最終処分場 保有水水質測定結果

東地先	保有水		2016	年度		201	7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
採水日			12月8日	3月24日	6月22日	11月7日	12月1日	3月7日	6月7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
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
有機燐化合物	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ージクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満
1、1ージクロロエチレン	mg/L	1.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	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ートリクロロエタン	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ートリクロロエタン	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	海域230	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		合計=							
亜硝酸態窒素	mg/L	100以下	3		1		2		1
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	77	7.5	7.4	7.4	7. 5	7.4
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	20	26	25	10	24	33	26
浮遊物質量	mg/L	60以下	3	3	4	2	3	1	3
/ハ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		0.5未満		0.5未満
プィマシヘキサン抽臼物質(動植物油脂質()	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
大腸菌郡数	個/cm3		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
 姪	mg/L	16以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満

放流水	名							H2	7年月	史									I	128 ²	年月	宁									F	[29 ²	年月	F				
項目	単位	排水基準	4月	1 5 F	6 F	1 7 F			月 10月		112月	1 月	2月	3 E	4 8	5月	6月	7日					12 ⊟	1月	2日	2 В	18	5 8	6 H	7 B	8月				19 H	1 8	2月	9 H
採水日 (第2火曜日)	F		4/14	15/1	_	7/1	_			11/1	12/8	1/12	-	3/8		2 5/10				9/13		11/8			2/14		_		_	7/11		9/12	10/10	-	_		2/13	_
結果の得られた月日			5/18	6/1	5 7/1	5 8/1	1 9/1	5 (0)	15 11/16	12/1	1/18	2/16	3/16		5 5/9	_	7/15	-	9/16		11/18	12/20	1/13	2/13	_	_	5/12	_	7/14	-	9/14	10/20	11/15	19/90		2/15	3/1/	4/13
PH		5~9	7.7	7.9	7.3	3 7. 9	7	7.	2 7, 1	7.3	7.5		_	7.9	_	-	7.4	_		7, 9	7 7		A7. A. O.	7.3			7.7		7.3	_	7.4	7.5	7 5	7.7	7. 7		7 6	-
COD	mg/L	90	3	6	4	4	5	4		2	2	3	3	4	6	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	6	4	7	3	4
SS	mg/L	60	3	6	2	2	<1	1		2	2	1	<1		8	6	3	2	3	3	1	2	7	2	2	2	1	2	2	4	3	38	2	12	3	4	1	5
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5	5	1				0. 5	t					<0.	5				Ť	<0.5		<u> </u>				<0.5	-	-		Ť	- 00	<0.5	12	- J		_	- 0
フェノール	mg/L	5	<0.0	2	1	1			(0, 0)					1	<0.0	2					0.02						<0.02	-					<0.02	\vdash				$\overline{}$
銅	mg/L	3	<0.]					\top	<0.3		T	1	t	†	⟨0.=	1					<0.1						<0.1	1			\vdash		<0.1					
亜鉛	mg/L	2	<0. 1		1				0.1					1	<0.						<0.1			1			<0.1	1				_	<0.1					$\overline{}$
溶解性鉄	mg/L	10	<0.]		T	1	1	1	<0.]	1			1	1	<0.	_					<0.1		1	t —		1	<0.1	1			_		<0.1	\vdash		-		\vdash
溶解性マンガン	mg/L	10	<0. 1	_	1	1		1	<0. 1	†	\top	t	1	1	<0.	_					<0.1			-			<0.1	-					<0.1					$\overline{}$
クロム	mg/L	2	<0	-				\top	<0,]			1			<0.						<0.1						<0.1	-					<0.1					$\overline{}$
弗素	mg/L	15	0.6		1	1			0.7	1				1	0.7	_					0.6			1			0.6	_					0.6					
(大腸菌群数)	個/cm 3	3000	130			1		\top	1	1	1			1	7						4						14	T					1			_		
全室素	mg/L	120			1.6	3 3. 4	1 2.4	1 3		1	2.5	1.3	1.4	0.9		1.4	1.3	1.2	1.4	1.9		1.6	2.2	2.1	2.8	1.4		0.7	1.3	1.1	1.2	2	-	1.7	3. 7	3, 1	1.8	1.6
