最終処分場 保有水水質測定結果

東地先	:保行水	,	2016	年度	ļ	201	7年1度			201	8年度	
8i ii	単位	排水基準	12JJ	3月	6月	1Ul	12月	3JI	6月	9月	12JI	3J1
採水川	11		12J[811	3/12411	6.J. 22.11	11/17/1	12J]5[]	3/1711	63] 7 []	9]]27]]	12/] 1011	3/17/1
結果の得られた月日			1313011	3/1/2011	8/14/1	11]]27]]	1112211	3月23日	7.1[.12.1]	10/115/1	1/11111	3J11511
アルキル水銀	mg/l.	不検出	不検用		不検出		不検出		不検川		不検出	
企水銀	mg/L	0.005以下	0.0005未満		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 P. F	0.001未逃		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.	0,1121 F	0.005未満		0.005未端		0,005未満		0.005未満		0.005未満	
有機機化合物	mg/L	1.012 F	0.1未満		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		0,01未満	
砒素及びその化合物	mg/[_	0.1KF	0.005未満		0.005未満		0,005 未湖		0.005未満		0.005未満	
シアン化合物	mg / 12	1.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0. 1未満	
PCB	mg/I.	0.003ELF	0,0005未満		0.0005未過		0,0005未進		0,0005未逝		0,0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.194 F	0,01未选		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		0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.2DF	0.02未満		0.02未満		0,02未満		0.02未満		0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.02LLF	0.002未満		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未逝		0.004未満		0.004未満		0.004.未満		0.001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		0.1未満	
シスーし、セーシ クロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満		0.04未過		0.04未流		0.04未満		0.04未満	
1、1、1ートリクロロエタン	mg/L	3. OCL F	0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満	
L. L. 2ートリクロロエタン	mg/[0.06以下	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未過	
1、3ージクロロプロペン	mg/1.	0.02 ELF	0,002未結		0.002未過		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		0.006未満	
シマジン	mg/1.	0.03以下	0.003未満		0.003未満		0.003未進		0.003未逝		0,003未选	
チオベンカルブ	mg/L	0, 2LL F	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0,002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		0.01未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.167 E	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	海域以外10。海域230	0.8		0. 7		0.7		0, 8		0. 7	
ふっ素及びその化合物	mg/l.	15以下	6.2		4.4		5, 0		5.6		5. 7	
叫酸態窒素		合計=										
正直酸能窒素	mg/L	100以下	3		1		2		1		2	
アンモニア能窒素												
1.1-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		0.05未満	
水素イオン濃度	/20℃	5.0~9.0	7.8	7. 7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.14	7.4	7. 6	7. 5
化学的酸素要求量	mg/L	90以下	20	26	25	10	-24	-3.3	26	12	24	-27
等遊物質量	mg/L	60以下	3	3	4	2	3	- 1	3	.5	1未満	18
かてかべますとかは日勢が行(金流れ数))	mg/1.	5.0以下	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0. 5未満	
see-transmit (mammath)	mg/L	30以下	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未滅		0.5未満	
フェノール質含石量	mg/1	5. OCL F	0.02未満		0.02未結		0.02未満		0.02未満		0.02未満	
制含有量	mg/L	3. OLA F	0. 1未満		0.1未過		0.1未満		0.1未満		0.01未過	
正鉛含有量	mg/L	2.0以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.01未満	
容解性鉄含石量	mg/L	10以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未過		0.05未満	
窓解性マンガン含有量	mg/L	1012 F	0,50		0.7		0, 7		0. 7		0, 5	
クロム含有量	mg / [.	2.001 F	0.1未織		0.1未減		0.1未満		0.1未満		0.01未満	
大腸菌郡数	14 / cm 3	11 平均3000以下	3		-2		0		2		0	
毫素含在量	mg/L	120E/F	7.5	8.2	2.9	1, 6	6. 4	94	5. 6	2, 2	8, 1	7. 1
游念有量	mg/L	16以下	0.1未満		0.1未満		0. 1 未流		0. 1未満		0.1未週	

