

## 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
項 目	単位	排水基準	12月	3月	6月
採水日	日		12月8日	3月24日	6月22日
結果の得られた月日			1月30日	3月30日	8月4日
アルキル水銀	mg/L	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
カドミウム	mg/L	0.03以下	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
有機燐化合物	mg/L	1.0以下	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
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	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
PCB	mg/L	0.003以下	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
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	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
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	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
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	1.0以下	0.1未満		0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	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
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
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	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
シマジン	mg/L	0.03以下	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
ベンゼン	mg/L	0.1以下	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
ほう素及びその化合物	mg/L	海域230	0.8		0.7
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	6.2		4.4
硝酸態窒素	mg/L	合計＝ 100以下	3		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
水素イオン濃度	/20℃	5.0～9.0	7.8	7.7	7.5
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	20	26	25
浮遊物質	mg/L	60以下	3	3	4
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類）	mg/L	5.0以下	0.5未満		0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	mg/L	30以下	0.5未満		0.5未満
フェノール類含有量	mg/L	5.0以下	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
亜鉛含有量	mg/L	2.0以下	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
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.50		0.7
クロム含有量	mg/L	2.0以下	0.1未満		0.1未満
大腸菌数	個/cm <sup>3</sup>	日平均3000以下	3		2
窒素含有量	mg/L	120以下	7.5	8.2	2.9
リン含有量	mg/L	16以下	0.1未満		0.1未満

最終処分場 放流水水質測定結果

平成29年4月30日

放流水名			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
採水日 (第2火曜日)	日		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	11/8	12/13	1/10	2/14	3/14
結果の得られた月日			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	5/9	6/15	7/15	8/19	9/16	10/14	11/18	12/20	1/13	2/13	3/10	4/12
PH		5~9	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	7.9	7.4	7.3	7.7	7.6
COD	mg/L	90	4	6	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	6	4	4	4	5	4	3	2	2	3	3	4	6	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
SS	mg/L	60	1	<1	4	2	2	1	3	2	2	<1	3	5	3	6	2	2	<1	2	1	2	2	3	4	8	6	3	2	3	3	1	2	7	2	2	2	
ノルマルキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5						0.6					<0.5							0.5				<0.5													
フェノール	mg/L	5	<0.02						<0.02					<0.02							<0.02				<0.02													
銅	mg/L	3	<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													
溶解性鉄	mg/L	10	<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													
クロム	mg/L	2	<0.1						<0.1					<0.1							<0.1				<0.1													
弗素	mg/L	15	0.6						0.6					0.6							0.7				0.7													
(大腸菌群数)	個/cm <sup>3</sup>	3000	9						18					130							1				7													
全窒素	mg/L	120	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	1.6	2.2	2.1	2.8	1.4
全りん	mg/L	16	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	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													
シアン	mg/L	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													
鉛	mg/L	0.1	<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													
砒素	mg/L	0.1	<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													
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													
PCB	mg/L	0.003	<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													
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<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													
四塩化炭素	mg/L	0.02	<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													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.02						<0.02					<0.02							<0.02				<0.02													
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.4	<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													
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													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	<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													
シマジン	mg/L	0.03	<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													
ベンゼン	mg/L	0.1	<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													
硝酸態窒素	mg/L	合計=	0.60						-					***							***				***													
亜硝酸態窒素	mg/L	100	0.02						-					***							***				***													
アンモニア態窒素	mg/L		<0.2						-					***							***				***													
硼素	mg/L	230	1.5						0.9					1.4							1.8				1.9													
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	pg-TEQ/L	1	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	測定日10/24 測定結果			12/9	測定結果			0.0083												