全りん	mg/L	16	0. 2						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	<0.00			T		1	<0,00						<0.:00						10.001						<0.001	1					<0.001	101 2		-	101.2	Ü. 1
シアン	mg/L	1	<0.1		1				<0.1						<0.	1					<0.1						<0.1						<0.1					
有機りん	mg/L	1	⟨0,-1	1				1	<0.]						<0.	1					<0.1						<0.1	1					<0.1					
鉛	mg/L	0.1	<0.0	ı				Τ	<0.0						<0.0	1					<0.01						<0, 01						<0,01					
六価クロム	mg/L	0.5	<0.0	2			à	Т	<0.0					1	<0.0	2					:0. 02						<0.02						<0.02					
砒素	mg/L	0.1	<0, 00	ä				Т	(0, 00						<0.00	s					40,005						K02 005						<0.005					
全水銀	mg/L	不検出	不検出	1				Т	不検出						不検出	4					<0, 0005						<0, u005						<0.0004					
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出		T			Т	不檢出						不検出	4					<0, 0005						<0_ u005						<0.000\$					
PCB	mg/L	0.003	<0000	đ				1	0.000						<0,000	5					<u. 0005<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.0005</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.000å</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.>						<0.0005						<0.000å					
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3→0. 1	<0.0	3					<00						.0.0	1					< 0. 01						<0, 01						<0, 01					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.0	Į,					<0.0						<0.0	1					0.01						<0.01						<0.01					
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<00	2					<0.05						<0.0	2					<0.02						<0, 02					1	<0.02					
四塩化炭素	mg/L	0.02	<0, 00	2					<0,00						<0,00	2					:0_002						<0, 002						<0.002					
1、2ージクロロエタン	mg/L	0.04	<0, 00	4					<0.00	1					<0.00	4					10, 004						(0, 004						<0,001					
1、1ージクロロエチレン	mg/L	1	₹0. 0:	2					<0.0						<0.0	2					<0.02						<0.02						<0.02					
シスー1, 2ーシ、クロロエチレン	mg/L	0.4	<0.0	-					<0.0						(0.0	4					<0.04						<0.04						<0.04					
1、1、1ートリクロロエタン	mg/L	3	<0.3	+					<0.3						<0.	3					<0.3						<0.3						<0.3					
1、1、2ートリクロロエタン	mg/L	0.06	<0, 00	6					<0,00	5					<0; 00	6					(0, 006						<0006						<0.008					
1、3ージクロロプロペン	mg/L	0.02	<0.00	2					<0.00						0.00	8					<0.002						<0, 002						<u, 002<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u,>					
チウラム	mg/L	0.06	<000	6					<0.00						. 0, 00	6					<0.,006						<0., 006						<0.006					
シマジン	mg/L	0.03	<0:: 00:	+-					<0, 00	1					<0,00	3					40_003						<0: 003						<0.003					
チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0.0	-					<0.0						<0.0	2					(0, 02						<0.02						<0.02					
ベンゼン	mg/L	0.1	<0.0	-	_				<0.:0			1			(0.0	l					0.01						<0.01						<0.01					
セレン	mg/L	0, 1	<0.00	+	_				<0,00					1	<0, 00	2					<0_002						<0,002	_					<0.002					
硝酸態窒素	mg/L	合計=	***	-	-		-	_	***	1		1			***	-					1.00						<0.5						0.90					
	mg/L	100	***	-	1	1	1	_	***	ļ			_	1_	***	_					0.04						<0, 01						0.12					
アンモニア態窒素	mg/L		***	+			-	_	***		-				***	-					0.30		_	1			<0.2	-					<0.2					
硼素	mg/L	230	1.4	+	-				1.8	1	_	_			1.9						1.4			1			1.8	-					1.7					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	ζ0, 0	5			1		<0.0	5					<0.0	5					:0.05			1			<0.05	1					<0-05					

