

施設名	八王子市戸吹最終処分場
施設住所	八王子市戸吹町 1800番地 外
埋め立て終了日	平成9年3月31日

維持管理状況
平成 28 年度

埋め立てた廃棄物 一般廃棄物 939,300m³(内訳: 焼却灰 173,325m³、不燃物 563,075m³、その他 29,877m³、覆土 173,023m³)

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
擁壁の点検	点検を行った日	28日	30日	21日	29日	31日	20日	31日	24日	22日	26日	24日	21日	
	点検の結果	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	
	遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の点検	点検を行った日	28日	30日	21日	29日	31日	20日	31日	24日	22日	26日	24日	21日	
	点検の結果	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	
	遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周縁地下水の水質検査結果	採取した場所	別ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
周縁地下水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	別ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水の水質検査結果	採取した場所	別ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
放流水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	別ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調整池の点検	点検を行った日	28日	30日	21日	29日	31日	20日	31日	24日	22日	26日	24日	21日	
	点検の結果	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	
	点検を行った結果、調整池が損壊するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備の点検	点検を行った日	28日	30日	30日	29日	31日	30日	31日	30日	21日	31日	28日	31日	
	点検の結果	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	
	点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の防凍のための措置の点検	点検を行った日	28日	30日	21日	29日	31日	20日	31日	24日	22日	26日	24日	21日	
	点検の結果	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	
	点検を行った結果、防凍のための措置の状況に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

平成 28 年度

維持管理状況に関する情報

周縁地下水(検査井A)の
水質検査結果

施設名	八王子市戸吹最終処分場														
施設住所	八王子市戸吹町 1800番地 外														
埋め立て終了日	平成9年3月31日														
埋め立てた廃棄物	一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)														
平成 28 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
試料採取した場所	検査井A														
試料採取した日	19日	4日	2日	20日	10日	21日	13日	30日	8日	25日	16日	23日			
水質検査結果が得られた日	19日	4日	2日	8月22日	10日	21日	13日	30日	8日	25日	16日	23日			
周縁地下水 水質検査結果	単位	環境基準													
健康保護に係る項目	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	
	ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-		
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0048	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	22.9	26.0	15.6	23.0	29.9	27.6	25.9	22.8	24.7	21.9	24.0	
	塩化物イオン	mg/L	-	5	7	5	8	6	6	2	2	4	4	4	
	温度	℃	-	15.7	18.5	16.7	19.0	17.5	17.5	17.0	15.5	8.5	15.5	16.5	
	pH	-	-	6.7	6.9	6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.9	6.9	6.8	6.5	

周縁地下水(検査井B)の
水質検査結果

施設名		八王子市戸吹最終処分場													
施設住所		八王子市戸吹町 1800番地 外													
埋め立て終了日		平成9年3月31日													
埋め立てた廃棄物		一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
平成	28	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
試料採取した場所			検査井B												
試料採取した日			19日	4日	2日	20日	10日	21日	13日	30日	8日	26日	21日	23日	
水質検査結果が得られた日			19日	4日	2日	8月22日	10日	21日	13日	30日	8日	26日	21日	23日	
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準												
健康保護に係る項目	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	
	ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-		
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0055	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	mS/m	-	11.8	9.5	6.2	12.8	12.7	11.4	12.5	11.9	11.4	12.5	12.4	11.9
	塩化物イオン	mg/L	-	4	2	2	2	3	4	4	1	2	3	1	2
	温度	℃	-	11.5	16.0	15.1	17.2	16.2	16.5	15.5	13.5	15.0	13.5	14.0	15.5
	pH	-	-	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.7

施設名		八王子市戸吹最終処分場													
施設住所		八王子市戸吹町 1800番地 外													
埋め立て終了日		平成9年3月31日													
埋め立てた廃棄物		一般廃棄物 939,300m ³ (内訳:焼却灰 173,325m ³ 、不燃物 563,075m ³ 、その他 29,877m ³ 、覆土 173,023m ³)													
平成	28	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
試料採取した場所			放流水(公共下水道放流)												
試料採取した日			19日	4日	2日	20日	10日	21日	13日	30日	8日	20日	16日	23日	
水質検査結果が得られた日			24日	9日	7日	8月18日	15日	26日	18日	12月5日	13日	2月2日	21日	28日	
放流水	水質検査結果	単位	下水道排除基準												
有害物質	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	カドミウム	mg/L	0.03以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
	鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	有機リン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	<0.025	-	-
	砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
	シアン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	トリクロロエチレン	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
	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	mg/L	0.1以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	
ほう素	mg/L	10以下	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	0.52	-	-	
ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.8	7.9	7.8	7.3	7.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	31	29	60	42	23	11	47	25	11	24	28	32
	浮遊物質量(SS)	mg/L	600以下	1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	1	<1	<1
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-
	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.013	-	-
	銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	0.005	-	-
	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	0.79	-	-	-	-	-	1.6	-	-
	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
	窒素	mg/L	120未満	18.0	9.3	17.5	16	4.75	14.00	18.50	17.25	18.75	21	19.75	15.50
	リン	mg/L	16未満	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.07	0.14	0.10	0.08	0.24	0.11	0.12
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0047	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	119	150	146	154	142.3	129.9	183.5	163.0	143.2	166	180.1	173.2	
塩化物イオン	mg/L	-	330	320	225	330	175	138	163	150	225	320	150	213	
温度	℃	45未満	18.5	19.0	19.4	22.0	23.0	21.0	20.0	14.5	16.5	15.3	13.0	14.5	
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	

放流水の水質検査結果