最終処分場 放流水水質測定結果

【平成29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		4/11	5/9	6/13	7/11									
結果の得られた月日			5/12	6/13	7/14	8/16									
PH		5~9	7.7	7.7	7.3	7.6									
COD	mg/L	90	3	3	4	4									
SS	mg/L	60	1	2	2	4									
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5												
フェノール	mg/L	5	<0.02												
銅	mg/L	3	<0.1												
亜鉛	mg/L	2	<0.1												
溶解性鉄	mg/L	10	<0.1												
溶解性マンガン	mg/L	10	<0.1												
クロム	mg/L	2	<0.1												
弗素	mg/L	15	0.6												
(大腸菌群数)	個/cm <sup>3</sup>	3000	14												
全窒素	mg/L	120	1.3	0.7	1.3	1.1									
全りん	mg/L	16	0.3	0.1	0.2	0.1									
カドミウム	mg/L	0.03	<0.001												
シアン	mg/L	1	<0.1												
有機りん	mg/L	1	<0.1												
鉛	mg/L	0.1	<0.01												
六価クロム	mg/L	0.5	<0.02												
砒素	mg/L	0.1	<0.005												
全水銀	mg/L	不検出	<0.0005												
アルキル水銀	mg/L	不検出	<0.0005												
PCB	mg/L	0.003	<0.0005												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3→0.1	<0.01												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01												
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.02												
四塩化炭素	mg/L	0.02	<0.002												
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<0.004												
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	1	<0.02												
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	<0.04												
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	3	<0.3												
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006												
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	<0.002												
チウラム	mg/L	0.06	<0.006												
シマジン	mg/L	0.03	<0.003												
チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0.02												
ベンゼン	mg/L	0.1	<0.01												
セレン	mg/L	0.1	<0.002												
硝酸態窒素	mg/L	合計=	<0.5												
亜硝酸態窒素	mg/L	100	<0.01												
アンモニア態窒素	mg/L		<0.2												
硼素	mg/L	230	1.8												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1													
			測定日			測定結果			測定結果						

※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26年・27年・28年]

平成29年2月28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26年上		平成26年下		平成27年上		平成27年下		平成28年上		平成28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			H26. 5. 19		H26. 11. 4		H27. 5. 15		H27. 10. 20		H28. 5. 18		H28. 12. 5		
結果の得られた月日			H26. 9. 12		H26. 12. 24		H27. 6. 25		H27. 11. 18		H28. 9. 20		H29. 1. 30		
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.003以下 ※1	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	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	
1, 1, 1-トリクロロエチレン	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 ※2	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	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	
ダイオキシン類 (同上結果の得られた月日)	pg-TEQ/L	1以下	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		1月30日 0.027	1月30日 0.019

※1 カドミウム又はその化合物：2016. 3～ 0.01→0.003

※2 トリクロロエチレン：2016. 9. 15～ 0.03→0.01

# 最終処分場 海域水質測定結果 [平成29年度]

平成29年8月31日 更新

				東地先理立地海域 新居浜市菊本町			
				平成29年上		平成29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			H29. 5. 1				
結果の得られた月日			H29. 7. 31				
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

環廃対発第1606232号

環廃産発第1606233号

平成28年6月23日

通知により、塩化ビフェニル/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

# 管理型最終処分場 放流水・海域水質測定 採取箇所



1	管理型最終処分場	1/1000	2000
2	放流水採取位置	●	
3	海域採取位置 A	●	
4	海域採取位置 B	●	
5	管理型最終処分場	■	
6	放流水採取位置	○	
7	海域採取位置 A	○	
8	海域採取位置 B	○	
9	管理型最終処分場	■	
10	放流水採取位置	○	
11	海域採取位置 A	○	
12	海域採取位置 B	○	
13	管理型最終処分場	■	
14	放流水採取位置	○	
15	海域採取位置 A	○	
16	海域採取位置 B	○	
17	管理型最終処分場	■	
18	放流水採取位置	○	
19	海域採取位置 A	○	
20	海域採取位置 B	○	

## 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
H26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				
H26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				
H26年10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				
H26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				
H26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				
H27年1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				
H27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				
H27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				
H27年4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				
H27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				
H27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				
H27年7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				
H27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				
H27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				
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				

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				
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				

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				

平成29年8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)