

最終処分場 放流水水質測定結果

平成28年10月31日

放流水名			H25年度												H26年度												H27年度												H28年度											
項	目	単位	排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月				
採水日 (第2次曜日)	結果の得られた月日	P.H		4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/10	10/8	11/12	12/16	1/14	2/11	3/11	4/14	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/10	4/14	5/12	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/8	4/12	5/10	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11				
			5~9	8.1	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	8	8.1	8	7.8	7.9	8.3	7.4	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.4	7.7	7.8	8.1	7.7	7.9	7.3	7.9	7	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.7	7.9	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.7				
COD	mg/L	90		4	6	4	7	6	4	3	4	4	4	4	3	4	6	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	6	4	4	5	4	3	2	2	3	3	4	6	4	3	4	3	3	2					
SS	mg/L	60		1	4	5	5	4	3	2	<1	2	2	<1	1	1	<1	4	2	2	1	3	2	2	<1	3	5	3	6	2	2	<1	2	1	2	1	2	1	<1	4	8	6	3	4	3	3	1			
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5							<0.5						<0.5						0.6						<0.5							0.5							<0.5	<0.5							
フェノール	mg/L	5	<0.02							<0.02						<0.02						<0.02						<0.02							<0.02							<0.02	<0.02							
銅	mg/L	3	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
亜鉛	mg/L	2	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							0.1							<0.1	<0.1							
溶解性鉄	mg/L	10	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
溶解性マンガン	mg/L	10	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
クロム	mg/L	2	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
弗素	mg/L	15	0.7							0.70						0.6						0.6						0.6							0.7							0.7	0.6							
(大腸菌群数)	個/cm ³	3000	30							500						9						18						130							1							7	4							
全窒素	mg/L	120	2.6	2.4	1.2	2.5	2.1	2.4	1.6	1.7	2.9	2.9	1.3	0.7	1.1	2.4	1.9	1.2	3.2	1.1	2.5	2.5	3	2.4	1.7	1.2	0.7	0.8	1.6	3.4	2.4	3	2.8	1	2.5	1.3	1.4	0.9	1.7	1.4	1.3	1.2	1.4	1.9	1.9	1.9				
全りん	mg/L	16	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
カドミウム	mg/L	0.03	<0.001							<0.001						<0.001						<0.001						<0.001							<0.001							<0.001	<0.001							
シアン	mg/L	1	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
有機りん	mg/L	1	<0.1							<0.1						<0.1						<0.1						<0.1							<0.1							<0.1	<0.1							
鉛	mg/L	0.1	<0.01							<0.01						<0.01						<0.01						<0.01							<0.01							<0.01	<0.01							
六価クロム	mg/L	0.5	<0.02							<0.02						<0.02						<0.02						<0.02							<0.02							<0.02	<0.02							
砒素	mg/L	0.1	<0.005							<0.005						<0.005						<0.005						<0.005							<0.005							<0.005	<0.005							
全水銀	mg/L	不検出	不検出							不検出						不検出						不検出						不検出							不検出							不検出	<0.0005							
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出							不検出						不検出						不検出						不検出							不検出							不検出	<0.0005							
PCB	mg/L	0.003	<0.0005							<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005							<0.0005							<0.0005	<0.0005							
トリクロロエチレン	mg/L	0.3→0.1	<0.03							<0.03						<0.03						<0.03						<0.03							<0.03							<0.03	<0.03							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01							<0.01						<0.01						<0.01						<0.01							<0.01							<0.01	<0.01							
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.02							<0.02						<0.02						<0.02						<0.02							<0.02							<0.02	<0.02							
四塩化炭素	mg/L	0.02	<0.002							<0.002						<0.002						<0.002						<0.002							<0.002							<0.002	<0.002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<0.004							<0.004						<0.004						<0.004						<0.004							<0.004							<0.004	<0.004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.02							<0.02						<0.02						<0.02						<0.02							<0.02							<0.02	<0.02							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.04							<0.04						<0.04						<0.04						<0.04							<0.04							<0.04	<0.04							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	<0.3							<0.3						<0.3						<0.3						<0.3							<0.3							<0.3	<0.3							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006							<0.006						<0.006						<0.006						<0.006							<0.006							<0.006	<0.006							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	<0.002							<0.002						<0.002						<0.002						<0.002							<0.002							<0.002	<0.002							
チウラム	mg/L	0.06	<0.006							<0.006						<0.006						<0.006						<0.006							<0.006							<0.006	<0.006							
シマジン	mg/L	0.03	<0.003							<0.003						<0.003						<0.003						<0.003							<0.003							<0.003	<0.003							
チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0.02							<0.02						<0.02						<0.02						<0.02							<0.02							<0.02	<0.02							
ベンゼン	mg/L	0.1	<0.01							<0.01						<0.01						<0.01						<0.01							<0.01							<0.01	<0.01							
セレン	mg/L	0.1	<0.002							<0.002						<0.002						<0.002						<0.002							<0.002							<0.002	<0.002							
硝酸態窒素	mg/L	合計=	2.50							<0.5						0.60						-						***							***							***	1.00							
亜硝酸態窒素	mg/L	100	<0.01							0.06						0.02						-						***							***							***	0.04							
アンモニア態窒素	mg/L		<0.2							0.20						-						-						***							***							***	0.30							
硼素	mg/L	230	1.6							1.6						0.9						-						1.4							1.8							1.9	1.4							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	***	</																																														

