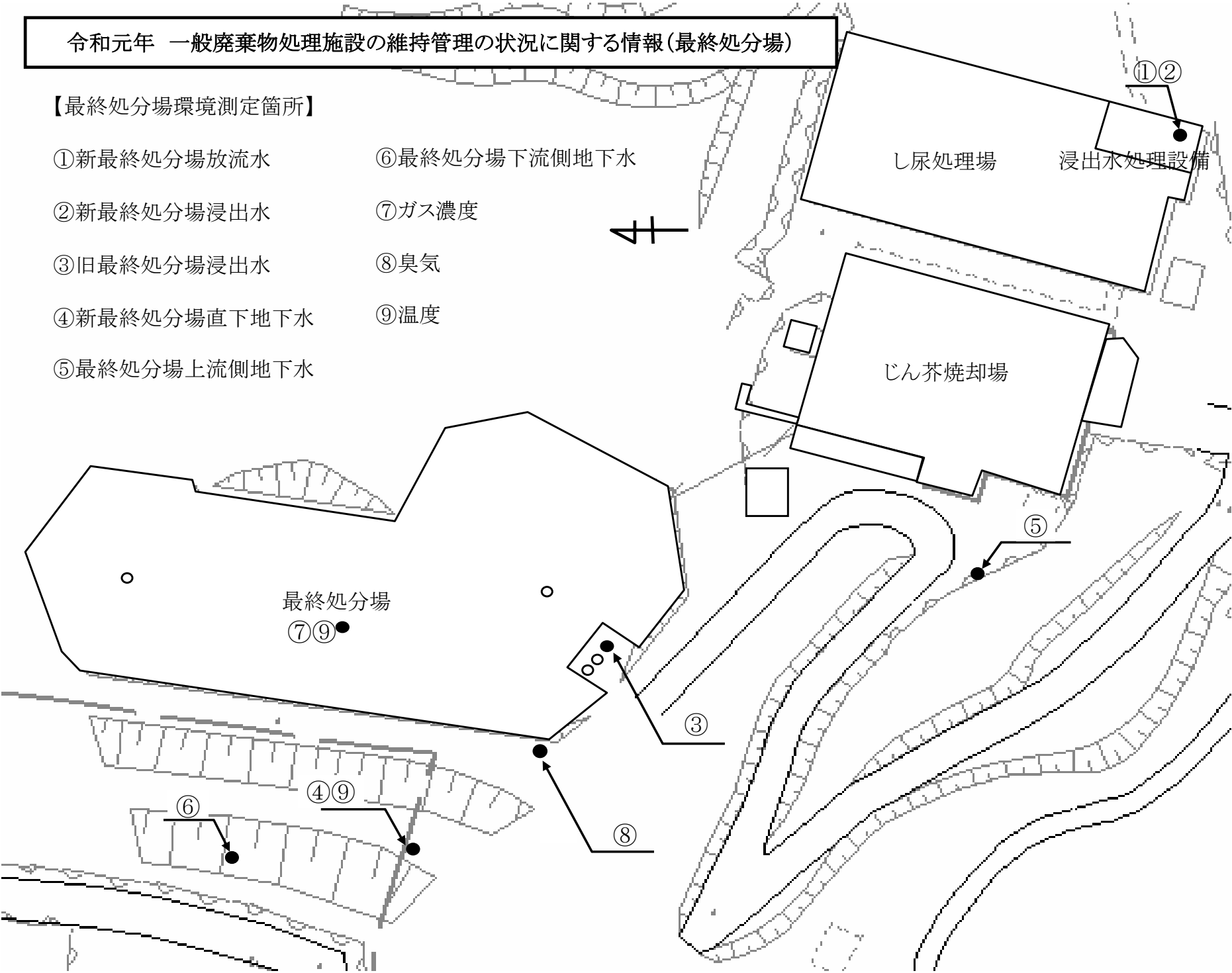


令和元年 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(最終処分場)

【最終処分場環境測定箇所】

- ①新最終処分場放流水
- ②新最終処分場浸出水
- ③旧最終処分場浸出水
- ④新最終処分場直下地下水
- ⑤最終処分場上流側地下水
- ⑥最終処分場下流側地下水
- ⑦ガス濃度
- ⑧臭気
- ⑨温度



