

平成25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		361,000	kg
		5月		294,610	kg
		6月		277,030	kg
		7月		225,030	kg
		8月		187,940	kg
		9月		229,550	kg
		10月		219,000	kg
		11月		203,040	kg
		12月		262,140	kg
		1月		202,130	kg
		2月		102,950	kg
		3月		168,600	kg
		計		2,733,020	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(ハットレット)V=101,000 m ³ 最終覆土を含む供用開始時全体容量 V=129,187 m ³)	測定年月日	平成26年3月31日	測定結果	(最終覆土含み) 103,459 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	4/23	5/24	6/25	7/26	8/27	9/24	10/23	11/26	12/24	1/24	2/25	3/18					
気温	14.5	21.5	24.0	28.0	27.0	24.0	21.5	10.0	6.0	5.0	9.0	12.0					
水温	16.5	22.0	24.5	28.0	28.0	26.0	24.5	18.0	11.5	10.0	11.0	16.0					
水素イオン濃度(pH)	8.0	8.3	8.2	8.3	8.1	7.8	7.8	7.9	8.2	8.1	8	7.8					
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/	1.3	0.8	1.3	1.5	1.6	4.2	0.8	1.3	1.4	<0.5	<0.5	9.5					
化学的酸素要求量(COD) mg/	34.0	26	20	21	20	62	36	39.0	12.0	16.0	15.0	33					
浮遊物質(SS) mg/	<1	<1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
窒素含有量 mg/	8.5	3.6	2.0	2.7	2.0	33.0	5.2	9	1.3	1.7	1.5	27					
電気伝導率 mS/m	1700	1600	1600	1600	1400	1400	1200	1200	1200	1300	1100	1100					
塩化物イオン mg/	4900	4500	4600	4300	4000	3800	3200	3500	3300	3400	3300	2700					
カルシウム mg/	56	42	68	28	34	50	42	50	39	46	64	60					
ダイオキシン類 pg-TEQ/		0.000024			0.000027						0						
アルキル水銀化合物 mg/	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 mg/	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
カドミウム及びその化合物 mg/	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
鉛及びその化合物 mg/	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
有機燐化合物 mg/	<0.1				<0.1						<0.1						
六価クロム化合物 mg/	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
砒素及びその化合物 mg/	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
シアン化合物 mg/	<0.05				<0.05						<0.05						
ポリ塩化ビフェニル mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
トリクロロエチレン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
テトラクロロエチレン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
四塩化炭素 mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,2-ジクロロエタン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1-ジクロロエチレン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1,1-トリクロロエタン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
チウラム mg/	<0.006				<0.006						<0.006						
シマジン mg/	<0.003				<0.003						<0.003						
チオベンカルブ mg/	<0.0006				<0.0006						<0.0006						
ベンゼン mg/	<0.0005				<0.0005						<0.0005						
セレン及びその化合物 mg/	<0.001				<0.001						<0.001						
ほう素及びその化合物 mg/	1.7				1.8						1.8						
ふっ素及びその化合物 mg/	0.1				<0.08						0.13						
n-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類) mg/	<1				<1						<1						
n-ヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類) mg/	<1				<1						<1						
フェノール類含有量 mg/	<0.5				<0.5						<0.5						
銅含有量 mg/	0.04				<0.02						<0.02						
亜鉛含有量 mg/	0.01				<0.01						<0.01						
溶解性鉄含有量 mg/	0.73				0.55						0.05						
溶解性マンガン含有量 mg/	<0.01				<0.01						<0.01						
クロム含有量 mg/	0.03				<0.02						<0.02						
大腸菌群数 個/mm	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0					
アンモニア性窒素 mg/																	
亜硝酸性窒素 mg/																	
硝酸性窒素 mg/																	
炭含有量 mg/	0.09				0.05						<0.05						
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/	5.3				0.5						0.4						
1,4-ジオキサン mg/					<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	4/23	5/24	6/25	7/26	8/27	9/24	10/23	11/26	12/24	1/24	2/25	3/18	
気温	8.0	14.0	21.0	24.0	19.0	17.0	18.0	6.0	-1.0	-4.0	0.5	8.5	
水温	16	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5	17.2	16	15.5	15.5	15.5	15.0	
水素イオン濃度(pH)	7.7	6.9	7.6	7.2	7.1	7.1	6.9	7.8	7.7	7.7	7.7	6.7	
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/	1.2	<0.5	1	1.5	2.3	<0.5	1	0.9	1.2	<0.5	0.5	<0.5	
化学的酸素要求量(COD) mg/													
浮遊物質(SS) mg/													
塩化物イオン mg/	6.3	6.5	6.5	6.5	6.9	7.0	6.9	7.5	7.4	7.4	9.1	10	
電気伝導率 mS/m	15	18.0	18	18	17	18	18	19.0	18	18.0	19	20.0	
アルキル水銀 mg/					不検出						不検出		
総水銀 mg/					<0.0005						<0.0005		
カドミウム mg/					<0.0005						<0.0005		
鉛 mg/					<0.001						<0.001		
六価クロム mg/					<0.005						<0.005		
砒素 mg/					<0.001						<0.001		
全シアン mg/					不検出						不検出		
ポリ塩化ビフェニル mg/					不検出						不検出		
トリクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005		
テトラクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005		
ジクロロメタン mg/					<0.0005						<0.0005		
