維持管理状況

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

	施設住所	八王子市戸吹町 1800番地 外		平成 30 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㎡(F	内訳∶焼却	灰 173,32	5㎡、不燃	物 563,07	5㎡、その [.]	他 29,877	m³、覆土 1	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	
	按 段 の 占 投	点検を行った日	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25日	
	擁壁の点検	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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	が認められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	遮水工の点検	点検を行った日	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25日	
	<u></u>	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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	が認められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	1	-	-	•	-	-	-	-	-	
		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												
	周縁地下水の	採取した年月日													
	水質検査結果	結果の得られた年月日													
		水質検査結果	è查結果												
		採取した場所													
	周縁地下水の	採取した年月日	周縁地下水(検査井A,B)の水質検査結果のとおり												
	ダイオキシン類検査結果	結果の得られた年月日				/可称•	· 변 다 기자 (15%	は日开へ、り	の小貝は	は加木の	2001)				
		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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	講じた措置	措置の内容	-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	
		採取した場所													
	放流水の	採取した年月日	放流水の水質検査結果のとおり												
	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													
	放流水の	採取した年月日					协签。	水の水質核	なな 生里の	レ お ロ					
	ダイオキシン類検査結果	結果の得られた年月日					/JX//IL/.	八〇八貝17	《日加木》	, , ,					
		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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	講じた措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	調整池の点検	点検を行った日	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	浸出水処理設備の点検	点検を行った日	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	が認められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
導	ない ない ない はい では、 ない にい のの にい のが はい にい のが はい にい のが はい にい にい にい にい にい にい にい にい にい に	点検を行った日	20日	25日	22日	30日	27日	28日	26日	26日	28日	28日	25日	25日	
	の点検	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	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	が認められた場合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
											平	成 30	年度		

平成 30 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

	埋め立て終了日									לנו	が水小の力	八貝代旦	.和木		
	埋め立てた廃棄物	生却灰 17	3.325m³	不燃物。	63,075 m³,	その他	29,877m³	覆十 17	3.023m³)						
	平成		年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	5,023III) 11月	12月	1月	2月	3月
			料採取した場所		水(公共										
			試料採取した日	19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	31日	14日	7日
		水質検査	結果が得られた日	24日	15日	12日	8月17日	21日	18日	16日	13⊟	18日	2月14日	19日	12日
	放流水 水質検査結果	単位	下水道排除基準										<u> </u>		
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	l -	l -	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	l -
	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	-	-
		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	-	-
有	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
害物	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-
質	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	0.62	-	-
	ふっ素	mg/L	8以下	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-
	рН	-	5を超え9未満	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	6.8	7.6	6.9	7.3	7.7	7.2	7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	19	10	24	62	9	30	25	33	40	26	27	33
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	14	11	18	11	10	14	11	16	14	12	15	26
	浮遊物質量(SS)	mg/L	600以下	<1	<1	1.8	<1	<1	1.1	1	<1	<1	<1	5	2
	ノ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	-	-	-	<0.5		-		-	-	<0.5	-	-
	/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	-	-	-	<0.5		-		-	-	<0.5	-	-
	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	0.008	-	-
生	銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
生活環	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.014	-	-
環境	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
項	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.83	-	-
目等	クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
	窒素	mg/L	120未満	14.3	14.2	14.3	21.0	10.3	15.9	12.4	19.5	23.5	25.0	12.2	21.7
	燐	mg/L	16未満	0.05	0.06	0.06	0.11	0.03	0.03	0.06	0.09	0.10	0.09	0.01	0.11
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0053	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	155	146	153	167	107	140	123	155	184	202	199	201
	塩化物イオン	mg/L	-	300	320	310	390	140	210	230	270	355	440	385	340
	温度アンモニウム化合物、		45未満	18.5	15.0	21.0	23.0	23.0	21.5	20.5	19.5	15.0	11.6	12.0	13.0
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	16	-	-
7	沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	3	-	-	-	-	-	<1	-	-
その	アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-
他	硝酸性化合物	mg/L	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	11	-	-
の項	亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	0.25	-	-
項 目	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	18	-	-

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

	埋め立て終了日									_					
	埋め立てた廃棄物	一般廃棄物	竞却灰 17	3,325 m³、	不燃物 5	63,075m³、	その他 2	29,877m³、	覆土 173	3,023m³)					
	平成	30	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
		検査井A													
			試料採取した日	19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日
		水質検査網	ま果が得られた日	19日	10日	7日	8月10日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日
周緣	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	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	•	-	•	-	-	-	-	-
	グロロエチレン (別名塩化ピニル又は塩化ピニルモ/ 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	-	-	-	0.0064	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	電気伝導率	mS/m	-	19.0	17.0	20.2	21.2	16.2	22.1	20.8	18.9	20.3	26.0	19.8	19.1
の他	塩化物イオン	mg/L	-	4	3	3	9	2	6	7	6	5	11	7	8
16	温度		-	17.0	14.0	19.0	19.8	23.0	18.5	19.5	17.0	16.0	13.0	14.5	13.0
	рН	-	-	6.9	6.9	6.9	6.8	7.6	7.2	7.6	7.5	7.5	7.9	8.0	7.6

平成 30 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 外 埋め立て終了日 平成9年3月31日

埋め立てた廃棄物	一般廢棄物 939 300m³(内訳:焼却灰	5 173 325㎡. 不燃物 563 075㎡.	その他 29 877㎡	覆土 173 023m³)

	埋め立てた廃棄物	一般廃棄物	尭却灰 17	′3,325m³、	不燃物 5	63,075m³、	その他は	29,877m³、	覆土 173	3,023m³)					
	平成	30	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
		討	は料採取した場所 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	検査井B											
			試料採取した日	19日	10日	7日	27日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日
		水質検査網	ま果が得られた日	19日	10日	7日	8月16日	16日	13日	11日	8日	13日	10日	14日	7日
周緣	战地下水 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	0.003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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
に係	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	グロロエナレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモ/ 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	-	-	-	-	-	-	-	-
		pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	電気伝導率	mS/m	-	12.9	11.4	12.0	12.2	12.5	12.7	12.1	11.8	12.3	12.0	11.9	11.7
の他	塩化物イオン	mg/L	-	3	4	3	1	1	5	3	3	0	2	2	2
16	温度		-	15.5	13.0	16.0	16.8	16.0	16.0	18.0	15.0	9.0	11.0	13.0	13.0
	рH	-	-	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.3	7.7	7.6	7.5	8.1	7.9	7.9