最終処分場 保有水水質測定結果

東地先	保有水		2016	年度		201	741:10:			201	R4)EJÚ:		2019(1:10
- M	明码法	排水基準	12.11	3.11	6,11	1131	12.11	311	6,11	9/1	1211	311	5)]
控水川	- 11		12.[[8]]	3.J12411	6)12211	11/17/1	12/[5]]	3,[7][6,11711	9 1 27 11	12/11011	331711	53[30]]
結果の得られた月日			1313011	3313011	8/14/1	11/12711	1/12211	3/12311	7.11 12 11	10/[15]]	DHI	3/[15]]	6月28日
アルキル水銀	mg/L	不検出	不檢出		不検用		不検出		不検出		不検出		不検出
全水銀	mg/L	0,0051215	0,0005未過		0,0005未端		0,0005未始		0.0005未進		0.0005未进		0.0005 太湿
カドミウム	mg/L	0, 03F4 F	0.001未満		0.001 本湖		0,001未過		0,001 未溢		0.001未進		0.001未過
鉛及びその化合物	mg/L	0.101 F	0.005未満		0.005未溢		0,005未進		0,005 未進		0,005未進		0.005 未逃
有機機化合物	mg/L	1.012 F	0.1未満		0.1未満		0.1未過		0.1未逝		0.1未満		0.1未進
大価クロム	mg/L	0.5以下	0.02未過		0,02未満		0_02未過		0,02未溢		0.01未過		0.01.长进
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未滅		0.005未満		0.005未満		0_005未満		0.005未満		0.005未過
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		0.1未満		0.1 未避
P.C.B	mg/L	0.003以下	0.0005未満		0,0005未満		0,0005未満		0_0005未進		0.0005未満		0.0005未被
トリクロロエチレン	109/[.	0.1以下	0.01未満		0_01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未鑑		0.01未満
テトラクロロエチレン	mg/[.	0. 1EA F	0.01未満		0_01未満		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	0.2F/ F	0.02未進		0.02大湖		0,02未満		0,02未満		0_02未満		0.02未満
四世化损基	mg/L	0.02D.F	0.002未満		0.002未选		0.002未進		0.002未満		0.002未満		0,002未満
1.2-ジクロロエタン	me/L	0,041% F	0.004未満		0.004未被		0.004未過		0,004未過		0,004人选		0,004未満
し、しージクロロエチレン	mg/L	1.00LF	0.1未減		0. 1未満		0.1未進		0.1未進		0.1.长端		0.1未満
シスーし、2ーシ クロロエチレン	me/L	0.4以下	0.01未満		0.04未満		0_04未満		0.04未満		0.04.未选		0.04未数
1. 1. 1・トリクロロエタン	me/L	3.0ELF	0.3未進		0.3未竭		0.3未進		0.3未過		0.3未満		0. 3.未溢
1. 1. 2トリクロロエタン	mg/L	0.06ELF	0.006未端		0.006未進		0.006未満		0,006末端		0,006未満		0.006人湯
しょ 3ージクロロプロペン	maz/1.	0.02LLF	0.002未満		0,002未満		0,002未満		0,002未過		0,002未過		0,002未満
チウラム	mg/L	0.06DLF	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未過		0,006未満		0,006未验
シマジン	mg/L	0.03ELF	0.003未鑑		0,003未満		0.003未進		0.003未満		0,003未竣		0,003未选
チオベンカルブ	mg/L	0 2 CL F	0.02未満		0_02未満		0_02未満		0.02未選		0_002未満		0,002未過
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		0.01未満		0.01未満
セレン及びその化合物	mg/1.	0.112	0,002大湖		0,002未満		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.	APPENDING ASSESSE	0.8		0.7		0.7		0.8		07		0, 7
ふっ玄及びその化合物	mg/L	1502 F	6, 2		4.4		5, 0		5. 6		5. 7		4, 1
高融進率素		合計=											
亚硝酸他窒素	mg/[.	100以下	3		I.		2		1		2		
アンモニア修卒素													
1,4-ジオキサン	me/L	0.5以下	0.05未進		0_05未逝		0.05未満		0.05未満		0,05未満		0.05.长进
水素イオン濃度	/20℃	5.0~9.0	7.8	7,7	7_5	7.4	7, 4	7,5	7. 4	7.1	7, 6	7.5	7.4
化学的酸素要求量	mut/1.	90以下	20	26	25	10	24	33	26	12	24	27	20
浮游物作品	mg/L	60以下	3	3	- 1	2	3	1	3-	.5	1未過	1_	5
/ルマルヘキサンカル(以物質(鉱油質)	mg/L	5.0以下	0.5未減		0.5未満		0.5未満		0.5未進		0.5未満		0.5.於湖
///かくもり制用物質(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		0.5未満		0.5 未端
フェノール概念行品	mo/L.	5.0以下	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未逝		0.05未竣
銅含石量	mg/L	3 001 F	0.1未満		0.1未減		0.1未満		0. 1未満		0.01未満		0.01未満
並鉛含有量	mg/L	2.00LF	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.01未満		0, 01
溶解性飲含有量	me/L	TOLY P.	0.1未満		0.1未進		0.1未端		0.1未満		0.05未湖		0, 03
溶解性マンガン含有量	mg/L	LOULF	0.50		0.7		0.7		0.7		0.5		0. 89
クロム含有量	mg/L	2 OLL F	0.1未減		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.01 长満		0.01未満
大腿寬瓜数	M/cm3		3.		2		.0		2	90.70	0		0
窒素含有量	mg/L	120以上	7.5	8.2	2.9	1,6	6.4	9_4	5, 6	2.2	8.1	7.1	2,4
機含有量	mg/L	16以下	0.14:34		0.1未竣		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未減
ダイオキシン粒	pg-TEQ/L	10以下 ※保有水はダイメヤ	Visit No. in an 2	Cotton at all	138 T. 1100 T	Med destruction	10 K + 2 K - 1				1		0, 84

