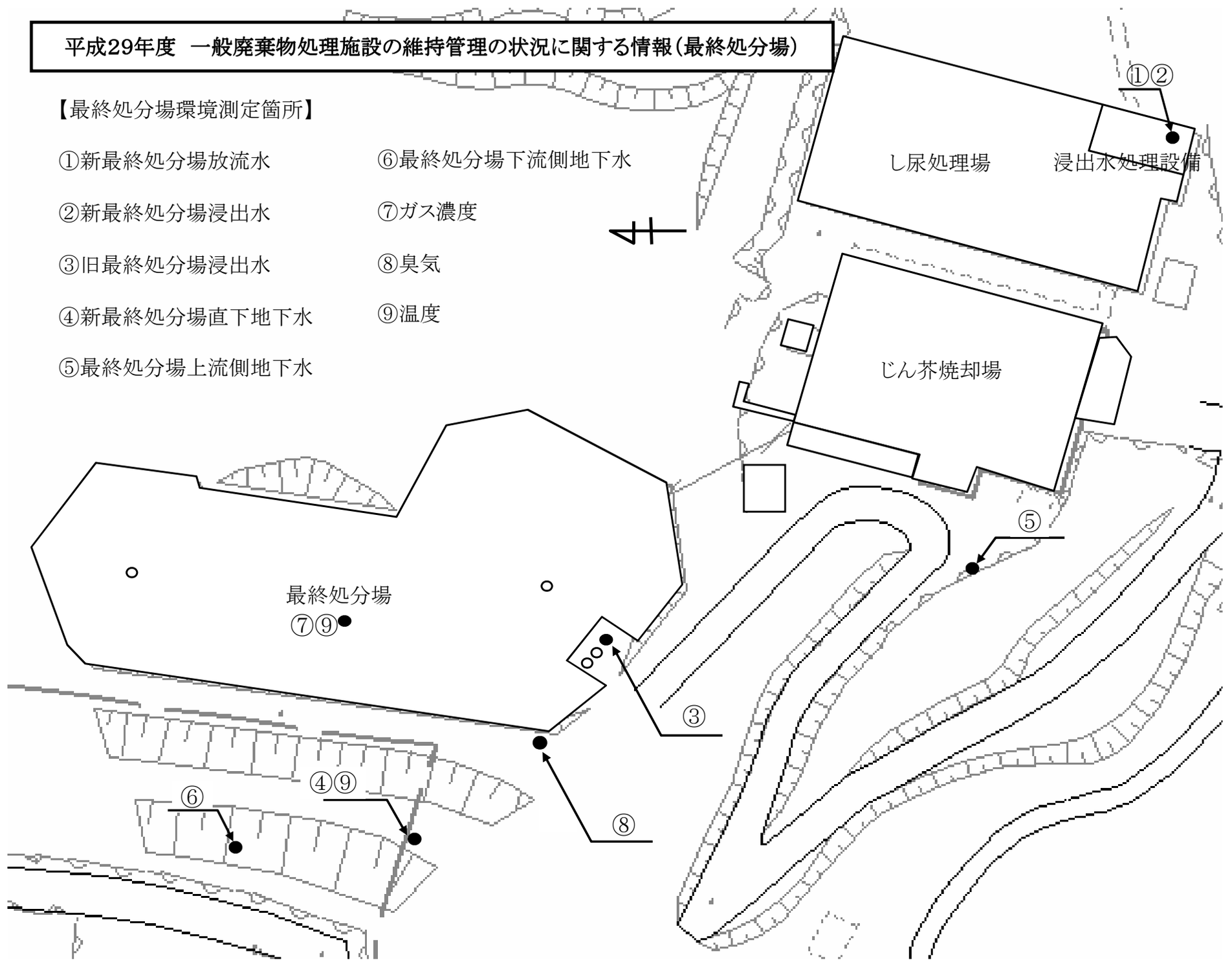


平成29年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(最終処分場)

