

令和2年度 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新旧最終処分場放流水
- 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新旧最終処分場放流水測定結果

年	単位	基準値	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3
			4月14日	5月15日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月15日
採水日														
水素イオン濃度(PH)	-	5.8~8.6	6.9	7.2	7.6	7.2	7.3	6.8	6.3	6.6	6.8	6.9	6.7	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25以下	2	1	2	1.0未満	1.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	25以下	3	3	2	3.4	2.9	5.2	4.4	3.4	3.7	1.8	3.0	2.6
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	1未満	1未満	1	1.0	1.3	1.0未満	5.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	10以下	10以下	10以下	0	14	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	34
N-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l	5以下								0.5未満				
N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l	5以下								0.5未満				
全窒素	mg/l									6.9				
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								0.001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								6				
ふっ素	mg/l	8以下								0.1未満				
ほう素	mg/l	10以下								0.2				
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				
有機燐化合物	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								0.03				
銅	mg/l	1以下								0.05未満				
溶解性マンガン	mg/l	1以下								0.05				
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								6.0				
外観			異常なし	異常なし	異常なし	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
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								0.057				

※「予定」は測定予定

②新最終処分場浸出水測定結果

年		R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3
採水日	単位	4月7日	5月15日	6月15日	7月10日	8月11日	9月9日	10月9日	11月10日	12月22日	1月21日	2月9日	3月16日
水素イオン濃度(PH)	-		9.8			11.5			9.9			10.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		3			1.4			1.0未満			1.0未満	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		8			17			7.5			7.1	
浮遊物質(SS)	mg/l		49			7.3			30			7.3	
大腸菌群数	個/cm3					10未満						10未満	
N-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l					0.5未満						0.5未満	
N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l					0.5未満						0.5未満	
全窒素	mg/l					11						1未満	
全磷	mg/l					0.1未満						0.1未満	
カドミウム	mg/l					0.001未満						0.001未満	
シアン	mg/l					0.1未満						0.1未満	
鉛	mg/l					0.005未満						0.005未満	
六価クロム	mg/l					0.01未満						0.01未満	
砒素	mg/l					0.001未満						0.001	
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-ジクロロプロパン	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					8.5						7.1	
ふっ素	mg/l					0.1未満						0.1	
ほう素	mg/l					0.2						0.2	
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					0.02未満						0.02未満	
銅	mg/l					0.06						0.05未満	
溶解性マンガン	mg/l					0.02未満						0.02未満	
溶解性鉄	mg/l					0.05未満						0.05未満	
電気伝導率	mS/m	120	110	130	110	200	200	170	130	140	150	140	130
塩化物イオン	mg/l	180	170	210	150	300	340	300	220	230	250	250	190
溶解性蒸発残留物	mg/l					1200						840	
カルシウム	mg/l					96						56	
ナトリウム	mg/l					230						170	
マグネシウム	mg/l					0.030						1.1	
カリウム	mg/l					120						100	
硫酸イオン	mg/l					180						230	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l					溶在しない						32	
アンモニア性窒素	mg/l					1.2						0.2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					3.0						6.1	
外観		異常なし	淡黄色透	異常なし	異常なし	無色	異常なし	異常なし	淡茶褐色	異常なし	異常なし	淡黄色透	淡黄色透
臭気		微灰臭	微灰臭	微灰臭	微灰臭	無臭	微灰臭	灰臭	微土臭	微灰臭	微灰臭	微灰臭	微灰臭
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					0.00015						0.00022	

※「予定」は測定予定

③旧最終処分場浸出水測定結果

年	単位	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3
採水日		4月14日	5月15日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月15日
水素イオン濃度(PH)	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.5	7.9	7.8	8.1	8.1	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3	1未満	2	1.0未満	1.4	1.0未満	1.1	1.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	1	2	2.4	2.6	2.8	2.4	2.6	2.2	3.8	2.1	3.0
浮遊物質(SS)	mg/l	4	1	2	2.3	1.0	1.0未満	2.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
大腸菌群数	個/cm3	10以下	10以下	10以下	26	69	55	60	100	28	10未満	10未満	10未満
N-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l				0.5未満								
N-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l				0.5未満								
全窒素	mg/l				4.9								
全燐	mg/l				0.14								
カドミウム	mg/l				0.001未満								
シアン	mg/l				0.1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				0.0005未満								
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-ジクロロプロパン	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				0.4								
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								
有機磷化合物	mg/l				0.05未満								
クロム	mg/l				0.05未満								
亜鉛	mg/l				0.04								
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				0.05未満								
ニッケル	mg/l				0.05未満								
電気伝導率	mS/m	52	85	86	75.1	67.0	67.6	88.7	87.8	90.4	87.0	85.4	160
塩化物イオン	mg/l	46	26	25	19	17	18	25	27	26	27	27	270
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				4.2								
外観		異常なし	異常なし	異常なし	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
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				