最終処分場 放流水水質測定結果

	放流水华	名				2	016	5年	度	(H2	8年	度)						20	017	年月	变	(H2	9年	- 度)					2	2018	3年	变	(H3	0年	度)		
項		単位	排水基準	4月	5月	147	[7月				11月		1月	2月	3月	4月	5月									12月	3月	4月	15 F									2月	3.1
採水日 (第2)	(曜日)	E		4/12		_	1 7/1:	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	111/14	1 12/13	1/9	2/13	3/13	4/10	5/8	6/12	7/10	8/7	9/11	10/9	11/13	12/11	+	_	_
結果の得られ					_			9/16		_	_	$\overline{}$		_	_	_	6/13	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_	9/14	10/12	11/18	12/17	1/15	2/14	3/13	4/1
PH	7.7.		5~9	7.5	_	_	7.4	_	_	-	7.9		7.3	7.7	_	7.7	7 7	_	_	_	7.5		7.7	-		7.6				7. 7	-		7. 7	7 1	7 3	7.8	7 8	7 4	7.4
COD		mg/L	90	6	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	6	4	7	3	4	5	4	3	4	5	3	3	6	4	4	4	4
SS		mg/L	60	8	6	3	_	3	_	1	2	7	2	2	2	1	2	2	4	3	38	2	12	_	4	1	5	2	3	5	<1	_	2	1	2	<1	<1	2	13
ノルマルヘキザン抽出		mg/L	3	<0.5	_	1		T V	1 0	<0.5			- 4	_ 4		<0.5		- 4	1	0	00	<0.5	+	1	-	1	-	<0.5	-	1 0	1 1	0	- 4	<0, 5	_	1 1	- 1		10
フェノール		mg/L	5	(0. 02	_	+	1	+	+	<0.02	_		_	_		<0.02	\vdash	-	-			<0_02	+	+	+	+	1	⟨0, 02	+	+	+-	1	 	<0.02	_	1	-		\vdash
銅		mg/L	3	<0.02	_	+	+	+	+	<0.1	\vdash		-			<0.02	\vdash		_	_		<0.1	_	1	+	+	\vdash	<0.02	1	+	+	+	-	<0.02	—	1	1		\vdash
亜鉛		mg/L	2	<0.1	_	+	+	+	+	<0.1	\vdash		_			<0.1	\vdash	_		_	1	<0.1	-	+-	1	+	_	<0.1	1	+	+	-	_	<0.1	1	1	1	 	\vdash
溶解性鉄		mg/L	10	<0.1	_	+	+-	+	+-	<0.1	-		-			<0.1	\vdash		-	_		<0.1	_	-	+-	+	+	<0.1	-	+	+-	-		<0.1	_	1	-	_	\vdash
溶解性マンガ		mg/L	10	<0.1	-	+	+	+	+	<0.1						<0.1	\vdash		-			<0.1	-	1	1	+-	-	<0.1	1	+	+	1		<0.1	_	1	1	_	
クロム		mg/L	2	<0.1	_	\vdash	+	+	+	<0.1	 		-		_	<0.1	\vdash	-	-	<u> </u>		<0.1	-	-	+	+-		(0, 1	1	1	+		-	<0.1	_	1	1	-	\vdash
弗素		mg/L	15	0.7	_	+		1	-	0.6						0.6	\vdash	-		_		0.6	-	-	1	1	1	0.7	-	+	+	\vdash	-	0.6		\vdash	 	-	
(大腸菌群数)		固/cm3		7	1	+	+-	-	+	4	\vdash		-			14	\vdash	_	_			1	1	+	+	\vdash	1	3		+	+		 	2		1	-	\vdash	
(八) () () () () () () () () ()		mg/L	120		1 4	11 2	1 0	1 4	1 0		1.6	2 2	2 1	20	1 4		0.7	1 2	1 1	1.2	2		1 7	2 7	2 1	1 0	1 6		1 7	1 6	2 1	1.9	9	_	26	1 5	1 5	2. 7	2