①新最終処分場放流水測定結果

年	単位	基準値	H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2
採水日			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日	
水素イオン濃度(PH)	-	5.8~8.6	7.4	8.0	7.1	6.8	7.3	7.2	6.6	6.8	7	6.9	7.8	6.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25以下	2	1未満	7	2	5	4	3	1	3	1	2	2	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	25以下	3	3	3	3	3	3	2	3	9	6	4	4	
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	
N-ヘキササン抽出物質(動植物油)	mg/l	5以下								1未満					
N-ヘキササン抽出物質(鉱物油)	mg/l	5以下								1未満					
全窒素	mg/l									9					
全磷	mg/l									0.1未満					
カドミウム	mg/l	0.03以下								0.001未満					
シアン	mg/l	1以下								0.1未満					
鉛	mg/l	0.1以下								0.005未満					
六価クロム	mg/l	0.5以下								0.01未満					
砒素	mg/l	0.1以下								0.005未満					
総水銀	mg/l	0.005以下								0.0005未満					
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと								0.0005未満					
PCB	mg/l	0.003以下								0.0005未満					
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下								0.002未満					
四塩化炭素	mg/l	0.02以下								0.002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下								0.002未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下								0.002未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下								0.002未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下								0.002未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下								0.002未満					
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下								0.002未満					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下								0.002未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下								0.002未満					
チウラム	mg/l	0.06以下								0.001未満					
シマジン	mg/l	0.03以下								0.001未満					
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下								0.001未満					
ベンゼン	mg/l	0.1以下								0.002未満					
セレン	mg/l	0.1以下								0.005未満					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	100以下								8.8					
ふっ素	mg/l	8以下								0.1未満					
ほう素	mg/l	10以下								0.1					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下								0.005未満					
フェノール類	mg/l	0.5以下								0.05未満					
有機磷化合物	mg/l	0.2以下								0.05未満					
クロム	mg/l	2以下								0.05未満					
亜鉛	mg/l	1以下								0.02未満					
銅	mg/l	1以下								0.05未満					
溶解性マンガン	mg/l	1以下								0.04					
溶解性鉄	mg/l	3以下								0.07					
ニッケル	mg/l	1以下								0.05未満					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下								8.8					
外観			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下								0.000024					

※「予定」は測定予定

②新最終処分場浸出水測定結果

年		H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2
採水日	単位	4月9日	5月14日	6月11日	7月16日	8月14日	9月18日	10月31日	11月12日	12月23日	1月29日	2月10日	3月10日
水素イオン濃度 (PH)	-		10.7			8.1			11.6			9.2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l		1未満			4			11			2	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l		7			7			22			8	
浮遊物質 (SS)	mg/l		1			1			4			7	
大腸菌群数	個/cm3					10以下						10以下	
N-ヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/l					1未満						1未満	
N-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l					1未満						1未満	
全窒素	mg/l					6.3						5.3	
全磷	mg/l					0.1未満						0.1未満	
カドミウム	mg/l					0.01未満						0.01未満	
シアン	mg/l					0.05未満						0.05未満	
鉛	mg/l					0.05未満						0.05未満	
六価クロム	mg/l					0.05未満						0.05未満	
砒素	mg/l					0.005未満						0.005未満	
総水銀	mg/l					0.0005未満						0.0005未満	
アルキル水銀	mg/l					0.0005未満						0.0005未満	
PCB	mg/l					0.0005未満						0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
四塩化炭素	mg/l					0.002未満						0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
トリクロロエチレン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
チウラム	mg/l					0.001未満						0.001未満	
シマジン	mg/l					0.001未満						0.001未満	
チオベンカルブ	mg/l					0.001未満						0.001未満	
ベンゼン	mg/l					0.002未満						0.002未満	
セレン	mg/l					0.005未満						0.005未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					5.6						2.6	
ふっ素	mg/l					0.1未満						0.1未満	
ほう素	mg/l					0.2						0.3	
1,4-ジオキサン	mg/l					0.005未満						0.005未満	
フェノール類	mg/l					0.05未満						0.05未満	
有機燐化合物	mg/l					0.05未満						0.05未満	
クロム	mg/l					0.05未満						0.05未満	
亜鉛	mg/l					0.04						0.02未満	
銅	mg/l					0.02未満						0.02未満	
溶解性マンガン	mg/l					0.02未満						0.02	
溶解性鉄	mg/l					0.05未満						0.05未満	
電気伝導率	mS/m	150	150	110	140	130	150	210	210	290	190	180	150
塩化物イオン	mg/l	240	230	140	220	240	210	290	400	420	320	410	270
溶解性蒸発残留物	mg/l					840						1200	
カルシウム	mg/l					61						97	
ナトリウム	mg/l					130						180	
マグネシウム	mg/l					1.7						1.4	
カリウム	mg/l					96						130	
硫酸イオン	mg/l					190						310	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l					5.8						13	
アンモニア性窒素	mg/l					1.4						2.8	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸性化合物及び硝酸化合物	mg/l					5.6						2.9	
外観		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		無臭	無臭	無臭	微灰臭	無臭	微灰臭	微灰臭	微灰臭	微灰臭	土臭	微灰臭	微灰臭
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					0.00010						0.00013	