【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 採水日 分析日	単位	基準値	H29	H29	H29	H30	H30	H30						
			4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
			4月25日	5月17日	6月14日	7月26日	8月24日	9月21日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日
水素イオン濃度(PH)	-	5.8~8.6	6.5	6.5	7.2	6.7	7.3	6.7	6.5	7.0	7.0	7.0	7.4	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25以下	1	3	1	1未満	1未満	1未満	1	1	2	1	2	2
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	25以下	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3
浮遊物質質量(SS)	mg/l	70以下	4	1未満	1	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						
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										7.0			
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未安			
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									6.3			
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									0.02未満			
銅	mg/l	1以下									0.05未満			
溶解性マンガン	mg/l	1以下									0.03			
溶解性鉄	mg/l	3以下									0.05未満			
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									6.3			
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						
臭気			無臭	無臭	無臭	土臭	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									0.0015			

※「予」は測定予定

②新最終処分場浸出水測定結果

年		H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H30	H30	H30
採水日	単位	4月18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
分析日		4月28日	6月2日	6月23日	7月26日	8月24日	9月21日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日
水素イオン濃度(PH)	-		9.9			10.5			11.4			9.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		5			1未満			1			2	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		7			6			10			6	
浮遊物質(SS)	mg/l		1未満			1未満			25			2	
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					8.1						7.4	
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						0.02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						0.003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					7.6						6.3	
ふっ素	mg/l					0.1						0.1未満	
ほう素	mg/l					0.1						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					0.02未満						0.02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	93	150	140	160	150	150	120	110	170	180	160	170
塩化物イオン	mg/l	99	260	240	250	240	240	160	350	280	310	290	170
溶解性蒸発残留物	mg/l					940						1000	
カルシウム	mg/l					74						75	
ナトリウム	mg/l					180						140	
マグネシウム	mg/l					0.6						1.9	
カリウム	mg/l					120						130	
硫酸イオン	mg/l					240						280	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l					5						15	
アンモニア性窒素	mg/l					0.2未満						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					5.2						6.4	
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	土臭	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					0.049						0.0016	

※「予」は測定予定

③旧最終処分場浸出水測定結果

年	単位	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H30	H30	H30
採水日		4月18日	5月9日	6月6日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
分析日		4月25日	5月17日	6月14日	7月26日	8月24日	9月21日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日
水素イオン濃度(PH)	-	8.0	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	8.0	8.5	8.6	8.5	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	1	1	2	1	2	1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1	2	2	4	7	6	6	2	2	2	3	2
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm3	34	170	74	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(鉱油)	mg/l				1未満								
全窒素	mg/l				2.7								
全磷	mg/l				0.2								
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				不検出								
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								
チケラム	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				0.2								
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				0.02未満								
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				0.03未満								
ニッケル	mg/l				0.05未満								
電気伝導率	mS/m	66	67	66	73	53	63	30	34	70	70	70	90
塩化物イオン	mg/l	16	17	16	13	9.3	14	9.6	17	17	18	19	23
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				2.4								
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								0.00084				

※「予」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 分析日	単位	地下水環境基準	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H30	H30	H30
			4月18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
			4月28日	6月2日	6月23日	7月26日	8月24日	9月12日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日
水素イオン濃度(PH)	-		7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	8.4	7.8	7.8
浮遊物質量(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					6.3						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			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									0.005未満			
電気伝導率	mS/m		45	50	49	50	57	54	50	49	50	50	50	50
塩化物イオン	mg/l		11	14	14	11	9.4	13	13	18	18	18	19	29
溶解性蒸発残留物	mg/l						360						350	
カルシウム	mg/l						73						70	
ナトリウム	mg/l						18						20	
マグネシウム	mg/l						13						11	
カリウム	mg/l						7.7						9.6	
硫酸イオン	mg/l						34						47	
炭酸水素イオン	mgHCO ₃ ⁻ /l						210						210	
アンモニア性窒素	mg/l						0.2 未満						0.2	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下					0.028						0.053	
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」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 分析日	単位	地下水環境基準	H29	H29	H29	H30	H30	H30							
			4月18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	
			4月28日	6月2日	6月23日	7月26日	8月24日	9月21日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日	
水素イオン濃度(PH)	-										7.0				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l										2.2				
化学的酸素要求量(COD)	mg/l										3.1				
浮遊物質(SS)	mg/l										9.0				
大腸菌群数	個/cm3										10以下				
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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下						5.0					8.8		
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		43	50	51	53	54	53	50		46	50	50	50	
塩化物イオン	mg/l		9.0	10.0	8.3	8.4	8.5	8.0	8.4		8.6	8.1	8.0	7.5	8.4
溶解性蒸発残留物	mg/l						360							370	
カルシウム	mg/l						63							61	
ナトリウム	mg/l						34							25	
マグネシウム	mg/l						20							18	
カリウム	mg/l						2.8							2.6	
硫酸イオン	mg/l						37							32	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						250							270	
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									0.1				
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						
臭気	-	-	無臭	無臭	無臭	沼沢臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