全りん		mg/L	16								0. 1												<0.1									0. 1		_	_	0. 2		_	-
カドミウム		mg/L	0.03	(0.00)	-	0. 2	10.	U. I	0.1	<0.001	0. 1	0. 1	U. I	0, 1	0. 1	10, 001	0, 1	0, 4	0. 1	0, 1	0. 1	(0, 00)	1	0. 2	0, 2	10.	0. 1	(0, 00)	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	<0.00	0.1	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1
シアン		mg/L	1	<0. 1	-	\vdash	-	+	1	<0.1	\vdash					<0.1	\vdash	-	-	_	\vdash	<0.00	-	\vdash	+	+	1	<0.1	-	+	+	\vdash		<0.1		\vdash	\vdash		
有機りん		mg/L	1	<0.1	_	-	+	+-	+	<0.1	_		_	_	-	<0.1	Н	-		<u> </u>	-	<0.1	-	+	+	+-	-	<0.1	-	+-	+-	-	-	<0.1		-	-	-	-
鉛の	_	mg/L	0. 1	<0.01	_	+	+	+	+-	-	\vdash		-		-	<0.01	\vdash	-	-		-	40.01	+	-	+	+	-	<0.01	-	+	+	-	-	<0.01		-	\vdash	-	\vdash
六価クロム		mg/L	0. 1	<001	-	\vdash	+	+	+	<0.01	-				-	-	\vdash	-	_	_	-	_	+	+	-	+	-	<0.02		+	1	-	_	<0.01		-	-	-	\vdash
砒素		mg/L	0.1	<0.008	-	+	+	+	+	<0:02	\vdash		_			<0.02	\vdash	_	_	_	-	<0.02	+	+	+-	+	+	-		+	-		-	<0.02			-		\vdash
全水銀		mg/L	不検出		-	+-	+-	+	+	<0,005	-		-			<0.005	\vdash	_				<0,008	+	-	+	+-	-	<0.005		+	-	1	-		_	1	_		
アルキル水銀		mg/L	不検出			-	+	+	+	<0,000S	-	_	-		_	KU. 0008	\vdash	-	_	-	-	<0, 000	9	-	-	+-	-	∠0, 0008	1	+	-	-	-	<0, 000S	-	-	-	_	\vdash
PCB		mg/L	0, 003	1.651		+	+	+	+	<0,,0008	-				-	<0.0009	\vdash	-		_	-	≤0, 000	1	+	+	+	\vdash	<0, 000s	1	+	+	+		<0.0009		\vdash	-		\vdash
トリクロロエ		mg/L	0. 3 \to 0. 1	1 <0.00	SI	-	+	-	+	<0.0009	-		-		_	<0,0005	\vdash	-	-	_	-	<0_0000	3	-	-	+-	-	<0.0005	1	+	+-	1	_	<0.0003	-	-	_	-	\vdash
テトラクロロエ		mg/L	0. 3 70. 1	<0.01	+	-	+	+	+	<0.01			-			<0.01	Н	_				<0.01	1	-	+-	+	+	<0.01	+	+	+-		-	<0.01		1	1		\vdash
ジクロロメタ		mg/L	0. 1	<0.02	+	+	+	1	+	<0.02						<0.02			_	_	 	<0.02	+	+	\vdash	+	\vdash	40.02	+	+-	+	-		<0.02		 	1	1	\vdash
四塩化炭素		mg/L	0.02	K0_003	_	+	+	+	+	<0.002			-		-	(0. 002	\vdash	-	_	_	-	<0.02	-	+	+	+	_	40,002	+	+	+	-		<0.002		1	\vdash		\vdash
1、2ージクロロ	-	mg/L	0.02	40, 004	_	+	+	+	+	<0.002 <0.004	-				-	(0, 002	\vdash	-			\vdash	(0, 00)	+	1	+	+	\vdash	\$0,002 \$0,004	1	+	+		\vdash	<0.004		1	 	1	
