

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 25 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	16日	30日	25日	23日	29日	20日	18日	29日	17日	31日	25日	26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	16日	30日	25日	23日	29日	20日	18日	29日	17日	31日	25日	26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	16日	30日	25日	23日	29日	20日	18日	29日	17日	31日	25日	26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	16日	30日	25日	23日	29日	20日	18日	29日	17日	31日	25日	26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	16日	30日	25日	23日	29日	20日	18日	29日	17日	31日	25日	26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 25 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 25 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	18日	23日	20日	23日	15日	12日	24日	21日	12日	23日	26日	13日			
水質検査結果が得られた日	23日	28日	25日	8月7日	20日	17日	29日	26日	17日	28日	3月3日	18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								
	ヒ素	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				0.011								
	電気伝導率	mS/m	-	25.2	27.0	20.6	25.3	24.7	17.7	34.6	24.1	22.1	23.7	17.4	19.8
	塩化物イオン	mg/L	-	15	20	11	12	14	8	10	10	9	10	7	9
	温度	℃	-	17.0	15.8	16.9	19.0	18.4	22.2	18.3	17.7	17.1	15.7	15.0	13.8
	pH	-	-	6.6	6.6	6.4	6.2	6.6	6.7	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6

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 25 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	18日	23日	20日	23日	15日	12日	24日	21日	12日	23日	26日	13日			
水質検査結果が得られた日	23日	28日	25日	8月7日	20日	17日	29日	26日	17日	28日	3月3日	18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				0.0015								
	電気伝導率	mS/m	-	12.0	12.0	12.0	14.6	11.9	13.0	11.9	12.0	12.1	12.3	12.4	12.1
	塩化物イオン	mg/L	-	1	3	<1	2	1	<1	1	<1	1	1	1	2
	温度	℃	-	16.8	15.8	15.9	15.4	17.4	16.5	15.1	14.7	14.6	13.2	13.7	12.1
	pH	-	-	7.4	7.7	7.4	7.1	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	25	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		18日	23日	20日	23日	15日	12日	24日	21日	12日	24日	26日	13日		
水質検査結果が得られた日		23日	28日	25日	8月7日	20日	17日	29日	26日	17日	2月7日	3月3日	18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				0.58						0.69			
ふっ素	mg/L	8以下				0.2						0.3			
生活環境項目等	pH	-	5を超え9未満	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.2	7.6	7.5	7.2	7.6	7.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	2.5	23	20	35	35	14	27	51	26	49	26	25
	浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	1	1	2	1	1	1	1	2	2	<1	2	2
	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				0.040						0.051		
	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				1.2						0.05		
	クロム	mg/L	2以下				<0.05						<0.05		
	窒素	mg/L	120未満	15	28	15	21	23	21	12	28	28	28	16	16
	リン	mg/L	16未満	0.061	0.102	0.086	0.100	0.102	0.138	0.053	0.161	0.217	6.8	0.157	0.094
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.0035								
電気伝導率	mS/m	-	141	192	130	214	194	193	150	223	248	242	134	130	
塩化物イオン	mg/L	-	300	460	260	370	430	430	200	410	460	460	270	250	
温度	℃	45未満	19.5	23.4	21.0	23.0	23.7	23.6	19.5	16.2	15.0	14.0	14.5	14.3	
沃素消費量	mg/L	220未満				<1						2			

放流水の水質検査結果