

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 他
埋め立て終了日	平成9年3月31日

維持管理状況
平成 26 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	10日	27日	24日	29日	19日	30日	21日	28日	22日	23日	24日	24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	10日	27日	24日	29日	19日	30日	21日	28日	22日	23日	24日	24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	10日	27日	24日	29日	19日	30日	21日	28日	22日	23日	24日	24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	30日	27日	24日	29日	19日	30日	21日	28日	22日	23日	24日	24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	10日	27日	24日	29日	19日	30日	21日	28日	22日	23日	24日	24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 26 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 他														
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 26 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	17日	15日	5日	24日	7日	11日	9日	13日	4日	8日	5日	5日			
水質検査結果が得られた日	22日	20日	10日	8月15日	12日	16日	14日	18日	9日	13日	10日	10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	0.01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	0.03以下				<0.003								
	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				0.0038								
	電気伝導率	mS/m	-	26.0	27.7	29.7	19.1	20.3	20.1	22.8	30.0	20.0	25.6	22.8	20.1
	塩化物イオン	mg/L	-	8	11	9	6	6	7	7	10	6	7	9	6
	温度	℃	-	16.8	16.5	17.2	20.0	19.8	17.5	17.5	17.0	16.0	14.5	13.0	15.5
	pH	-	-	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0

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 他														
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	26	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			17日	15日	5日	24日	7日	11日	9日	13日	4日	8日	5日	5日	
水質検査結果が得られた日			22日	20日	10日	8月15日	12日	16日	14日	18日	9日	13日	10日	10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	0.01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	0.03以下				<0.003								
	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				0.00026								
	電気伝導率	mS/m	-	13.0	15.8	16.4	14.6	15.7	15.3	16.4	15.8	16.7	16.3	16.5	16.6
	塩化物イオン	mg/L	-	1	5	2	2	2	2	3	<1	5	2	4	4
	温度	℃	-	17.0	16.0	16.2	17.0	17.5	16.8	17.0	15.5	14.0	14.5	13.0	14.5
	pH	-	-	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5

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	26	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		17日	15日	5日	24日	7日	11日	9日	13日	4日	22日	5日	5日		
水質検査結果が得られた日		22日	20日	10日	8月15日	12日	16日	14日	18日	9日	2月3日	10日	10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	0.1以下				<0.0003						<0.0003		
	鉛	mg/L	0.1以下				<0.005						<0.005		
	有機燐	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	0.3以下				<0.003						<0.003		
	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	0.2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								
	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				0.49						0.57			
ふっ素	mg/L	8以下				0.2						0.1			
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.7	8.1	8.0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	38	39	31	3.5	79	42	30	69	29	24	51	61
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	2	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	3	<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)	mg/L	30以下				<0.5						<0.5		
	フェノール類	mg/L	5以下				<0.005						<0.005		
	銅	mg/L	3以下				<0.05						<0.05		
	亜鉛	mg/L	2以下				0.015						0.016		
	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				0.29						1.0		
	クロム	mg/L	2以下				<0.05						<0.05		
	窒素	mg/L	120未満	19	24	21	20	23	17	2.4	19.5	21.3	21	19.5	13.5
	燐	mg/L	16未満	0.098	0.110	0.099	0.11	0.121	0.106	0.100	<0.06	0.100	0.13	0.09	0.07
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.0029								
電気伝導率	mS/m	-	182	213	199	178	189	180	148	198	207	200	205	193	
塩化物イオン	mg/L	-	360	460	410	320	360	310	220	410	340	440	400	360	
温度	℃	45未満	18.8	19.5	21.0	23.1	25.5	21.0	20.8	19.0	16.5	12.9	15.0	16.5	
沃素消費量	mg/L	220未満				1									

放流水の水質検査結果