

平成23年度 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	300,080	kg	
		5月	250,930	kg	
		6月	317,710	kg	
		7月	179,660	kg	
		8月	261,570	kg	
		9月	206,840	kg	
		10月	207,090	kg	
		11月	300,240	kg	
		12月	329,280	kg	
		1月	228,480	kg	
		2月	133,890	kg	
		3月	176,780	kg	
		計	2,892,550	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	該当なし	点検結果	該当なし
ヘ	調整池の点検に関する事項	点検年月日	毎月	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 <small>(最終覆土を含む供用開始時全体容量 V=129,187m³)</small>	測定年月日	平成24年3月31日	測定結果	(最終覆土含み) 110,653 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	4/5	4/26	5/6	5/24	6/24	7/26	8/5	8/26	9/9	10/25	11/4	11/25	12/6	12/22	1/5	2/24	3/23
気温	-	14.5	-	18.5	27.3	-	29.0	28.8	26.5	23.0	20.2	13.0	12.8	5.1	6.5	10.3	13.0
水温	13.5	15.3	-	21.0	24.5	27.5	26.2	28.5	26.5	26.8	24.8	18.6	15.5	12.4	11.0	11.5	16.0
水素イオン濃度 (pH)		8.2	-	8.3	8.0	8.3	-	8.2	8.4	8.3		8.2	-	8.5	8.4	8.4	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/		<0.5	-	<0.5	1.2	<0.5	-	0.7	<0.5	<0.5		<0.5	-	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (COD) mg/		18.0	-	45.0	36.0	36.0	-	38.0	37.0	33.0		22.0	-	20.0	20.0	6.6	20.0
浮遊物質 (SS) mg/		<1	-	1	1	2	-	<1	<1	<1		<1	-	<1	<1	<1	<1
窒素含有量 mg/		3.2	-	6.8	7.1	6.7	-	9.1	12.0	15.0		3.0	-	2.9	2.2	1.1	4.9
電気伝導率 mS/m	-	1700	-	-	2100	-	-	-	1100	1100		-	-	-	1000	920	-
塩化物イオン mg/	-	4800	-	-	5400	-	-	-	2800	2600		-	-	-	2200	2300	-
カルシウム mg/	-	87	-	-	88	-	-	-	31	20		-	-	-	17	47	-
ダイオキシン類 pg-TEQ/	-	-	0.000093	-	-	-	-	-	0	-		-	-	-	0	-	-
アルキル水銀 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/	1.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-		-	1.4	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物 mg/	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-		-	0.11	-	-	-	-
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/	0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-		-	<0.02	-	-	-	-
亜鉛含有量 mg/	0.02	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-		-	<0.01	-	-	-	-
溶解性鉄含有量 mg/	0.03	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-		-	0.26	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量 mg/	<0.01	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-		-	<0.01	-	-	-	-
クロム含有量 mg/	<0.02	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-		-	<0.02	-	-	-	-
大腸菌群数 個/mm	0	0	-	-	0	-	15	-	29	0		-	0	-	0	0	-
アンモニア性窒素 mg/	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		-	<0.1	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 mg/	<0.02	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-		-	<0.02	-	-	-	-
硝酸性窒素 mg/	0.5	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		-	5.6	-	-	-	-
炭含有量 mg/	0.07	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-		-	0.07	-	-	-	-
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/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-