※「予定」は測定予定

③旧最終処分場浸出水測定結果

年	単位	H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2
採水日		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月14日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10日	3月10日
水素イオン濃度(PH)	-	8.3	8.3	7.6	7.2	7.1	7.5	7.6	7.8	7.5	8.0	8.3	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2	1未満	5	2	7	3	2	1	1	2	1	2
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2	3	4	3	12	2	3	2	3	2	2	6
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1未満	1未満	3	4	1	1未満	1未満	6	1未満	1未満	1
大腸菌群数	個/cm3	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下	10以下
N-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l				1未満								
N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l				1未満								
全窒素	mg/l				3								
全燐	mg/l				0.1								
カドミウム	mg/l				0.001未満								
シアン	mg/l				0.05未満								
鉛	mg/l				0.005未満								
六価クロム	mg/l				0.01未満								
砒素	mg/l				0.001未満								
総水銀	mg/l				0.0005未満								
アルキル水銀	mg/l				検出されず								
PCB	mg/l				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/l				0.002未満								
四塩化炭素	mg/l				0.002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				0.002未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				0.002未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				0.002未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				0.002未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				0.002未満								
トリクロロエチレン	mg/l				0.002未満								
テトラクロロエチレン	mg/l				0.002未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				0.002未満								
チウラム	mg/l				0.001未満								
シマジン	mg/l				0.001未満								
チオベンカルブ	mg/l				0.001未満								
ベンゼン	mg/l				0.002未満								
セレン	mg/l				0.005未満								
ふっ素	mg/l				0.1未満								
ほう素	mg/l				0.1								
1,4-ジオキサン	mg/l				0.005未満								
フェノール類	mg/l				0.05未満								
有機燐化合物	mg/l				0.05未満								
クロム	mg/l				0.05未満								
亜鉛	mg/l				0.08								
銅	mg/l				0.05未満								
溶解性マンガン	mg/l				0.02未満								
溶解性鉄	mg/l				0.06								
ニッケル	mg/l				0.05未満								
電気伝導率	mS/m	20	21	11	37	40	100	94	82	83	81	81	48
塩化物イオン	mg/l	79	76	39	9.7	14	26	21	17	20	19	19	24
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				2.3								
外観		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.00069				

※「予定」は測定予定

④新最終処分場直下地下水測定結果

年	単位	地下水環境基準	H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2
採水日			4月9日	5月14日	6月11日	7月16日	8月21日	9月18日	10月31日	11月20日	12月23日	1月29日	2月13日	3月10日	
水素イオン濃度(PH)	-		7.4	7.8	7.7	8.1	8	7.7	7.7	8	7.5	8.2	7.9	7.7	
浮遊物質(SS)	mg/l						1未満						1未満		
カドミウム	mg/l	0.003以下								0.0003未満					
シアン	mg/l	不検出								0.1未満					
鉛	mg/l	0.01以下								0.005未満					
六価クロム	mg/l	0.05以下								0.01未満					
砒素	mg/l	0.01以下								0.001					
総水銀	mg/l	0.0005以下								0.0005未満					
アルキル水銀	mg/l	不検出								0.0005未満					
PCB	mg/l	不検出								0.0005未満					
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下								0.0005未満					
四塩化炭素	mg/l	0.002以下								0.0005未満					
クロロエチレン	mg/l	0.002以下								0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下								0.0005未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下								0.0005未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下								0.0005未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下								0.0005未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下								0.0005未満					
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下								0.0005未満					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下								0.0005未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下								0.0005未満					
チウラム	mg/l	0.006以下								0.0005未満					
シマジン	mg/l	0.003以下								0.0005未満					
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下								0.001未満					
ベンゼン	mg/l	0.01以下								0.0005未満					
セレン	mg/l	0.01以下								0.001未満					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下					4.6						5.1		
ふっ素	mg/l	0.8以下								0.1未満					
ほう素	mg/l	1以下								0.1未満					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下								0.005未満					
電気伝導率	mS/m		60	54	62	52	50	54	60	48	49	50	51	48	
塩化物イオン	mg/l		14	15	26	18	15	14	22	17	17	16	15	15	
溶解性蒸発残留物	mg/l						410						310		
カルシウム	mg/l						65						67		
ナトリウム	mg/l						15						16		
マグネシウム	mg/l						12						13		
カリウム	mg/l						5.9						6.9		
硫酸イオン	mg/l						44						40		
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						220						230		
アンモニア性窒素	mg/l						0.2未満						0.2未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下					0.042						0.060		
外観	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