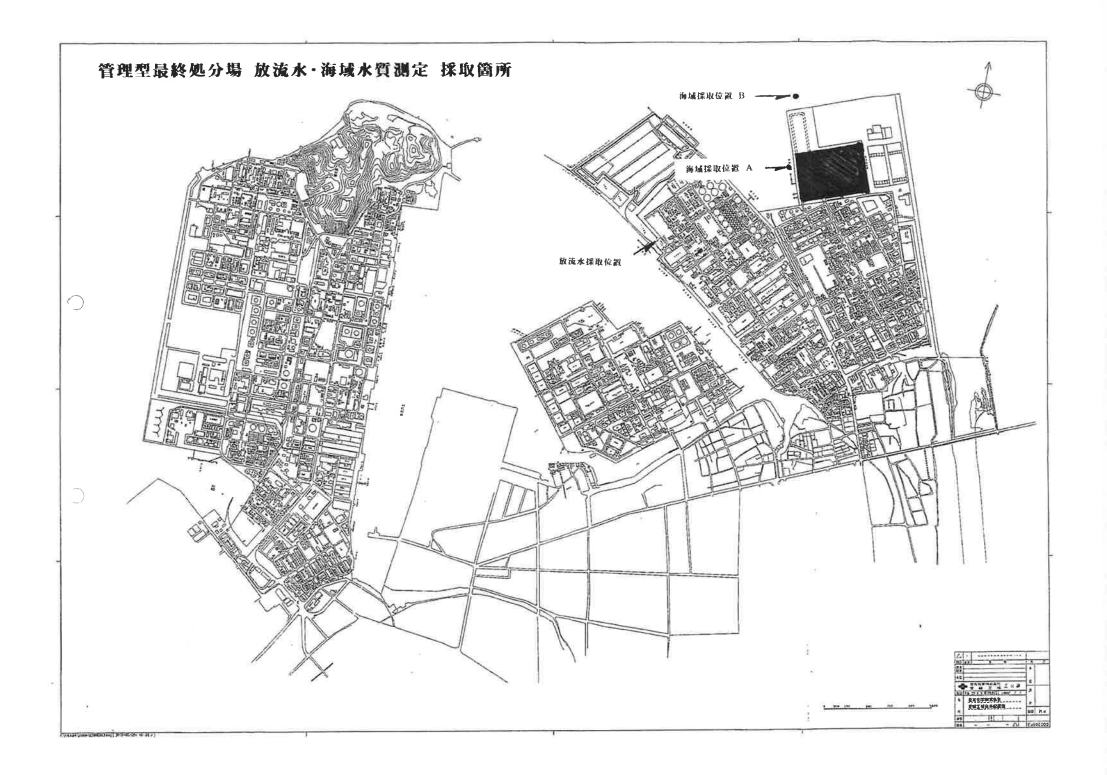
※保有水はダイオヤシン分析必要なし(愛媛県確認済み 1120.6)廃止直前に1回分析するのみ。

