

最終処分場 放流水水質測定結果

東地先放流水			H25年度												H26年度												H27年度																	
項目	単位	検水回数	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						
排水日 (第2次曝池)	日		4/9	5/14	6/11	7/9	8/13	9/10	10/8	11/12	12/10	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						
結果の得られた月日			5/17	6/13	7/17	8/20	9/17	10/23	11/8	12/10	1/16	2/18	3/24	4/14	5/8	6/23	7/10	8/12	9/16	10/14	11/7	12/9	1/22	2/13	3/10	4/15	5/15	6/15	7/15	8/11	9/15	10/15	11/16	12/15	1/15	2/16	3/16	4/15						
PH		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						
COD	mg/L	20	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							
SS	mg/L	90	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	2	1	<1	4						
カドミウム抽出物質	mg/L	3	<0.5						<0.5						<0.5						0.6					<0.5											0.5							
フェノール	mg/L	5	<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							
亜鉛	mg/L	2	<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							
溶解性マンガ	mg/L	10	<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							
フッ素	mg/L	15	0.7						0.70						0.6						0.6					0.6											0.7							
(大腸菌数)	個/100ml	3000	30						600						9						18					130											1							
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						
全りん	mg/L	60	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	0.2	0.3	0.3						
カドミウム	mg/L	0.1	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001					<0.001											<0.001							
シアン	mg/L	0.8	<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							
鉛	mg/L	0.1	<0.01						<0.01						<0.01						<0.01					<0.01											<0.01							
6価クロム	mg/L	0.4	<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							
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							
アルギル水銀	mg/L	不検出	不検出						不検出						不検出						不検出					不検出											不検出							
PCB	mg/L	0.003	<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	<0.03						<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							
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<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							
1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<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							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.04						<0.04						<0.04						<0.04					<0.04											<0.04							
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	3	<0.3						<0.3						<0.3						<0.3					<0.3											<0.3							
1,1,1,1-テトラクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006						<0.006						<0.006						<0.006					<0.006											<0.006							
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	0.02	<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							
シマジン	mg/L	0.03	<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							
ベンゼン	mg/L	0.1	<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							
硝酸態窒素	mg/L	合計=	2.50						<0.5						0.60						***					***											***							
亜硝酸態窒素	mg/L	100	<0.01						0.06						0.02						***					***											***							
アンモニウム態窒素	mg/L		<0.2						0.20						<0.2						***					***											***							
硼素	mg/L	230	1.6						1.6						1.5						0.9					1.4											1.8							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	***						<0.05						<0.05						<0.05					<0.05											<0.05							
ダイオキシン類	mg-TEQ/L	1	測定日10/31			測定結果12/6			測定結果			0.037			測定日10/27			測定結果			12/11			測定結果			0.056			測定日10/26			測定結果			12/1			測定結果			0.21		

最終処分場 放流水水質測定結果

【平成28年度】

放流水名			東地先放流水水質測定 (No.3排水口)												
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	
採水日 (第2火曜日)	日		4/12	5/10	6/14	7/12	8/9	9/13	10/11	11/8					
結果の得られた月日			5/9	6/15	7/15	8/19	9/16	10/14	11/18	12/20					
PH		5~9	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.7	7.9					
COD	mg/L	90	6	4	3	4	3	3	2	3					
SS	mg/L	60	8	6	3	2	3	3	1	2					
ルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5						<0.5						
フェノール	mg/L	5	<0.02						<0.02						
銅	mg/L	3	<0.1						<0.1						
亜鉛	mg/L	2	<0.1						<0.1						
溶解性鉄	mg/L	10	<0.1						<0.1						
溶解性マンガン	mg/L	10	<0.1						<0.1						
クロム	mg/L	2	<0.1						<0.1						
弗素	mg/L	15	0.7						0.6						
(大腸菌群数)	個/cm ³	3000	7						4						
全窒素	mg/L	120	1.7	1.4	1.3	1.2	1.4	1.9	1.9	1.6					
全りん	mg/L	16	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						
シアン	mg/L	1	<0.1						<0.1						
有機りん	mg/L	1	<0.1						<0.1						
鉛	mg/L	0.1	<0.01						<0.01						
六価クロム	mg/L	0.5	<0.02						<0.02						
砒素	mg/L	0.1	<0.005						<0.005						
全水銀	mg/L	不検出	不検出						<0.0005						
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出						<0.0005						
PCB	mg/L	0.003	<0.0005						<0.0005						
トリクロロエチレン	mg/L	0.3→0.1	<0.01						<0.01						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01						<0.01						
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.02						<0.02						
四塩化炭素	mg/L	0.02	<0.002						<0.002						
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<0.004						<0.004						
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.02						<0.02						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.04						<0.04						
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	3	<0.3						<0.3						
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006						<0.006						
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.008						<0.002						
チウラム	mg/L	0.06	<0.006						<0.006						
シマジン	mg/L	0.03	<0.003						<0.003						
チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0.02						<0.02						
ベンゼン	mg/L	0.1	<0.01						<0.01						
セレン	mg/L	0.1	<0.002						<0.002						
硝酸態窒素	mg/L	合計=	***						1.00						
亜硝酸態窒素	mg/L	100	***						0.04						
アンモニア態窒素	mg/L		***						0.30						
硼素	mg/L	230	1.9						1.4						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05						<0.05						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1													

※トリクロロエチレン 2016.9.15施行 排水基準変更 0.3→0.1mg/L以下

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	0.001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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.001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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1,4-ジオキサン	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	
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-ジクロロベンゼン	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				
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				

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				
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				

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				
H28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				

平成28年12月28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。