

鳥越最終処分場 維持管理に関する記録 (令和5年度)

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:t)

種類及び数量		年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理灰(固化灰)		1,029.84	132.80	167.36	93.92	83.61	64.03	138.61	155.13	98.47	95.91			
焼却不燃物		412.77	59.45	62.89	35.40	34.11	31.23	39.45	59.65	37.02	53.57			
焼却炉砂		92.02	0.00	0.00	13.51	5.19	15.71	0.00	25.65	31.96	0.00			
破碎不燃物		593.24	91.54	60.90	78.44	39.32	41.49	30.35	85.42	92.22	73.56			
その他		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
合計		2,127.87	283.79	291.15	221.27	162.23	152.46	208.41	325.85	259.67	223.04	0.00	0.00	0.00

○水質測定結果

測定対象物及び測定結果等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 放流水	測定結果・採取年月日等	放流水の水質測定結果に記載 ※ 採水箇所別紙のとおり											
	水質異常時の措置	異常なし											
	措置を講じた年月 措置の内容	—											
② 1号井戸	測定結果・採取年月日等	周縁地下水の水質測定結果に記載 ※ 採水箇所別紙のとおり											
	水質異常時の措置	異常なし											
	措置を講じた年月 措置の内容	—											
③ 3号井戸	測定結果・採取年月日等	周縁地下水の水質測定結果に記載 ※ 採水箇所別紙のとおり											
	水質異常時の措置	異常なし											
	措置を講じた年月 措置の内容	—											

○残余埋立容量

(単位:m<sup>3</sup>)

算出年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
算出年月日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31			
残余容量	9,446	9,191	8,985	8,835	8,696	8,507	8,208	7,970	7,760			

○点検項目

点検項目及び点検結果等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4/22	5/24	6/19	7/26	8/23	9/25	10/28	11/23	12/29			
	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			
調整池	点検日	4/22	5/24	6/19	7/26	8/23	9/30	10/28	11/23	12/29			
	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			
遮水工	点検日	4/22	5/24	6/19	7/26	8/23	9/30	10/28	11/23	12/29			
	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			
放流水路	点検日	4/22	5/24	6/19	7/26	8/23	9/30	10/28	11/23	12/29			
	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			
備考													

【放流水水質検査結果】

区分	採水日	単位	排水基準値(目標値)	4/19	5/17	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6			
				結果が得られた日	4/28	6/1	6/21	7/13	8/17	9/14	10/17	11/14	12/18		
生活環境に係る項目	水素イオン濃度(PH)	—	5.8~8.6	7.3	7.1	7.9	7.1	7.5	6.6	7.0	6.7	6.9			
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	2.0	7	3	2	2	<1	<1	<1	<1			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	8	3	6	6	8	5	2	<1	1			
	浮遊物質(SS)	mg/l	60以下	<1	<1	<1	2	<1	2	<1	<1	<1			
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下		0.87							1.0			
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下		<0.1							<0.1			
	アンモニア性窒素	mg/l	1以下		4.6							0.3			
	亜硝酸性窒素	mg/l	1.40		1.40							0.41			
	硝酸性窒素	mg/l	3.8		3.8							9.2			
	大腸菌群数	個/cf	日平均3000以下	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30		
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/l	30以下		<1							<1			
	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/l	5以下		<1							<1			
	フェノール類含有量	mg/l	5以下		<0.01							<0.01			
	銅含有量	mg/l	3以下		<0.01							<0.01			
	亜鉛含有量	mg/l	2以下		0.09							0.18			
	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下		<0.04							<0.04			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下		0.14							0.11			
全クロム	mg/l	2以下		<0.04							<0.04				
窒素含有量	mg/l	120以下	13	12	13	13	12	16	11	11	13				
燐含有量	mg/l	16以下		<0.02							<0.02				
有害物質に係る項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	<0.003							<0.003				
	シアン化合物	mg/l	1以下	<0.02							<0.02				
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01							<0.01				
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	<0.04							<0.04				
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01							<0.01				
	総水銀	mg/l	0.005以下	<0.0005							<0.0005				
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	検出しない							検出しない				
	PCB	mg/l	0.003以下	<0.0005							<0.0005				
	トシクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.001							<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	<0.0005							<0.0005				
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下	<0.0002							<0.0002				
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	<0.002							<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.0004							<0.0004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	<0.0005							<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	<0.0006							<0.0006				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	<0.002							<0.002				
	Cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	<0.004							<0.004				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	<0.0002							<0.0002				
	チウラム	mg/l	0.06以下	<0.0006							<0.0006				
	シマジン	mg/l	0.03以下	<0.0003							<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	<0.002							<0.002					
ベンゼン	mg/l	0.1以下	<0.001							<0.001					
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01							<0.01					
有機リン化合物	mg/l	1以下	<0.1							<0.1					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	<0.005							<0.005					

【地下水(1号井戸)水質検査結果】

区分	採水日	単位	環境基準値	4/19	5/17	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6		
	結果が得られた日			4/28	6/1	6/21	7/13	8/17	9/14	10/17	11/14	12/18		
監視項目	電気伝導率	ms/m	—	15	15	15	15	15	16	15	15	14		
	塩化物イオン	mg/l	—	11	12	11	10	11	11	11	11	12		
有害物質に係る項目	カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003		
	全シアン	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	鉛	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001		
	六価クロム	mg/l	0.02以下		<0.005							<0.005		
	砒素	mg/l	0.01以下		0.001							0.001		
	総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.00005							<0.00005		
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	PCB	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.0005							<0.0005		
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002		
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.0004							<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.0005							<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.002							<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<0.004							<0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002		
	チウラム	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006		
	シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
セレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.005							<0.005			

【地下水(3号井戸)水質検査結果】

区分	採水日	単位	環境基準値	4/19	5/17	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6		
	結果が得られた日			4/28	6/1	6/21	7/13	8/17	9/14	10/17	11/14	12/18		
監視項目	電気伝導率	ms/m	—	18	17	17	17	17	17	18	17	16		
	塩化物イオン	mg/l	—	18	16	15	14	15	15	15	14	15		
有害物質に係る項目	カドミウム	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003		
	全シアン	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	鉛	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001		
	六価クロム	mg/l	0.02以下		<0.005							<0.005		
	砒素	mg/l	0.01以下		<0.001							0.001		
	総水銀	mg/l	0.0005以下		<0.00005							<0.00005		
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	PCB	mg/l	検出されないこと		検出しない							検出しない		
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		<0.0005							<0.0005		
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002		
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下		<0.0004							<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下		<0.0005							<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.002							<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		<0.004							<0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002		
	チウラム	mg/l	0.006以下		<0.0006							<0.0006		
	シマジン	mg/l	0.003以下		<0.0003							<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
セレン	mg/l	0.01以下		<0.001							<0.001			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下		<0.0002							<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		<0.005							<0.005			

【ダイオキシン類濃度】

測定・分析機関	単位	採水日	環境基準値		
			5/17	9/6	11/1
		結果が得られた日	6/9	10/20	12/12
放流水	pg-TEQ/l	10以下	0.0075		0.0066
1号井水(地下水)	pg-TEQ/l	1以下		0.051	
3号井水(地下水)	pg-TEQ/l	1以下		0.98	