最終処分場 放流水水質測定結果

放流水	.名				2	016	年	度	(H2	8年	度))					20	017	年月	隻	(H2	9年	度)					2	018	3年	度	(H3	0年	度)		
項目	単位	排水基準	4月	5月		_			<u> </u>			1月	2月	3月	4月	5月	_	_	_	_		_		1月	2月	3月	4 日	15 月				9月				1 日	9 H	3 E
採水日 (第2火曜日)	T _B	21.1.1.1.1.1	_	_		1 7/12		_	-	11/8	2077	1/10		3/14			_	7/11	_	_		_	_		2/13	_		5/8					10/9	11/19	19/11	1/8	2/12	-
結果の得られた月日							9/16		11/18	12/20	1/13	2/13		4/12			_	8/16	_	10/20	11/15	12/20	1/15	2/15	3/1/	1/13	-	6/15	_	-	_	_	11/15	12/17	1/15	2/14	3/13	4/15
PH		5~9	_	7.6	_	7 4	7.6	_	7 7	7. 9	7 4	7 3	7 7	7.6	7 7	-	7.3	7.6	7.4	7 5	7. 5	7. 7	7 7	7 7	7.6	7. 5	-	7 1	7. 7	-			7. 1	7.3	7.8	7 0	7.4	7.4
COD	mg/L	90	6	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1.0	4	4	4	5	6	4	7	3	1.0	5	4	3	4	5	3	3	6	4	4	4	4
S.S	mg/L	60	8	6	_	2	3	3	1	2	7	2	2	2	1	2	2	4	3	38	2	12	3	4	1	5	2	3	5	<1	8	2	1	2	<1	<1	2	13
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	3	<0.5	-	Ť	-	-	Ť	<0.5	-	+-		- 4	-	<0.5	-		7	J	00	<0.5	-	9	7	1	J	<0.5	1	0	1	0	-	<0.5		/1	1		13
フェノール	mg/L	5	(0. 02	+	1	1	1	+	<0.02	-	\vdash		_	1	<0.02	\vdash			-		<0.02				\vdash		<0.02			+-	+-	1	<0.02			_		_
銅	mg/L	3	<0.1	_	-	+	-	+	<0.02	-	\vdash				<0.1	\vdash		-	-	_	<0.02	-		_	\vdash	_	<0.02			-	-	-	<0.02		-	-	-	_
亜鉛	mg/L	2	<0.1	_	_	1	1	\vdash	<0.1					_	<0.1	\vdash					<0.1	\vdash	 		\vdash	\vdash	<0.1	-		-	\vdash	\vdash	<0.1	_		-		
溶解性鉄	mg/L	10	<0.1	_	+	+-	+	\vdash	<0.1	_	\vdash	_	-		<0.1	\vdash		-		 	<0.1	\vdash	-				⟨0. 1	-	_	-	+-	┼	<0.1	_	_	_		_
溶解性マンガン	mg/L	10	<0.1	_	+	+	\vdash	+	<0.1	1	-			-	<0.1	\vdash					<0.1	-			\vdash	-	_			+	+	+	_		-	_		_
クロム	mg/L	2	<0.1	+	+	-	-	+	<0.1	-	\vdash	_	_	-	<0.1	\vdash	_		-	_	_	_	_	-	_	_	<0.1			-	-	-	<0.1	_	-	_	_	_
弗素	mg/L	15	0. 7		1	+	+-	1	0.6		\vdash				0, 6	\vdash		-	-	_	<0.1 0.6	-	-				(0.1	\vdash	_	-	-	+-	<0.1					
(大腸菌群数)	個/cm3		7	+-	+-	+	1	-	4	-	\vdash		-	_	14	1					0.6		-							-	-	+-	0.6	_	_			_
全窒素	mg/L	120		1 4	1 0	1 0	1 4	1 0		1 0	2.0	9 1	0.0	1 4		0.7	1 0	1 1	1.0	0		1 7	0.7	2 1	1 0	1.0	3	1 ~	1 0	0.1	1 0	-		0.0	1.5	1 ~	0.7	0 1
全りん	mg/L	16									0.1																					2						
カドミウム	mg/L	0, 03	(0, 001	_	0. 2	(0.]	0. 1	0.1		0. 1	0. 1	U. I	U. I	0.1	_	0.1	0. Z	U. I	0. 1	0.1	_	_	0.2	0. 2	ζ0, 1	U. 1	_	0.2	0. 1	U. I	U. I	0.1	_	0. 1	0.2	0. 1	0.2	0, 1
シアン	mg/L	0.03	<0.001	-	+	-	-	-	<0.001		-		-	_	40,001	\vdash			-		<0, 001	-	-		_	-	<0.001	\vdash		-	+	+	<0,001	_	_	_		_
有機りん	- 0.	<u> </u>	<0.1	-	-	+-	-	\vdash	<0.1	_	-	_	-	_	<0.1			_	-		<0.1	-	-		-	_	<0.1	_		 —	-	-	<0.1		_	_		_
鉛	mg/L	1	_	-	+-	₩	-	-	<0.1	-	\vdash	_	_	-	<0.1	-	_		_	_	<0.1	_	-				<0.1	_		-	-	-	<0.1					_
六価クロム	mg/L	0.1	<0_01		-	-		-	<0.01					-	<0.01	\vdash	_		_	_	40.01	-	-	_			<0, 01	_		-	-	-	<0,01	_				
砒素		0.5	<0.02	+	+-	-	-	-	<0, 02	_	-		_	_	<0.02	-				_	<0_02	-	_		-	-	10, 02	_		-	-	-	<0.02		_			_
全水銀	mg/L	0.1 不検出	<0,005	-	-	-	-	-	<0_005	_		_		_	<0,005						<0005				_	_	<0,005		_	ļ_	_	_	<0,008					_
	mg/L		_	1	+-	+	-	₩	<0_0005	<u> </u>	-	_	_	-	<0,0008	-	_	_	_		<0,0005		_		_	_	<0,0003			-	-	-	(0, 0005					_
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	1	-	-	-	₩	<0, 0005	_	-				<u, 0005<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0,0005</td><td></td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>£0.000\$</td><td></td><td>_</td><td>ļ</td><td>₩</td><td>₩</td><td><0_UU05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></u,>						<0,0005		-		<u> </u>	_	£0.000\$		_	ļ	₩	₩	<0_UU05					_
PCB	mg/L	0.003	<0_0008	-	-	-	-	-	<0_0005	-	-		_		<0.000£			_	-		<0,0005	_	-		<u> </u>		10,000\$			-	_	-	<0,000\$				_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3 → 0. 1	_	+	-	+	-	₩	<0.01	_	-	_		_	<0.01	-				_	<001	-	<u> </u>		-		10_01			_	-	-	<001					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	(0.01	+	-	-	-	-	<0.01	-	-	_	_	_	<001	\vdash		_			<0.01	_	_		_		<001			-	-	₩	<0.01		_	_		_
ジクロロメタン	mg/L	0.2	<0.02	-	-	-		-	<0.02		-			_	<0.02					_	<0.02	_	_			_	<002	_		_	_	-	<0.02					_
四塩化炭素	mg/L	0.02	<0, 002	2	-	_		₩	<0.002		₩.				<0003					_	<0, 002		_				<0,002			ļ_	_	_	<0, 002					_
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	<0,004	+-	-	-	-	₩	<0,,001						<0,004			_	_	_	<0.004	-	_				<0,004		_	_	-	-	<0, 004		_	_		_
1、1ージクロロエチレン	mg/L	1	<0: 02	+		-	-	_	<0; 02		-			_	<0.02	\square					<0.02	_	 		_	_	(0: 02	_		ļ_	╄	₩	<0.02					_
シスー1、2ーシ、クロロエチレン	mg/L	0.4	40,04	_	_	-	-	-	<0, 04						<004				_		<0.04	_	_		_	_	<004	_		_	-	1	<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	<0.006	+	-	-	_	_	<0.006	_	_				<0.006						<0006						0,006			_	_	\perp	<0, 006					_
1、3ージクロロプロペン	mg/L	0.02	0.008	-		1	-		<0, 002		_				<0-002						<0.002					_	<0,002						<0.002					
チウラム	mg/L	0.06	<0.006	+	_		_	_	(0, 006		<u> </u>				<0006						<01000						<01.00A					_	<0, 006					_
シマジン	mg/L	0.03	<0.003	-	-	-			<0_003		_				<0+003						<0003	-					<0.003						40, 003					
チオベンカルブ	mg/L	0.2	<0:02	-	_	1			<0.02						<0.02						<0.02	_					<0.02					\perp	<0.02					
ベンゼン	mg/L	0.1	<0.01	+-	_	-		_	<0.01						<0.01						<0.01						<001			_		\perp	<0, 01					
セレン	mg/L	0.1	40, 002	_	_	1			<0.002		<u> </u>			_	<0.002						<0_002		_				<0,002			_	1	1	<0.002					_
硝酸態窒素	mg/L	合計=	***	-	1	1		_	1.00	_	<u> </u>				<0.5	\square					0.90	_					0.90	_		<u> </u>	\perp	\perp	1.30					
亜硝酸態窒素	mg/L	100	***	-					0.04						<0.01						0.12	-					0.04	-					0.05					
アンモニア態窒素	mg/L		***	+					0.30						<0.2						<0.2						0.60						0.30					
硼素	mg/L	230	1.9			_			1.4						1.8						1.7						1.9						1.3					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	<0.05						<0.05						<005						<0.05						<0.05						<0.05					
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1	加万	FF1	0/24	油	定結	里	12/9		測定	生田	0	0083	1 3	測定F	1 11	70	金田の	处长期	107	10 3	間がを会	E BI	A AT	0	1	測定	123	1/6	Shire	244 H	11/6	20 3	加宁金	t= III	0.03	(0)

