施設名 八王子市戸吹最終処分場 維持管理状況 施設住所 八王子市戸吹町 1800番地 他 平成 26 年度 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 939,300㎡(内訳:焼却灰 173,325㎡、不燃物 563,075㎡、その他 29,877㎡、覆土 173,023㎡) 9月 4月 5月 6月 10月 2月 3月 項目 7月 8月 11月 12月 1月 内容 点検を行った日 10日 27日 24日 29日 19目 30日 21日 28日 22日 23日 24日 24日 擁壁の点検 点検の結果 異常なし 措置を講じた年月日 遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置 措置の内容 点検を行った日 10日 27日 24日 29日 19目 30日 21日 28日 22日 23日 24日 24日 遮水工の点検 異常なし 点検の結果 異常なし 異常なし 措置を講じた年月日 遮水効果低下するおそれ が認められた場合の措置 措置の内容 採取した場所 採取した年月日 周縁地下水の 別ファイルのとおり 水質検査結果 結果の得られた年月日 水質検査結果 採取した場所 採取した年月日 周縁地下水の 別ファイルのとおり ダイオキシン類検査結果 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 措置を講じた年月日 悪化が認められた場合に 措置の内容 講じた措置 採取した場所 採取した年月日 放流水の 別ファイルのとおり 水質検査結果 結果の得られた年月日 水質検査結果 採取した場所 採取した年月日 放流水の 別ファイルのとおり ダイオキシン類検査結果 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 措置を講じた年月日 悪化が認められた場合に 措置の内容 講じた措置 点検を行った日 27日 24日 29日 22日 10日 19目 30日 21日 28日 23日 24日 24日 調整池の点検 異常なし 異常なし 点検の結果 異常なし 点検を行った結果、調整 措置を講じた年月日 池が損壊するおそれが認 措置の内容 められた場合の措置 点検を行った日 30日 27日 24日 29日 19目 21日 28日 22日 23日 24日 浸出水処理設備の点検 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 点検の結果 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 措置を講じた年月日 水処理設備の機能に異常 措置の内容 が認められた場合の措置 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 導水管等の防凍のための措置 の点検 異常なし 点検の結果 異常なし 点検を行った結果、防凍の 措置を講じた年月日 ための措置の状況に異常

措置の内容

が認められた場合の措置

平成 26 年度

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

	埋め立て終了日	平成9年3月														
	埋め立てた廃棄物	堯却灰 17	3,325 m³、	不燃物 5	63,075 m³.	、その他 2	29,877 m³ 、	覆土 173	3,023 m³)							
平成 26 年			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	
試料採取した場所は					·											
	試料採取した日				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				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	周縁地下水 水質検査結果 単位 環境基準															
	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									
健	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				<0.002									
康	四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0002									
保護	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0004									
に保	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.01									
る	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.004									
項目	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									
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.0038									
そ	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	
\mathcal{O}	塩化物イオン	mg/L	_	8	11	9	6	6	7	7	10	6	7	9	6	
他	温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.8	16.5	17.2	20.0	19.8	17.5	17.5	17.0	16.0	14.5	13.0	15.5	
	pН	-	-	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	

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
押み去てた成畜物	如序本件 000 000 3/十部 体和区

		八工丁叩广	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	939,300㎡(内訳:炒	· 克却灰	却灰 173,325㎡、不燃物 563,075㎡、その他 29,877㎡、覆土 173,023㎡)													
	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			
		话	は料採取した場所	検査井	В	ı				•								
			試料採取した日	15日	5日	24日	7日	11日	9日	13日	4日	8日	5日	5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															
	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											
健	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				<0.002											
康	四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0002											
保護	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0004											
に	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				<0.01											
係る	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.004											
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				<0.1											
Н	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											
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下				0.00026											
そ	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			
\mathcal{O}	塩化物イオン	mg/L	_	1	5	2	2	2	2	3	<1	5	2	4	4			
他	温度	$^{\circ}$ C	_	17.0	16.0	16.2	17.0	17.5	16.8	17.0	15.5	14.0	14.5	13.0	14.5			
	рН	-	-	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5			

平成 26 年度 維持管理状況に関する情報

			吹取於処分場 5050000000000000000000000000000000000										Ne I -	L FR [^ = '	- 64- EE
施設住所 八王子市戸吹町 1800番地 夕 埋め立て終了日 平成9年3月31日												放	流水の	水質検査	〕 結果
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 939,300㎡(内訳: ½					73.325 m³.	不燃物	563.075 n	n³. その他	1 29.8771	m³、 覆十 ·	173.023n	n^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
					(公共下										
	試料採取した日				15日	5日	24日	7日	11日	9日	13日	4日	22日	5日	5日
		水質検査網		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				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	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		
	<u></u> 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		
有害物質	四塩化炭素	mg/L	0.02以下				<0.0002						<0.0002		
物	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下				<0.0004						<0.0004		
負	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		<u> </u>
	рН	-	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(BC	<u> </u>	600以下	38	39	31	3.5	79	42	30	69	29	24	51	61
	浮遊物質量(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		<u> </u>
	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		
生活	銅	mg/L	3以下				<0.05						<0.05		
活環	亜鉛 (公知州)	mg/L	2以下				0.015 <0.1		<u> </u>				0.016		
環境原	鉄(溶解性)	mg/L	10以下				0.19						<0.1 1.0		
項目	マンガン(溶解性)	mg/L mg/L	10以下 2以下				<0.05						<0.05		
等	空素	mg/L mg/L		□ 10	24	21	20	23	17	2.4	19.5	21.3	21	19.5	13.5
	<u>至</u>	mg/L mg/L	120末価		0.110	0.099	0.11	0.121	0.106	0.100	<0.06	0.100	0.13	0.09	0.07
	***	pg-TEQ/L	10米価	_,,,,,,,	0.110	0.000	0.0029	V.141	0.100	0.100	\0.00	0.100	0.10	0.03	0.07
	電気伝導率	mS/m	10以下	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	°C			19.5	21.0	23.1	25.5	21.0	20.8	19.0	16.5	12.9	15.0	16.5
	(五) (大素消費量	mg/L	220未満		10.0	21.0	1	20.0	21.0	20.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.0
	(八宋) [1] 里	IIIg/ L	240/个何				1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	平成	26 年	

施設名 八王子市戸吹最終処分場