1. 1 - ジクロロ		mg/L	1	<0: 02	_	\vdash	+	+	+	<0.004	-	_	-		-	<0.004		-	_	_	 	<0.02	+	+	+	+	1	40.02		+	+	+	-	<0.02	\vdash	 	-	 	\vdash
シスー1、2ージ クロロ		mg/L	0.4	<0.04	_	\vdash	+	+	+	<0. 02 <0. 04	-		-			<0.04	\vdash	_			-	<0.04	_	+	+-	+	1	<0.04	1	1	+-	-		<0.04	\vdash	-	\vdash		\vdash
<u> </u>		mg/L	3	<0.3	-	\vdash	1	1	+	<0.04	-					<0.04	\vdash					<0.04	-	1	1	1	1	<0.04		1	+		 	<0.01		1	 		\vdash
1、1、1ートリクロ		mg/L	0.06	KU 000	_	1	+	_	+	<0.006			_			<0.006	\vdash	-	_			<0.00	+	1	-	+-		40.006	+	+	+	+	 	<0.006			1		\vdash
1、3-ジクロロ		mg/L	0.00	0.008	-	1	+	+	+	<0.000 <0.002			-			<0.006	\vdash	-	-	_		<0.000		1	1	+	1	<0.008	+	1	+			10, 002			<u> </u>		
チウラム	-	mg/L	0.02	<0.008	_	1	1	1	+	10,000						<0.002			_			<0.000	5	+			1	<0.002	_	1	1			<0.000		1		1	
シマジン		mg/L	0.03	<0.000	_	+	-	+-	1	<0.008	-					40.003	\vdash			_		<0.000	1	1		1		<0.003	+		+	\vdash		<0.000		1	1		\vdash
チオベンカル		mg/L	0.03	<0.00	+	+	+	1	1	10.02				<u> </u>		<0.003	\vdash	-	-	_	\vdash	<0.00	,	1		1		<0.00	+-	1	1			<0.003			1		
ベンゼン	-	mg/L	0. 2	<0.01	-	+	+	+	+	<0.01	-					<0.02 <0.01	\vdash	_	_			<0.02	1	+	+	+	1	<0.02	+	+	1			(0, 01		1	 		
セレン	$\overline{}$	mg/L	0. 1	40, 003	_	+	+	1	+	<0.002						<0.002	\vdash	-		_		(0.00)	+	1		1	1	<0: 002	+	1	1	\vdash		10: 002			\vdash		
硝酸態窒素		mg/L	合計=	***	_	+	+	+-	+	1, 00						<0.002	\vdash	-	-	_		0.90	_	+	1	+	1	0, 90	+-	+	+	\vdash	_	1, 30	-	1	-		\vdash
<u> 中硝酸態至素</u>		mg/L	100	***	_	1	-	+	+	0.04						<0.01		-	-	<u> </u>		0. 90	-	1	1	1	1	0. 90	+	1	\vdash			0. 05	_	\vdash			
世明版態室系 アンモニア態		mg/L	100	***	_	+-	+	-	+	0. 04	-					<0.01	\vdash	-	-		-	<0.12	+	+-	+	+	+	0. 60	+	+-	+	_		0. 30	_	1	<u> </u>		\vdash
アンモニア 態 硼素			230	1.9	_	\vdash	-	-	+-	_	-		_			1.8	\vdash	-	<u> </u>	_		1.7	_	+	-	+	+	1.9	_	-	+			1.3	_	 			\vdash
<u>伽系</u> 1,4-ジオキサ		mg/L		_	+	_	+	+	+	1.4	-		_			_		-	-	_		_	+	1	1	1	1	-	+	1	+	+		(0.05	-	-	 		_
ダイオキシン		mg/L	0.5	<0.05	_	0/24	372	定結	01	(0.05)		則定	Long			<0.05	則定日		1/9	測定	1	<0.08		則定制			_	<0.05	測定			測定				This of a fee	+ 111	0. 03	100