最終処分場 海域水質測定結果

								東地先埋	立地海域					
									市菊本町					
)16年度()	平成28年度)	20	017年度(1	平成29年度)	20	018年度(平成30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
採水月日				/5/18	2016,	/12/5	2017	7/5/1	2017.	/11/1	2018	/6/12	2018/	11/28
結果の得られた月日				/9/20	2017,	/1/30	2017.	/7/31	2017/	12/22	2018	/7/19	2019,	/1/11
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未清
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未済
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未清
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未济
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未济
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未清
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未清
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未添
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未清
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未清						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			1月30日	1月30日	出表之影響		12月19日	12月19日	AERIE PRE		0.025	0.018
(同上結果の得られた月日)	The Age			1	0.027	0.019			0.030	0.030			1月28日	1月28日



施設の点検証		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								
	異常の有無	有・無	有·無	有·無	有·無								
2016/4/25	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								
2016/5/25	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·無	有·無								
2016/6/27	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								
2016/7/25	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								
2016/8/25	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								
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												
	異常の有無	有・無	有 ·無	有 · 無	有·無								
2017/3/27	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								
2017/4/25	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								
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・無	有・無								
2017/6/23	必要な措置を講 じた年月日とそ の内容												

点検目	規程項目	14	点検		[]
711 JZ 17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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
2017/7/25	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
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				
	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				
2018/1/25	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				
	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 · 焦
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				
	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				
	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				

施設の点検記録

点検日			点検	箇所	
总恢口	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
	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				
	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				
	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				
	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				

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)