SS //vマルヘキサン抽出物質 : フェノール :		排水基準 5~9	4月 4/10	5月	6月	7月	東地先放流水水質測定 (No.3排水口) *** 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) 結果の得られた月日 PH COD 1 SS 1/レマルヘキサン抽出物質 1 フェノール 1	∏ mg/L					(/	8月	19月1	10月	IIIЯ	12月	1月	2月	3月					
結果の得られた月日 PH COD 」 SS 」 ///マルヘキサン抽出物質 」 フェノール 」	mg/L	5~9	27 2 0	5/8	6/12	7/10	371	5 / 1	10/1		12/4	- / 1	- /1	3,,					
PH COD 1 SS 1//マルヘキサン抽出物質 1 フェノール 1		5~9	5/15	6/15	7/17	8/16													
COD 1 SS 1 //w/wキサン抽出物質 1 フェノール 1			7, 4	7. 4	7.7	7.5													
SS // // // // // // // // // // // // /		90	5	4	3	4													
///マルヘキザン抽出物質 r フェノール r		60	2	3	5	<1													
フェノール 」	mg/L	3	<0.5																
	mg/L	5	<0.02																
	mg/L	3	<0.1																
	mg/L	2	<0.1																
	mg/L	10	<0.1																
2.2 Acres 5.2 4.2	mg/L	10	<0.1																
	mg/L	2	<0.1																
IIfor	mg/L	15	0.7																
	刮/cm 3	3000	3																
	mg/L	120	1. 7	1.7	1.6	2. 1													
	mg/L	16	0.1	0, 2	0.1	0. 1													
	mg/L	0.03	<0.001																
	mg/L	1	<0.1																
	mg/L	1	<0.1																
	mg/L	0.1	<0.01																
	mg/L	0.5	<0.02																
all odes	mg/L	0.1	<0.005	-															
T. C. Alex	mg/L	不検出	<0.0005																
	mg/L	不検出	<0.0005																
P C B	mg/L	0.003	<0.0005																
	mg/L	0.1	<0.01																
	mg/L	0.1	<0.01																
	mg/L	0.2	<0.02										,						
四塩化炭素 『	mg/L	0.02	<0.002																
	mg/L	0.04	<0.004																
1、1ージクロロエチレン 『	mg/L	1	<0.02																
	mg/L	0.4	<0.04																
	mg/L	3	<0.3																
	mg/L	0.06	<0.006																
1、3ージクロロプロペン 1	mg/L	0.02	<0.002																
	mg/L	0.06	<0.006																
	mg/L	0.03	<0.003																
チオベンカルブ ロ	mg/L	0.2	<0.02																
	mg/L	0.1	<0.01																
	mg/L	0.1	<0.002																
	mg/L	合計=	0. 90																
亚硝酸態窒素 』	mg/L	100	0.04																
アンモニア態窒素	mg/L		0.60																
硼素 1	mg/L	230	1.9																
1,4-ジオキサン 1	mg/L	0.5	<0.05			-													
	g-TEQ/L	1																	

