NO ₃ ⁻) mg/L	< 0.2		< 0.2									< 0.2	< 0.2	< 0.2		
臭化物イオン (Br ⁻) mg/L		< 0.5		< 0.5									< 0.5	< 0.5	< 0.5			

備考 ※1 「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」で定める周辺水域の水又は周縁の地下水の水質への浸出液による影響の有無を判断する基準

※2 通称「ダイオキシン」には複数の化学物質があり、その内毒性を有する29物質を測定し、最も毒性が強い2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TeCDD)の毒性を1 とした換算係数「TEF(毒性等価係数)」を用いて、その総量を「TEQ(毒性当量)」として足し合わせ表したものです。このことから調査結果は、「ダイオキシン類」として示されます。