※「予定」は測定予定

⑤最終処分場上流側地下水測定結果

年 採水日	単位	地下水環境基準	H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2	
			4月9日	5月14日	6月11日	7月16日	8月21日	9月18日	10月31日	11月20日	12月23日	1月29日	2月13日	3月10日	
水素イオン濃度(PH)	-										7.6				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l										4.7				
化学的酸素要求量(COD)	mg/l										2.8				
浮遊物質(SS)	mg/l										9				
大腸菌群数	個/cm3										2800				
カドミウム	mg/l	0.003以下									0.0003未満				
シアン	mg/l	不検出									0.1未満				
鉛	mg/l	0.01以下									0.005未満				
六価クロム	mg/l	0.05以下									0.01未満				
砒素	mg/l	0.01以下									0.001未満				
総水銀	mg/l	0.0005以下									0.0005未満				
アルキル水銀	mg/l	不検出									0.0005未満				
PCB	mg/l	不検出									0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									0.0005未満				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下									0.0005未満				
クロロエチレン	mg/l	0.002以下									0.0002未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下									0.0005未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.0005未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下									0.0005未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下									0.0005未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下									0.0005未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.0005未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.0005未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下									0.0005未満				
チウラム	mg/l	0.006以下									0.0005未満				
シマジン	mg/l	0.003以下									0.0005未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下									0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.01以下									0.0005未満				
セレン	mg/l	0.01以下									0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						4.3					8.2		
ふっ素	mg/l	0.8以下									0.1未満				
ぼう素	mg/l	1以下									0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									0.005未満				
電気伝導率	mS/m		44	44	44	43	44	46	47		47	47	50	52	
塩化物イオン	mg/l		9.9	9.2	9.7	9.5	9.7	8.1	8.5		9.1	9.1	9.1	9.4	
溶解性蒸発残留物	mg/l						350						340		
カルシウム	mg/l						45						49		
ナトリウム	mg/l						22						25		
マグネシウム	mg/l						14						17		
カリウム	mg/l						1.7						1.9		
硫酸イオン	mg/l						32						30		
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						200						240		
アンモニア性窒素	mg/l							0.2未満					0.2未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下									0.25				
外観	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無色透明	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

※「予定」は測定予定

⑥最終処分場下流側地下水測定結果

年 採水日	単位	地下水環境基準	H31	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R1	R2	R2	R2
			4月9日	5月14日	6月11日	7月16日	8月21日	9月18日	10月31日	11月20日	12月23日	1月29日	2月13日	3月10日
水素イオン濃度(PH)	-		7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.6	7.1	8.1	7.6	7.6
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l									3.1				
化学的酸素要求量(COD)	mg/l									6.0				
浮遊物質(SS)	mg/l									1				
大腸菌群数	個/cm3									790				
カドミウム	mg/l	0.003以下								0.0003未満				
シアン	mg/l	不検出								0.1未満				
鉛	mg/l	0.01以下								0.005未満				
六価クロム	mg/l	0.05以下								0.01未満				
砒素	mg/l	0.01以下								0.001未満				
総水銀	mg/l	0.0005以下								0.0005未満				
アルキル水銀	mg/l	不検出								0.0005未満				
PCB	mg/l	不検出								0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下								0.0005未満				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下								0.0005未満				
クロロエチレン	mg/l	0.002以下								0.0002未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下								0.0005未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下								0.0005未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下								0.0005未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下								0.0005未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下								0.0005未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下								0.0005未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下								0.0005未満				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下								0.0005未満				
チウラム	mg/l	0.006以下								0.0005未満				
シマジン	mg/l	0.003以下								0.0005未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下								0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.01以下								0.0005未満				
セレン	mg/l	0.01以下								0.001未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						0.5				0.5未満		
ふっ素	mg/l	0.8以下								0.1				
ほう素	mg/l	1以下								0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下								0.005未満				
電気伝導率	mS/m		100	100	100	100	100	100	110	100	100	110	100	110
塩化物イオン	mg/l		26	19	25	24	25	24	36	33	34	44	40	45
溶解性蒸発残留物	mg/l							660					660	
カルシウム	mg/l							110					110	
ナトリウム	mg/l							45					52	
マグネシウム	mg/l							41					43	
カリウム	mg/l							15					19	
硫酸イオン	mg/l							45					60	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l							670					620	
アンモニア性窒素	mg/l							0.7					1.2	
全鉄	mg/l							0.04					0.42	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下											0.029	
外観	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