※「予定」は測定予定

④新最終処分場直下地下水測定結果

年 採水日	単位	地下水環境基準	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3
			4月7日	5月20日	6月15日	7月10日	8月19日	9月9日	10月9日	11月18日	12月22日	1月21日	2月17日	3月16日	
水素イオン濃度(PH)	-		7.7	8.0	7.8	7.8	8.0	8.3	8.2	7.8	8.5	8.2	8.2	7.5	
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					
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					3.8						3.0		
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		49	49	46	47	49	47	49	51	50	34	31	40	
塩化物イオン	mg/l		14	20	18	13	20	18	17	14	14	9.0	8.9	10	
溶解性蒸発残留物	mg/l						380						380		
カルシウム	mg/l						57						38		
ナトリウム	mg/l						18						12		
マグネシウム	mg/l						11						6.2		
カリウム	mg/l						7.0						4.4		
硫酸イオン	mg/l						44						23		
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						200						140		
アンモニア性窒素	mg/l						0.2未満						0.3		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下					0.034						0.42		
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	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	
			4月7日	5月20日	6月15日	7月10日	8月19日	9月9日	10月9日	11月18日	12月22日	1月21日	2月17日	3月16日	
水素イオン濃度(PH)	-										7.4				
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l										0.5未満				
化学的酸素要求量(COD)	mg/l										2.4				
浮遊物質(SS)	mg/l										48				
大腸菌群数	個/cm3										33				
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				
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									0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						10					6.3		
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		51	52	51	51	52	53	50		49	50	48	45	46
塩化物イオン	mg/l		9.4	9.9	10	10	10	13	10		10	10.0	9.9	9.7	9.7
溶解性蒸発残留物	mg/l						380							300	
カルシウム	mg/l						43							43	
ナトリウム	mg/l						27							26	
マグネシウム	mg/l						17							14	
カリウム	mg/l						1.7							3.8	
硫酸イオン	mg/l						30							29	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						240							210	
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									0.82				
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	白色濁	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	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	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R3	R3	R3	
			4月7日	5月20日	6月15日	7月10日	8月19日	9月9日	10月9日	11月18日	12月22日	1月21日	2月19日	3月16日	
水素イオン濃度(PH)	-		7.5	7.4	7.1	7.4	7.6	8.1	7.9	7.5	7.4	7.7	7.9	7.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l									0.5未満					
化学的酸素要求量(COD)	mg/l									5.6					
浮遊物質(SS)	mg/l									3					
大腸菌群数	個/cm3									22000					
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					
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未満					0.5未満		
ふっ素	mg/l	0.8以下								0.1未満					
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	110	100	100	110	110	100	99	96	93	100	100	
塩化物イオン	mg/l		38	50	42	46	48	38	32	36	27	23	30	29	
溶解性蒸発残留物	mg/l							740					650		
カルシウム	mg/l							100					99		
ナトリウム	mg/l							62					46		
マグネシウム	mg/l							48					37		
カリウム	mg/l							19					15		
硫酸イオン	mg/l							22					34		
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l							720					630		
アンモニア性窒素	mg/l							1.5					0.2未満		
全鉄	mg/l							0.29					0.33		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下								0.030					
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	白色透	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	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2年8月11日	令和3年2月9日
硫化水素	volppm	0.02未満	0.02未満
メタン	volppm	1.5	2.0
	vol%	0.00015	0.00020
酸素	vol%	21	21
二酸化炭素	vol%	0.1未満	0.1未満

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2年8月11日	令和3年2月9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	R2	R3	
測定日					8月19日	2月17日	
ガス抜き管 No.2	内部温度	15分間隔	平均	°C	32	15	
		15分間隔	最大	°C	35	16	
		15分間隔	最小	°C	29	14	
		3時間	平均	°C	32	15	
		3時間	最大	°C	35	17	
		3時間	最小	°C	27	13	
	天候					晴	晴
	気温				°C	29.6	9.2
	湿度				%	79	38

採取日				単位	8月19日	2月17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	29	14	
		15分間隔	最大	°C	30	14	
		15分間隔	最小	°C	27	14	
		3時間	平均	°C	29	14	
		3時間	最大	°C	31	14	
		3時間	最小	°C	27	13	
	天候					晴	晴
	気温				°C	29.4	9.4
	湿度				%	79	38

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
令和2年4月24日	異常なし
令和2年5月29日	異常なし
令和2年6月26日	異常なし
令和2年7月31日	異常なし
令和2年8月28日	異常なし
令和2年9月25日	異常なし
令和2年10月30日	異常なし
令和2年11月27日	異常なし
令和2年12月25日	異常なし
令和3年1月29日	異常なし
令和3年2月26日	異常なし
令和3年3月26日	異常なし

②遮水シート

点検日	点検結果
令和2年4月24日	異常なし
令和2年5月29日	異常なし
令和2年6月26日	異常なし
令和2年7月31日	異常なし
令和2年8月28日	異常なし
令和2年9月25日	異常なし
令和2年10月30日	異常なし
令和2年11月27日	異常なし
令和2年12月25日	異常なし
令和3年1月29日	異常なし
令和3年2月26日	異常なし
令和3年3月26日	異常なし

③浸出水処理設備の機能

点検日	点検結果
令和2年4月24日	異常なし
令和2年5月29日	異常なし
令和2年6月26日	異常なし
令和2年7月31日	異常なし
令和2年8月28日	異常なし
令和2年9月25日	異常なし
令和2年10月30日	異常なし
令和2年11月27日	異常なし
令和2年12月25日	異常なし
令和3年1月29日	異常なし
令和3年2月26日	異常なし
令和3年3月26日	異常なし