最終処分場 海域水質測定結果 [平成25年・26年・27年]

平成28年1月29日 更新

		東地先埋立地海域 新居浜市菊本町													
項 目	単位	水質基準	平成25年上		平成25年下		平成26年上		平成26年下		平成27年上		平成27年下		
			A地点	B地点	A地点	B地点	A地点	B地点	A地点	B地点	A地点	B地点	A地点	B地点	
採水月日			H25. 5. 17		H25. 10. 2		H26. 5. 19		H26. 11. 4		H27. 5. 15		H27. 10. 20		
結果の得られた月日			H25. 6. 27		H25. 11. 11		H26. 9. 12		H26. 12. 24		H27. 6. 25		H27. 11. 18		
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
水銀又はその化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	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	1未満
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ダイオキシン類 (同上結果の得られた月日)	pg-TEQ/L	1以下	6月26日 0.02	6月26日 0.021			5月19日 0.030	5月19日 0.046	12月22日 0.024	12月22日 0.019			12月1日 0.022	12月1日 0.023	

最終処分場 海域水質測定結果 [平成28年度]

平成28年9月30日 更新

				東地先埋立地海域 新居浜市菊本町			
				平成28年上		平成28年下	
項目	単位	水質基準	A地点	B地点	A地点	B地点	
採水月日			H28. 5. 18				
結果の得られた月日			H28. 9. 20				
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.003以下	0.001未満	0.001未満			
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出			
鉛又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満			
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満			
砒素又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満			
水銀又はその化合物	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満			
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	不検出			
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満			
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満			
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満			
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	0.0005未満			
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満			
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満			
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満			
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満			
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満			
セレン又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	1未満	1未満			
1,4-ジチオン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満			
ダイオキシン類 (以上結果の得られた月日)	pg-TEQ/L	1以下					

施設の点検記録

点検日	規程項目	点検箇所			
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
H25年11月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H25年12月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年1月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年2月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年3月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年4月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年5月23日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年6月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年7月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年8月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年9月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年10月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年11月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H26年12月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年1月23日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検記録

点検日	規程項目	点検箇所			
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
H27年2月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年3月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年4月27日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年5月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年6月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年7月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年8月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年9月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年10月26日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年11月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H27年12月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年1月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年2月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年3月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年4月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検記録

点検日	規程項目	点検箇所			
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
H28年5月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年6月27日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年7月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年8月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年9月23日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年10月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成28年11月31日 更新

残余容量の測定結果

H24.3 1343.9 m³

※H11.4以降、産業廃棄物の埋立ゼロです。