最終処分場 放流水水質測定結果

放流水	名		20)19年	连度	東地	先放	流水	水質	則定	(No.3	排水	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)			4/9	5/14	6/11	7/9	8/6									
結果の得られた月日			5/15	6/17	7/17	8/16	9/18				5 17					
PН		5~9	7.5	7.7	7.6	7.4	7. 1									
COD	mg/L	90	4	2	3	6	4		0.755		6 9					
SS	mg/L	60	9	1	2	6	9									
ノルマルヘキザン抽出物質	mg/L	3	<0.5													
フェノール	mg/L	5	<0.02								i i					
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								li li					
弗素	mg/L	15	0.8													
	個/cm3	3000	3													
全窒素	mg/L	120	2.1	1.6	1.5	2.0	1.5									
全りん	mg/L	16	0. 2	0.2	0.1	0.2	0.1					-20				
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		<0.0005													
PCB	mg/L		<0.0005													
トリクロロエチレン	mg/L	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ージクロロエタン	mg/L	0.04	<0.004													
1、1ージクロロエチレン	mg/L	1	<0.02													
シスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.4	<0.04													
1、1、1ートリクロロエタン	mg/L	3	<0.3													
1、1、2ートリクロロエタン	mg/L	0.06	<0.006													
1、3ージクロロプロペン	mg/L	0.02	<0.002						7,17.41							
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=	0.60													
亜硝酸態窒素	mg/L	100	0.11													
アンモニア態窒素	mg/L		0.90													
硼素	mg/L	230	1.9													
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05													
	pg-TEQ/L	1								-				_		

最終処分場 海域水質測定結果

									市場	2先埋立地?	र्वत कर					
										居浜市菊本						
			20)16年度(3	平成28年度)	20)17年度(5	产成29年度)18年度(平成30年度)	2019	年度
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	A地点	B地点
採水月日			2016	/5/18	2016	/12/5	2017	/5/31	2017	/11/1	2018	/6/12	2018/	11/28	2019.	/5/24
結果の得られた月日			2016	/9/20	2017,	/1/30	2017	/7/31	2017/	12/22	2018	/7/19	2019	/1/11	2019	/6/28
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								
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									
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								
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								
此素 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								
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								
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									
ポリ塩化ピフェニル	mg/L	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								
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								
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								
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	0.01未満	0.01未満
レスー1、2ージ 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							
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						
1.1.2	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								
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米満	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								
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	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								
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								
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								
ベンゼン	ng/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	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	0.002未満
肖酸性及び亜硝酸性窒素	nig/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未満
1, 4ージ オキザン	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朱満	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0= 0004	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/1.	1以下	1982		1月30日	1月30日	W/W p.		12月19日	12月19日	317 S. L.S.		0.025	0.018	0 - 100 Julie (0	
(同上結果の得られた月日)				ERTO	0. 027	0.019			0.030	0.030		BATE OF ST	1月28日	1月28日		

最終処分場 海域水質測定結果 [2018年度]

