

平成26年度総括表シート 飯田市最終処分場維持管理に関する情報の公表

公表する維持管理の状況に関する情報					
イ	埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	埋立月	種類	不燃廃棄物	
		4月	261,620	kg	
		5月	298,098	kg	
		6月	238,980	kg	
		7月	212,640	kg	
		8月	230,670	kg	
		9月	310,400	kg	
		10月	277,550	kg	
		11月	304,110	kg	
		12月	231,370	kg	
		1月	212,400	kg	
		2月	151,780	kg	
		3月	320,090	kg	
		計	3,049,708	kg	
ロ	擁壁の点検に関する事項	点検年月日	毎日	点検結果	異常なし
ハ	遮水工の点検に関する事項	点検年月日	毎日	点検結果	異常なし
ニ	水質検査に関する事項				
	(1) 当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所	飯田市千栄1677番地4他			
	(2) 当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日	別表のとおり			
	(3) 当該水質検査の結果の得られた年月日 毎月末)				
(4) 当該水質検査の結果					
ホ	水質悪化時における生活環境保全上必要な措置に関する事項	点検年月日	毎月末	点検結果	異常なし
ヘ	調整池の点検に関する事項	点検年月日	毎月末	点検結果	異常なし
ト	浸出液処理施設の点検に関する事項	点検年月日	週2回	点検結果	異常なし
チ	防凍措置の点検に関する事項	点検年月日		点検結果	
リ	残余容量の測定を行った年月日及びその結果 (最終覆土を含まない供用開始時全体容量(ハット) $V=101,000 \text{ m}^3$ 最終覆土を含む供用開始時全体容量 $V=129,187 \text{ m}^3$ )	測定年月日	平成27年3月31日	測定結果	(最終覆土含み) $100,236 \text{ m}^3$

測定項目	飯田市最終処分場（グリーンバレー千代）																
	放流水																
測定を実施した月日	4/22	5/23	6/24	7/25	8/26	9/26	10/24	11/25	12/22	1/23	2/24	3/20					
気温	18.5	19.0	23.8	29.0	25.4	21.3	21.6	12.2	8.3	8.2	11.0	13.7					
水温	19.2	20.5	23.9	26.2	26.7	24.6	22.6	19.1	14.6	12.6	12.6	15.6					
水素イオン濃度(pH)	8.1	8.0	8.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.9	7.8	7.7					
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	0.7	1.3	1.1	0.8	0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5					
化学的酸素要求量(COD)	30	24	7.3	27	14	28	33	34.0	22.0	23.0	30.0	22					
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
窒素含有量	6.0	2.8	1.4	21.0	13.0	17.0	20	4.4	5.8	2.1	2.9	2.4					
電気伝導率	1100	1100	1200	1100	1100	990	1000	1100	1000	1100	1200	990					
塩化物イオン	3000	2800	3700	3200	2600	3100	2600	1900	2500	3900	3000	3000					
カルシウム	59	71	31	52	56	49	71	42	63	61	82	83					
ダイオキシン類		0									0.00067						
アルキル水銀化合物	不検出				不検出						不検出						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
カドミウム及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
有機燐化合物	<0.1				<0.1						<0.1						
六価クロム化合物	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
砒素及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
シアン化合物	<0.05				<0.05						<0.05						
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
トリクロロエチレン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
テトラクロロエチレン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
四塩化炭素	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,2-ジクロロエタン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
チウラム	<0.006				<0.006						<0.006						
シマジン	<0.003				<0.003						<0.003						
チオベンカルブ	<0.0006				<0.0006						<0.0006						
ベンゼン	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
セレン及びその化合物	<0.001				<0.001						<0.001						
ほう素及びその化合物	1.8				1.5						2.3						
ふっ素及びその化合物	0.13				0.12						0.25						
n-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	<1				<1						<1						
n-ヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	<1				<1						<1						
フェノール類含有量	<0.5				<0.5						<0.5						
銅含有量	0.04				0.02						0.03						
亜鉛含有量	0.01				0.01						0.02						
溶解性鉄含有量	0.72				0.63						0.23						
溶解性マンガン含有量	<0.01				<0.01						0.02						
クロム含有量	0.02				<0.02						<0.02						
大腸菌群数	0	0	0	2	0	0	0	0	30	6	0	1					
アンモニア性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素																	
燐含有量	0.05				0.05						0.06						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	※4.1				※12						※0.7						
1,4-ジオキサン	<0.005				<0.005						<0.005						