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

								東地先埋新居浜市	立地海域					
			平成2	7年上	平成2	7年下	平成2	8年上		8年下	平成2	9年上	平成2	9年下
項目	単位	水質基準	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	Н28.	5. 18		12. 5	Н29.		H29.	
結果の得られた月日			H27.	6. 25	H27.	11.18	Н28.	9. 20	Н29.	1. 30	Н29.	7. 31	H29. 1	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						
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						
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						
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ージクロロエタン	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ージクロロエチレン	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
シスー1, 2ーシ 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ートリクロロエタン	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	pg-TEQ/L	1以下	THE BOX		12月1日	12月1日	1223 3		1月30日	1月30日	12月19日	12月19日		
(同上結果の得られた月日)					0.022	0.023		LEY SOUTH	0.027	0.019	0.030	0.030		150 V. T.

最終処分場 海域水質測定結果 [平成29年度]

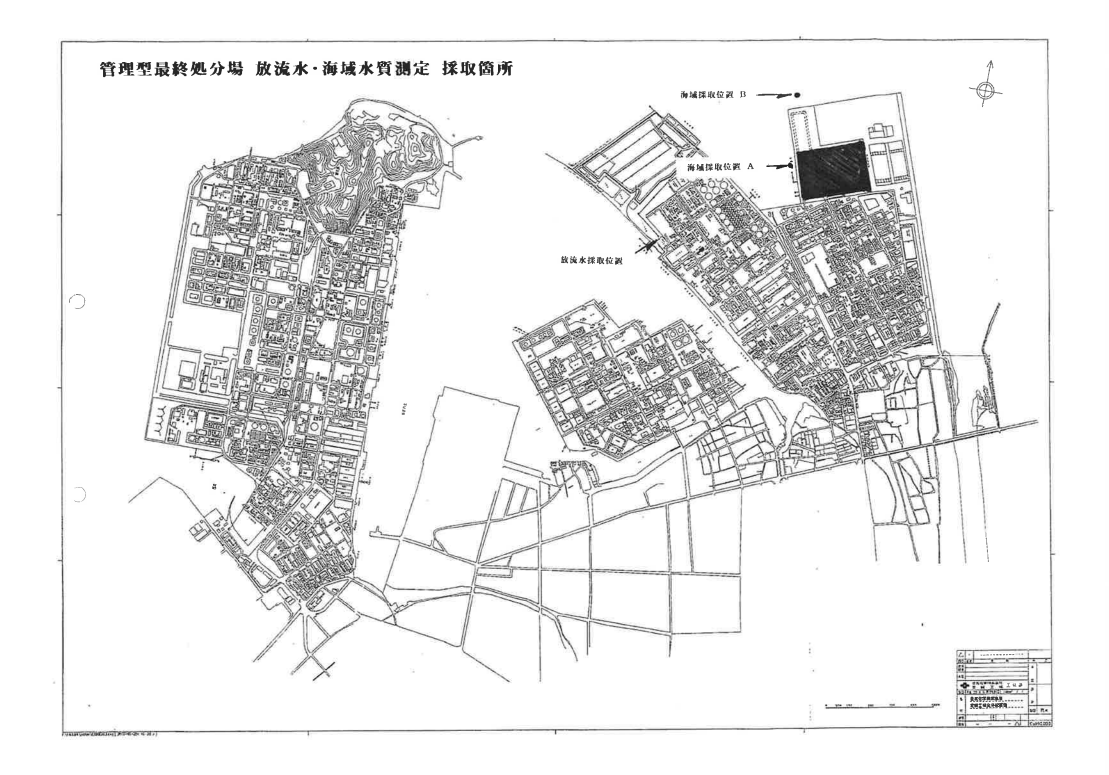
平成29年8月31日 更新

		1	東地先埋立地海域									
				新居浜市								
			平成3	80年上	平成3	0年下						
項目	单位	水質基準	A地点	B地点	A地点	B地点						
採水月日			Н30.	6. 12								
結果の得られた月日			Н30.	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ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満								
シスー1、2ーシ、クロロエチレン	ng/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満								
1、1、1ートリクロロエタン	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ージクロロプロペン	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ーシ゛オキサン	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										
上結果の得られた月日)		27 5 19 2 13	E TE DE LE									

クロロエチレンについて

環廃対発第1 6 0 6 2 3 2 号 環廃産発第1 6 0 6 2 3 3 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

点検目	規程項目			箇所	F
/// // / / / / / / / / / / / / / / / /	かい土まり口	擁壁等	遮水工	保有水等集排水設備	浸出液処理設備
	異常の有無	有・無	有・無	有·無	有・無
H27年8月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有 · 無
H27年9月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
H27年10月26日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有 · 無	有·無	有·無	有・無
H27年11月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有・無
H27年12月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容	100000			
	異常の有無	有 · 無	有·無	有·無	有 · 無
H28年1月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容			*1	
	異常の有無	有 · 無	有・無	有·無	有·無
H28年2月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有 · 無	有 · 無	有・無	有・無
H28年3月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有・無
H28年4月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
H28年5月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有 · 無
H28年6月27日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有 · 無	有·無	有・無
H28年7月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容	58 7 8		- 1 	
	異常の有無	有 ·無	有 · 無	有 · 無	有 · 無
H28年8月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容			***************************************	
	異常の有無	有・無	有 ·無	有・無	有 · 無
H28年9月23日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有 · 無	有 ・無	有・無

the mean.	L 1/2	7 04
施設のよ	3.有皮。	記録

施設の点検記		点検箇所											
点検日	規程項目	擁壁等	遮水工	保有水等集排水設備	浸出液処理設備								
H28年10月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有·無	有·無	有·無	有·無								
H28年11月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有·無	有 · 無	有・無	有 · 無								
H28年12月22日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有・無	有 ·無	有・無								
H29年1月26日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有・無								
H29年2月24日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有・無	有·無	有・無								
H29年3月27日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有 · 無								
H29年4月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有・無	有 · 無	有・無								
H29年5月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有・無	有 · 無	有・無								
H29年6月23日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有・無								
H29年7月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有·無	有 · 無	有 · 無								
H29年8月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有・無	有・無	有 ·無	有・無								
H29年9月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有 · 無	有 · 無	有·無	有・無								
H29年10月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有·無	有・無	有·無	有 · 無								
H29年11月24日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												
	異常の有無	有 ・無	有 · 無	有・無	有・無								
H29年12月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												

施設の直検記録

施設の息検記 点検日	規程項目		点杨	(箇所	
	观性 垻目	擁壁等	遮水工	保有水等集排水設備	浸出液処理設備
	異常の有無	有・無	有·無	有・無	有・無
H30年1月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
H30年2月23日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有·無	有・無
H30年3月23日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
H30年4月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有·無	有・無	有·無	有 · 無
H30年5月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有·無	有·無	有・無	有 ·無
H30年6月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有 · 無	有・無	有·無	有・無
H30年7月25日	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				

平成30年8月31日 更新

残余容量の測定結果

1343.9 m3 H24.3

(産業廃棄物処理施設軽微変更届提出により) H29.4 0 m3