※「予」は測定予定

⑥最終処分場下流側地下水測定結果

年	単位	地下水環境基準	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H29	H30	H30	H30
採水日			4月18日	5月23日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日
分析日			4月28日	6月2日	6月23日	7月26日	8月24日	9月21日	10月20日	11月29日	12月22日	1月17日	2月28日	3月23日
水素イオン濃度(PH)	-		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l									6.5				
化学的酸素要求量(COD)	mg/l									6.6				
浮遊物質(SS)	mg/l									2.0				
大腸菌群数	個/cm3									10以下				
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					1.1					0.2		
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	110	110	57	120	120	120	46	120	120	120	120
塩化物イオン	mg/l		24	26	35	29	35	32	27	33	33	36	36	31
溶解性蒸発残留物	mg/l						740						760	
カルシウム	mg/l						140						150	
ナトリウム	mg/l						61						54	
マグネシウム	mg/l						53						49	
カリウム	mg/l						16						19	
硫酸イオン	mg/l						40						50	
炭酸水素イオン	mgHCO3-/l						710						720	
アンモニア性窒素	mg/l						0.5						0.7	
全鉄	mg/l						0.05未満						0.3	
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	-		微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

※「予」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	平成29年8月23日	平成30年2月19日
分析日		平成29年9月14日	平成30年3月13日
硫化水素	volppm	不検出	不検出
メタン	volppm	4.1	2.4
	vol%	0.00041	0.00024
酸素	vol%	21	23
二酸化炭素	vol%	不検出	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	平成29年8月23日	平成30年2月19日
分析日		平成29年9月14日	平成30年3月13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	H29	H30	備考	
測定日					8月23日	2月19日		
分析日					9月14日	3月13日		
ガス抜き管 No.2	内部温度	15分間隔	平均	°C	22	20		
		15分間隔	最大	°C	23	21		
		15分間隔	最小	°C	21	17		
		3時間	平均	°C	22	19		
		3時間	最大	°C	23	21		
		3時間	最小	°C	21	17		
	天候					晴	曇	
	気温				°C	31.3	6.0	
	湿度				%	73	25	

採取日				単位	8月23日	2月19日	備考	
分析日					9月14日	3月13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	26		13
		15分間隔	最大	°C	27	13		
		15分間隔	最小	°C	26	13		
		3時間	平均	°C	26	13		
		3時間	最大	°C	27	13		
		3時間	最小	°C	25	13		
	天候					晴	曇	
	気温				°C	29.1	8.0	
	湿度				%	82	39	

1、埋立について

現在埋立はしてありません。

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29年4月28日	異常なし
平成29年5月26日	異常なし
平成29年6月30日	異常なし
平成29年7月28日	異常なし
平成29年8月25日	異常なし
平成29年9月29日	異常なし
平成29年10月27日	異常なし
平成29年11月24日	異常なし
平成29年12月27日	異常なし
平成30年1月26日	異常なし
平成30年2月23日	異常なし
平成30年3月30日	異常なし

②遮水シート

点検日	点検結果
平成29年4月28日	異常なし
平成29年5月26日	異常なし
平成29年6月30日	異常なし
平成29年7月28日	異常なし
平成29年8月25日	異常なし
平成29年9月29日	異常なし
平成29年10月27日	異常なし
平成29年11月24日	異常なし
平成29年12月27日	異常なし
平成30年1月26日	異常なし
平成30年2月23日	異常なし
平成30年3月30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29年4月28日	異常なし
平成29年5月26日	異常なし
平成29年6月30日	異常なし
平成29年7月28日	異常なし
平成29年8月25日	異常なし
平成29年9月29日	異常なし
平成29年10月27日	異常なし
平成29年11月24日	異常なし
平成29年12月27日	異常なし
平成30年1月26日	異常なし
平成30年2月23日	異常なし
平成30年3月30日	異常なし