

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 <sup>3</sup> (内訳:焼却灰 173,325m <sup>3</sup> 、不燃物 563,075m <sup>3</sup> 、その他 29,877m <sup>3</sup> 、覆土 173,023m <sup>3</sup> )												
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	6日	11日	8日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	点検の結果	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	6日	11日	8日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	点検の結果	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	周縁地下水(検査井A,B)の水質検査結果のとおり												
	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	周縁地下水(検査井A,B)の水質検査結果のとおり												
	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	放流水の水質検査結果のとおり												
	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	放流水の水質検査結果のとおり												
	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	6日	11日	8日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	点検の結果	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	6日	11日	8日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	点検の結果	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	6日	11日	8日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
	点検の結果	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	-	-	-									

維持管理状況  
令和5年度(2023年度)

令和4年度(2022年度)  
維持管理状況に関する情報

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 <sup>3</sup> (内訳:焼却灰 173,325m <sup>3</sup> 、不燃物 563,075m <sup>3</sup> 、その他 29,877m <sup>3</sup> 、覆土 173,023m <sup>3</sup> )																
令和4年度(2022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				6日	11日	8日												
水質検査結果が得られた日				10日	15日	12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	-	-	-												
	総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-												
	カドミウム	mg/L	0.03以下	-	-	-												
	鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-												
	有機燐	mg/L	1以下	-	-	-												
	六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-												
	砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-												
	シアン	mg/L	1以下	-	-	-												
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-												
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-												
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-												
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-												
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	-												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-												
	チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-												
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-													
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-													
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-													
セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-													
ほう素	mg/L	10以下	-	-	-													
ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-													
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-													
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.8	7.5	7.6												
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	35.4	36.3	31.7												
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	21	18	16												
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	1.0	1.2	3.3												
	ホルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5以下	-	-	-												
	ホルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	-	-	-												
	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-												
	銅	mg/L	3以下	-	-	-												
	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-												
	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-												
	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-												
	クロム	mg/L	2以下	-	-	-												
	窒素	mg/L	120未満	15.0	16.5	11.6												
	磷	mg/L	16未満	0.08	0.07	0.08												
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-												
	電気伝導率	mS/m	-	191.4	169.4	121.3												
	塩化物イオン	mg/L	-	305.0	310.0	220.0												
温度	℃	45未満	16.3	18.8	20.0													
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-													
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-													
その他の項目	アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-													
	硝酸性化合物	mg/L	-	-	-													
	亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-													
	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-												

放流水の水質検査結果

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 <sup>3</sup> (内訳:焼却灰 173,325m <sup>3</sup> 、不燃物 563,075m <sup>3</sup> 、その他 29,877m <sup>3</sup> 、覆土 173,023m <sup>3</sup> )												
令和4年度(2022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	6日	11日	8日										
水質検査結果が得られた日	10日	15日	12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	-	-	-							
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-							
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-							
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	ヒ素	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-							
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-							
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-								
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-								
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-								
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-								
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-								
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-							
	電気伝導率	mS/m	-	18.5	18.1	17.6							
	塩化物イオン	mg/L	-	6	5	5							
	温度	℃	-	16.0	16.5	17.8							
	pH	-	-	6.9	6.7	6.3							

周縁地下水(検査井A)の  
水質検査結果

令和5年度(2023年度)  
維持管理状況に関する情報

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 <sup>3</sup> (内訳:焼却灰 173,325m <sup>3</sup> 、不燃物 563,075m <sup>3</sup> 、その他 29,877m <sup>3</sup> 、覆土 173,023m <sup>3</sup> )												
令和4年度(2022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	6日	11日	8日										
水質検査結果が得られた日	10日	15日	12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	-	-	-							
	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-							
	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-							
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-							
	ヒ素	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-							
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-							
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-							
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-							
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-							
	チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-							
	シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-							
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-								
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-								
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002以下	-	-	-								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-								
ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-								
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-								
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-							
	電気伝導率	mS/m	-	11.86	12.92	13.4							
	塩化物イオン	mg/L	-	3	2	4							
	温度	℃	-	15.5	15	17.5							
	pH	-	-	7.3	7.1	6.6							

周縁地下水(検査井B)の  
水質検査結果

令和5年度(2023年度)  
維持管理状況に関する情報