測定項目	飯田市最終処分場（グリーンバレー千代）													
	地下水（検水柁）													
測定を実施した月	4/22	5/23	6/24	7/25	8/26	9/26	10/20	11/25	12/22	1/23	2/24	3/20		
気温	℃	13.6	14.6	20.6	24.3	21.8	17.1	18.0	7.2	1.8	4.0	2.0	11.0	
水温	℃	15.6	16.0	16.5	16.5	17.8	17.0	16.9	16.2	15.7	15.3	18.2	15.3	
水素イオン濃度(pH)		7.2	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	7.2	7.6	7.7	7.7	6.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l													
浮遊物質(SS)	mg/l													
塩化物イオン	mg/l	8.6	8.4	8.3	8.1	7.7	9.9	9	9.9	11	11	10	9.8	
電気伝導率	mS/m	20	19	19	18	18	19	20	21.0	20	20.0	20	19.0	
アルキル水銀	mg/l					不検出						不検出		
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005		
カドミウム	mg/l					<0.0005						<0.0005		
鉛	mg/l					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005		
砒素	mg/l					<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l					不検出						不検出		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l					不検出						不検出		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
チウラム	mg/l					<0.0006						<0.0006		
シマジン	mg/l					<0.0003						<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l					<0.0006						<0.0006		
ベンゼン	mg/l					<0.0005						<0.0005		
セレン	mg/l					<0.001						<0.001		
ほう素	mg/l					<0.02						<0.02		
ふっ素	mg/l					<0.08						<0.08		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l													
ダイオキシン類	pg-TEQ/l											0.05		
窒素含有量	mg/l													
大腸菌群数	個/mm <sup>3</sup>													
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l					※1.2						※1.4		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002						<0.0002		

測定項目	飯田市最終処分場（グリーンバレー千代）													
	地下水（モニタリング井戸1）													
測定を実施した月	4/22	5/23	6/24	7/25	8/26	9/26	10/24	11/25	12/22	1/23	2/24	3/20		
気温	℃	14.6	16.1	22.0	26.1	22.8	17.9	18.0	7.3	1.2	4.0	5.2	11.6	
水温	℃	13.9	14.5	17.3	18.5	20.0	18.9	17.3	14.6	11.5	8.6	10.0	11.0	
水素イオン濃度(pH)		7.1	7.1	6.9	6.6	6.9	7.0	7.0	6.8	6.6	7	6.6	7.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	1.0	<0.5	1.2	0.8	1.6	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.6	<0.5	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ													
浮遊物質(SS)	mg/ℓ													
塩化物イオン	mg/ℓ	4.1	4.8	5.2	4.1	2.3	3.6	2.3	3	4.1	6.2	4.4	6.5	
電気伝導率	mS/m	14	13	12	11	14	15	15.0	12.0	12.0	16	14.0	15.0	
アルキル水銀	mg/ℓ					不検出						不検出		
総水銀	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
カドミウム	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
鉛	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/ℓ					<0.005						<0.005		
砒素	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
全シアン	mg/ℓ					不検出						不検出		
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ					不検出						不検出		
トリクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
四塩化炭素	mg/ℓ					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
チウラム	mg/ℓ					<0.0006						<0.0006		
シマジン	mg/ℓ					<0.0003						<0.0003		
チオベンカルブ	mg/ℓ					<0.0006						<0.0006		
ベンゼン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
セレン	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
ほう素	mg/ℓ					<0.02						<0.02		
ふっ素	mg/ℓ					<0.08						<0.08		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/ℓ													
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ													
窒素含有量	mg/ℓ													
大腸菌群数	個/mmℓ													
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ					※1.6						※1.6		
1,4-ジオキサン	mg/ℓ					<0.005						<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ					<0.0002						<0.0002		

測定項目	飯田市最終処分場（グリーンバレー千代）													
	地下水（モニタリング井戸2）													
測定を実施した月	4/22	5/23	6/24	7/25	8/26	9/26	10/24	11/25	12/22	1/23	2/24	3/20		
気温	℃	14.6	16.1	22.0	26.1	22.8	17.9	18.0	7.3	1.2	4.0	5.2	11.6	
水温	℃	12.8	13.4	15.1	16.7	18.7	15.3	14.6	14.5	9.6	8.8	9.2	10.8	
水素イオン濃度(pH)		7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	6.9	6.7	7	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	1.1	<0.5	0.7	0.7	1	0.8	0.6	<0.5	0.6	1.3	0.7	0.8	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ													
浮遊物質(SS)	mg/ℓ													
塩化物イオン	mg/ℓ	3.4	3.2	3.6	3.3	2.5	3.7	3.1	1.4	3.2	5.2	2.7	2.9	
電気伝導率	mS/m	10	11	11.0	11	11	12	12	12.0	13.0	13.0	12.0	11.0	
アルキル水銀	mg/ℓ					不検出						不検出		
総水銀	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
カドミウム	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
鉛	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
六価クロム	mg/ℓ					<0.005						<0.005		
砒素	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
全シアン	mg/ℓ					不検出						不検出		
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ					不検出						不検出		
トリクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
四塩化炭素	mg/ℓ					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
チウラム	mg/ℓ					<0.0006						<0.0006		
シマジン	mg/ℓ					<0.0003						<0.0003		
チオベンカルブ	mg/ℓ					<0.0006						<0.0006		
ベンゼン	mg/ℓ					<0.0005						<0.0005		
セレン	mg/ℓ					<0.001						<0.001		
ほう素	mg/ℓ					<0.02						<0.02		
ふっ素	mg/ℓ					<0.08						<0.08		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/ℓ													
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ													
窒素含有量	mg/ℓ													
大腸菌群数	個/mmℓ													
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ					※0.9						※1.0		
1,4-ジオキサン	mg/ℓ					<0.005						<0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ					<0.0002						<0.0002		