施設の名称	大仁一般廃棄物最終処分場									
施設の所在地	伊豆の国市三福1102番地の1 外									
	埋立面積	5,128 m²								
施設の概要	埋立容量	33,654 m³								
JIB AX V 7 PM SX	残余容量	9,017 ㎡								

平成30年度

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
種 類	リサイクル	18.35	21.95	20.71	17.11	19.45	18.62	24.26	24.35	27.95	15.92	14.35	20.65
住 炽	飛灰	61.33	65.48	61.21	43.2	56.95	56.05	69.22	53.48	69.42	54.11	48.24	53.78
埋立量	(トン)	79.68	87.43	81.92	60.31	76.4	74.67	93.48	77.83	97.37	70.03	62.59	74.43

2. 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	4/6,13,20,27	5/2,11,18,25	6/1,8,15,22,29	7/6,13,20,27	8/3,10,17,24,31	9/7,14,21,28	10/5,12,19,26	11/2,9,16,22	12/7,14,21,28	1/4,11,18,25	2/1,8,15,22	3/1,8,15,22,29
擁壁等	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
雅至寺	措置日	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-
	措置内容	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水	点検日	4/6,13,20,27	5/2,11,18,25	6/1,8,15,22,29	7/6,13,20,27	8/3,10,17,24,31	9/7,14,21,28	10/5,12,19,26	11/2,9,16,22	12/7,14,21,28	1/4,11,18,25	2/1,8,15,22	3/1,8,15,22,29
クロホ 処理施設	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
处理他叔	措置日	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-
	措置内容	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_

3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水上流

(1) II I N I M														
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	_	62	60	89	61	58	108	85	86	77	376	125	84
カドミウム	mg/L	0.003				0.001未満								
鉛	mg/L	0.01				0.002未満								
六価クロム	mg/L	0.05				0.01未満								
ひ素	mg/L	0.01				0.002未満								
全シアン	mg/L	検出されないこと				検出しない								
総水銀	mg/L	0.0005				0.0002未満								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				検出しない								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				検出しない								
セレン	mg/L	0.01				0.002未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				0.0004未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				0.0006未満								
ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				0.0002未満								
チウラム	mg/L	0.006				0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003				0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02				0.002未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002				0.0002未満								
測定年月日	測定年月日				6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日

測定結果の得られた日	l		5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
鉄	mg/L	_		0.01				0.01				0.06		
マンガン	mg/L	_		0.005未満				0.011				0.023		
カルシウム	mg/L	_		15				24				42		
マグネシウム	mg/L	_		12				4.1				18		
ナトリウム	mg/L	_		68				108				250		
カリウム	mg/L	_		36				58				308		
塩化物イオン	mg/L	_		158				242				980		
硫酸イオン	mg/L	_		20				20				45		
硝酸イオン	mg/L	_		4.2				4.3				6.9		
炭酸イオン	mg/L	_		0.1未満				0.1未満				0.1未満		
炭酸水素イオン	mg/L	_		43				42				44		
測定年月日				5月9日				9月5日				1月10日		
測定結果の得られた日				5月29日				9月28日				1月25日		
鉛	mg/L	0.01				0.002未満								
六価クロム	mg/L	0.05				0.01未満								
ひ素	mg/L	0.01				0.002未満								
全シアン	mg/L	検出されないこと				検出しない								
総水銀	mg/L	0.0005				0.0002未満								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				検出しない								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				検出しない								
セレン	mg/L	0.01				0.002未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				0.0004未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				0.0006未満								
ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				0.0002未満								
チウラム	mg/L	0.006				0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003				0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02				0.002未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002				0.0002未満								
測定年月日			4月9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1			0.13									
測定年月日					6月6日									
測定結果の得られた日					7月2日									

4. 放流水の水質検査

1. MANUAL 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-													
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH(水素イオン濃度)		5.8~8.6	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	0.6	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.7
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	90	4.5	4.4	6.0	6.1	4.9	4.5	4.6	5.7	6.2	5.9	6.1	5.5
SS(浮遊物質量)	mg/L	60	1未満	8	4	2	15	6	8	2	9	10	5	6
T-N(窒素含有量)	mg/L	最大120 (日間平均60)	5.2	5.2	4.6	4.8	4.7	7.8	6.5	4.6	5.5	5.2	5.8	4.9
測定年月日			4月9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
溶解性鉄鉄含有量	mg/L	10			0.5未満									
溶解性マンガン含有量	mg/L	10			0.5未満									

シアン化合物 カドミウム及びその化合物 鉛及びその化合物 素質及びアルキル水質 その他の水質化合物 アルキル水銀化合物	mg/L mg/L mg/L	0.03			0.1未満									Į.
鉛及びその化合物 **観及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 アルキル水銀化合物		0.03												
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 アルキル水銀化合物	mg/L				0.002未満									
その他の水線化合物 アルキル水銀化合物	-	0.1			0.01未満									
	mg/L	0.005			0.0005未満									
	mg/L	検出されないこと			0.0005未満									
ノルマルヘキサン抽出物 (鉱物油類)	mg/L	最大5			1未満									
ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油類)	mg/L	最大30			1未満									
リン含有量	mg/L	最大16(日間平均8)			0.1未満									
六価クロム化合物	mg/L	0.5			0.05未満									
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1			0.01未満									
有機リン化合物	mg/L	1			0.1未満									
銅含有量	mg/L	3			0.2未満									
亜鉛含有量	mg/L	2			0.2未満									
クロム含有量	mg/L	2			0.05未満									
セレン及びその化合物	mg/L	0.1			0.01未満									
フッ素及びその化合物	mg/L	15			0.1未満									
フェノール類含有量	mg/L	5			0.5未満									
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003			0.0005未満									
トリクロロエチレン	mg/L	0.1			0.01未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			0.01未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			0.3未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.2			0.02未満									
四塩化炭素	mg/L	0.02			0.002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			0.004未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1			0.02未満									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			0.04未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			0.006未満									
ベンゼン	mg/L	0.1			0.01未満									
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.02			0.002未満									
チウラム	mg/L	0.06			0.006未満									
シマジン	mg/L	0.03			0.003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.2			0.02未満									
ホウ素及びその化合物	mg/L	50			0.3									
アンモニア,アンモニウム化合物, 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	200			4.7									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			0.005未満									
大腸菌群類	個/cm³	日間平均3000			検出しない									
測定年月日			4月9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10			0.28									
測定年月日					6月6日									
測定結果の得られた日					7月2日									