※「予定」は測定予定

⑦ガス濃度測定結果

※測定場所:最終処分場ガス抜き管No.2

採取日	単位	令和元年8月21日	令和2年2月10日
硫化水素	volppm	不検出	不検出
メタン	volppm	不検出	2.2
	vol%	不検出	0.00022
酸素	vol%	19	21
二酸化炭素	vol%	0.1	不検出

⑧臭気濃度、臭気指数測定結果

※測定場所:最終処分場敷地境界

採取日	基準値	令和元年8月21日	令和2年2月10日
臭気濃度	—	10未満	10未満
臭気指数	15	10未満	10未満

⑨ガス抜き管及び地下水マンホール内部温度測定結果

年				単位	R1	R2
測定日					8月21日	2月19日
ガス抜き管 No.2	内部温度	15分間隔	平均	°C	29	18
		15分間隔	最大	°C	33	26
		15分間隔	最小	°C	24	10
		3時間	平均	°C	29	18
		3時間	最大	°C	34	27
		3時間	最小	°C	22	9
	天候				曇	晴
	気温			°C	30	3.6
	湿度			%	77	56

採取日				単位	8月21日	2月19日
新最終処分 場直下地下 水マンホー ル	内部温度	15分間隔	平均		°C	27
		15分間隔	最大	°C	28	15
		15分間隔	最小	°C	25	10
		3時間	平均	°C	27	13
		3時間	最大	°C	30	15
		3時間	最小	°C	23	9
	天候				曇	晴
	気温			°C	29	4.2
	湿度			%	78	68

1、埋立について

現在埋立はしていません。

埋立容量 15,077m³ 埋立量 15,077m³ 残余容量 0m³(平成27年3月31日現在)

※平成27年3月30日付け、県に軽微変更届を提出し、埋立容量を減、残余容量を0としました。

※埋立量は、覆土量を含みます。

2、定期点検結果

①擁壁等

(擁壁は埋設のため、その周辺の外観について)

点検日	点検結果
平成31年4月26日	異常なし
令和元年5月31日	異常なし
令和元年6月28日	異常なし
令和元年7月26日	異常なし
令和元年8月30日	異常なし
令和元年9月27日	異常なし
令和元年10月25日	異常なし
令和元年11月29日	異常なし
令和元年12月27日	異常なし
令和2年 1月31日	異常なし
令和2年 2月28日	異常なし
令和2年 3月27日	異常なし

②遮水シート

点検日	点検結果
平成31年4月26日	異常なし
令和元年5月31日	異常なし
令和元年6月28日	異常なし
令和元年7月26日	異常なし
令和元年8月30日	異常なし
令和元年9月27日	異常なし
令和元年10月25日	異常なし
令和元年11月29日	異常なし
令和元年12月27日	異常なし
令和2年 1月31日	異常なし
令和2年 2月28日	異常なし
令和2年 3月27日	異常なし

③浸出水処理設備の機能

点検日	点検結果
平成31年4月26日	異常なし
令和元年5月31日	異常なし
令和元年6月28日	異常なし
令和元年7月26日	異常なし
令和元年7月26日	異常なし
令和元年8月30日	異常なし
令和元年9月27日	異常なし
令和元年10月25日	異常なし
令和元年11月29日	異常なし
令和元年12月27日	異常なし
令和2年 1月31日	異常なし
令和2年 2月28日	異常なし
令和2年 3月27日	異常なし