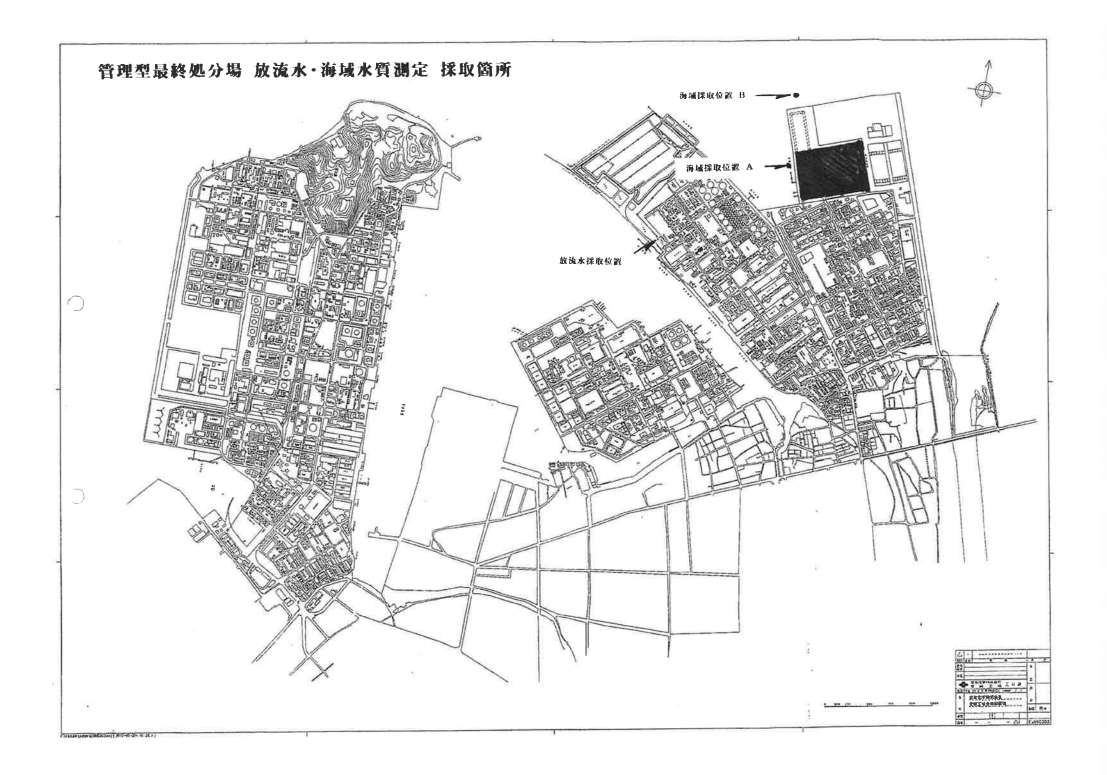
				東地先埋	立地海域	
		İ		新居浜市	ī 菊本町	
				20194	丰度	
項目	単位	水質基準	A地点	B地点	A地点	B地点
采水月日				/5/24		
店果の得られた月日			2019,	/6/ 28		
カドミウム又はその化合物		0.003以下	0.001未満	0.001未満		
ンアン化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出		
沿又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満		
此素又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満		
水銀又はその化合物	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		
ブクロロメタン	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ージクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満		
.、1ージクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満		
ベスー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		
、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、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		
ンマジン	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		
マレン又はその化合物	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満		
肖酸性及び亜硝酸性窒素		10	1未満	1未満		
, 4-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	0.0004	0.0002未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下				BERLEN, SER
(同上結果の得られた月日)	Bertel		MAXIM CONTRACTOR		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

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、塩化ビニルモノマ─⇒クロロエチレンに名称変更 施行目は平成29年4月1日



点検日	規程項目	Lite Oak Ark	点検		All III Ade to empore
		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
2016/9/23	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
2016/10/25	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
2016/11/25	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
2016/12/22	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
2017/1/26	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
2017/2/24	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				
2017/3/27	異常の有無	有 · 無	有 ·無	有 · 無	有 · 無
	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容		V.	5-5	
	異常の有無	有 · 無	有 ·無	有 ・ 無	有・無
2017/4/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容			37	
	異常の有無	有・無	有 · 無	有 · 無	有 · 無
2017/5/25	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・∰	有・無
2017/6/23	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
2017/7/25	必要な指置を講 じた年月日とそ の内容				
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
2017/8/25	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
2017/9/25	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
2017/10/25	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
2017/11/24	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容		1,7-2		

点検日	規程項目	Idani.	点検		17.11.21.1
		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
2017/12/25	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
2018/1/25	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
2018/2/23	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
2018/3/23	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
2018/4/25	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
2018/5/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容		F W		
	異常の有無	有·無	有 · 無	有 · 無	有·無
2018/6/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容		F = 1 - wi		
	異常の有無	有 · 無	有 ・無	有・無	有·無
2018/7/25	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
2018/8/24	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
2018/9/25	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
2018/10/25	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
2018/11/22	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容	Assista			
	異常の有無	有・無	有 ・無	有 ・無	有 · 無
2018/12/25	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
2019/1/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容	A			
	異常の有無	有·無	有 ・無	有 ・無	有 · 無
2019/2/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				

施設の点給記録

施設の息模記	.93K			箇所	
点検日	規程項目	I de ride dela		r	NE LLI NE La eman. Me
		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
2019/3/25	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
2019/4/25	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
2019/5/24	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
2019/6/25	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
2019/7/25	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容		ž)		
	異常の有無	有・無	有·無	有 · 無	有·無
2019/8/23	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容				

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)