

最終処分場 保有水水質測定結果

東地先保有水			2016年度		2017年度				2018年度	
項目	単位	排水基準	12月	3月	6月	11月	12月	3月	6月	9月
採水日	日		12月8日	3月24日	6月22日	11月7日	12月5日	3月7日	6月7日	9月27日
結果の得られた月日			1月30日	3月30日	8月4日	11月27日	1月22日	3月23日	7月12日	10月15日
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出		不検出		不検出		不検出	
全水銀	mg/L	0.005以下	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.03以下	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	
有機リン化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
六価クロム	mg/L	0.5以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	
シアン化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
PCB	mg/L	0.003以下	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
ビス-1, 2-ジオキサリン	mg/L	0.4以下	0.04未満		0.04未満		0.04未満		0.04未満	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3.0以下	0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満	
シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
ほう素及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.8		0.7		0.7		0.8	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	6.2		4.4		5.0		5.6	
硝酸態窒素	mg/L	合計=100以下	3		1		2		1	
亜硝酸態窒素										
アンモニア態窒素										
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満	
水素イオン濃度	/20°C	5.0~9.0	7.8	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	20	26	25	10	24	33	26	12
浮遊物質量	mg/L	60以下	3	3	4	2	3	1	3	5
ノルマヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5.0以下	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	
ノルマヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	
フェノール類含有量	mg/L	5.0以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満	
銅含有量	mg/L	3.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
亜鉛含有量	mg/L	2.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.50		0.7		0.7		0.7	
クロム含有量	mg/L	2.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	
大腸菌数	個/cm ³	日平均3000以下	3		2		0		2	
窒素含有量	mg/L	120以下	7.5	8.2	2.9	1.6	6.4	9.4	5.6	2.2
リン含有量	mg/L	16以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満	

最終処分場 放流水水質測定結果

平成30年4月27日

放流水名			H27年度												H28年度												H29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
採水日	(第2火曜日)	日		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	11/8	12/13	1/10	2/14	3/14	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/13
結果の得られた月日				5/15	6/15	7/15	8/11	9/15	10/15	11/16	12/15	1/15	2/16	3/16	4/15	5/9	6/15	7/15	8/19	9/16	10/14	11/18	12/20	1/13	2/13	3/10	4/12	5/12	6/13	7/14	8/16	9/14	10/20	11/15	12/20	1/15	2/15	3/14	4/13
PH			5~9	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	7.9	7.4	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5
COD	mg/L	90	3	6	4	4	5	4	3	2	3	3	4	6	4	3	4	3	2	3	3	1	2	7	2	2	2	1	2	2	4	3	38	2	12	3	4	1	5
SS	mg/L	60	3	6	2	2	<1	2	1	2	2	1	<1	4	8	6	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	6	4	7	3	4
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5							0.5					<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					
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					
溶解性マンガン	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					
弗素	mg/L	15	0.6							0.7					0.7							0.6					0.6							0.6					
(大腸菌群数)	個/cm ³	3000	130							1					7							4					14							1					
全窒素	mg/L	120	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	1.6	2.2	2.1	2.8	1.4	1.3	0.7	1.3	1.1	1.2	2	1.9	1.7	3.7	3.1	1.8	1.6	
全りん	mg/L	16	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	<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					
シアン	mg/L	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					
鉛	mg/L	0.1	<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					
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					
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→0.1	<0.03							<0.01					<0.01							<0.01					<0.01							<0.01					
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					
1,2-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					
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					
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					
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					
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					
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=	***							***					***							1.00					<0.5							0.90					
亜硝酸態窒素	mg/L	100	***							***					***							0.04					<0.01							0.12					
アンモニア態窒素	mg/L	***	***							***					***							0.30					<0.2							<0.2					
硼素	mg/L	230	1.4							1.8					1.9							1.4					1.8							1.7					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05							<0.05					<0.05							<0.05					<0.05							<0.05					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		測定日10/26	測定結果	12/1	測定結果	0.21	測定日10/24	測定結果	12/9	測定結果	0.0083	測定日11/9	測定結果	12/19	測定結果	0.010																					

※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27年・28年・29年]

平成30年4月27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27年上		平成27年下		平成28年上		平成28年下		平成29年上		平成29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			H27. 5. 15		H27. 10. 20		H28. 5. 18		H28. 12. 5		H29. 5. 1		H29. 11. 1	
結果の得られた月日			H27. 6. 25		H27. 11. 18		H28. 9. 20		H29. 1. 30		H29. 7. 31		H29. 12. 22	
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	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
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
トリス-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	0.01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
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	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	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
ダイオキシン類 (同上結果の得られた月日)	pg-TEQ/L	1以下			12月1日 0.022	12月1日 0.023				1月30日 0.027	1月30日 0.019			12月19日 0.030

最終処分場 海域水質測定結果 [平成30年度]

平成30年10月31日 更新

			東地先理立地海域 新居浜市菊本町			
			平成30年上		平成30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			H30. 6. 12			
結果の得られた月日			H30. 7. 19			
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-ジチオキサ	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満		
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下				
以上結果の得られた月日)						

クロロエチレンについて

環境対発第1606232号

環境産発第1606233号

平成28年6月23日

通知により、塩化ビニルモノマー⇒クロロエチレンに名称変更 施行日は平成29年4月1日

施設の点検記録

点検日	規程項目	点検箇所			
		擁壁等	遮水工	保有水等集排水設備	浸出液処理設備
H27年10月26日	異常の有無	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H28年12月22日	異常の有無	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	保有水等集排水設備	浸出液処理設備
H29年1月26日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年2月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年3月27日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年4月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年5月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年6月23日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年7月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年8月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年9月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年10月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年11月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H29年12月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年1月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年2月23日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年3月23日	異常の有無	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	保有水等集排水設備	浸出液処理設備
H30年4月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年5月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年6月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年7月25日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年8月24日	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容				
H30年9月25日	異常の有無	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30年10月31日 更新

残余容量の測定結果

H24.3 1343.9 m3
H29.4 0 m3

(産業廃棄物処理施設軽微変更届提出により)