四塩化炭素 mg/					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン mg/					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン mg/					<0.0005						<0.0005		
チウラム mg/					<0.0006						<0.0006		
シマジン mg/					<0.0003						<0.0003		
チオベンカルブ mg/					<0.0006						<0.0006		
ベンゼン mg/					<0.0005						<0.0005		
セレン mg/					<0.001						<0.001		
ほう素 mg/					<0.02						<0.02		
ふっ素 mg/					0.09						<0.08		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/													
ダイオキシン類 pg-TEQ/					0.053						0.046		
窒素含有量 mg/													
大腸菌群数 個/mm													
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/					2						1.2		
1,4-ジオキサン mg/					<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（モニタリング井戸 1）													
測定を実施した月	4/23	5/24	6/25	7/26	8/27	9/24	10/23	11/26	12/24	1/24	2/25	3/18		
気温	14.0	17.0	22.5	27.0	21.0	18.0	20.0	7.0	-2.0	-4.0	1.5	9.0		
水温	12.5	14.0	17	19	21.0	20.0	19.5	13.5	10.5	11.0	10.0	9.5		
水素イオン濃度(pH)	7.0	6.9	7.4	7	7.3	7.2	6.8	7.1	6.8	6.7	6.9	6.7		
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/	1.7	0.7	1.5	1.5	2.3	<0.5	1.3	1.5	0.8	<0.5	1	<0.5		
化学的酸素要求量(COD) mg/														
浮遊物質量(SS) mg/														
塩化物イオン mg/	2.6	2.7	3.1	3.5	3.3	3.0	3.2	3.3	3.6	4	5.5	2		
電気伝導率 mS/m	12.0	11	12	13	16	15	14.0	12.0	12.0	11	13.0	9.8		
アルキル水銀 mg/					不検出						不検出			
総水銀 mg/					<0.0005						<0.0005			
カドミウム mg/					<0.0005						<0.0005			
鉛 mg/					<0.001						<0.001			
六価クロム mg/					<0.005						<0.005			
砒素 mg/					<0.001						<0.001			
全シアン mg/					不検出						不検出			
ポリ塩化ビフェニル mg/					不検出						不検出			
トリクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
テトラクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン mg/					<0.0005						<0.0005			
四塩化炭素 mg/					<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン mg/					<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン mg/					<0.0005						<0.0005			
チウラム mg/					<0.0006						<0.0006			
シマジン mg/					<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ mg/					<0.0006						<0.0006			
ベンゼン mg/					<0.0005						<0.0005			
セレン mg/					<0.001						<0.001			
ほう素 mg/					<0.02						<0.02			
ふっ素 mg/					<0.08						0.09			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/														
ダイオキシン類 pg-TEQ/														
窒素含有量 mg/														
大腸菌群数 個/mm														
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/					0.7						1.3			
1,4-ジオキサン mg/					<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（モニタリング井戸2）													
測定を実施した月	4/23	5/24	6/25	7/26	8/27	9/24	10/23	11/26	12/24	1/24	2/25	3/18		
気温	14.0	17.0	22.5	27.0	21.0	18.0	20.0	7.0	-2	-4.0	1.5	9.0		
水温	12.0	13.5	16.5	19.5	18.0	16.0	15.0	11.0	9	8.5	9	10.5		
水素イオン濃度(pH)	7.0	7.0	7.6	7.2	7.2	7.1	7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6		
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/	1.1	0.9	1	2	2.3	<0.5	1.2	1.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5		
化学的酸素要求量(COD) mg/														
浮遊物質量(SS) mg/														
塩化物イオン mg/	3.4	3.3	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	4.3	4.3	3.2		
電気伝導率 mS/m	10.0	9.8	11.0	11.0	11	10	10	12.0	13.0	15.0	14.0	11.0		
アルキル水銀 mg/					不検出						不検出			
総水銀 mg/					<0.0005						<0.0005			
カドミウム mg/					<0.0005						<0.0005			
鉛 mg/					<0.001						<0.001			
六価クロム mg/					<0.005						<0.005			
砒素 mg/					<0.001						<0.001			
全シアン mg/					不検出						不検出			
ポリ塩化ビフェニル mg/					不検出						不検出			
トリクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
テトラクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン mg/					<0.0005						<0.0005			
四塩化炭素 mg/					<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン mg/					<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,1,1-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン mg/					<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン mg/					<0.0005						<0.0005			
チウラム mg/					<0.0006						<0.0006			
シマジン mg/					<0.0003						<0.0003			
チオベンカルブ mg/					<0.0006						<0.0006			
ベンゼン mg/					<0.0005						<0.0005			
セレン mg/					<0.001						<0.001			
ほう素 mg/					<0.02						<0.02			
ふっ素 mg/					<0.08						<0.08			
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/														
ダイオキシン類 pg-TEQ/														
窒素含有量 mg/														
大腸菌群数 個/mm														
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/					1.1						0.9			
1,4-ジオキサン mg/					<0.005						<0.005			