

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 外											令和2年度(2020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 939,300m 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)												
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	8日	8日	10日	10日	7日	10日	9日	7日	8日	8日	8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	8日	8日	10日	10日	7日	10日	9日	7日	8日	8日	8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	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	10日	8日	8日	10日	10日	7日	10日	9日	7日	8日	8日	8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	10日	8日	8日	10日	10日	7日	10日	9日	7日	8日	8日	8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	8日	8日	10日	10日	7日	10日	9日	7日	8日	8日	8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和2年度(2020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

放流水の水質検査結果

令和2年度(2020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			9日	7日	4日	14日	13日	10日	15日	5日	3日	27日	4日	4日
水質検査結果が得られた日			13日	11日	8日	8月5日	17日	14日	19日	9日	7日	2月15日	8日	8日
放流水 水質検査結果	単位	下水道排除基準												
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	0.03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	-	-
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	0.1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	-	-
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	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	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	0.75	-	-
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	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	5を超え9未満	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	8.0	8.2	7.5	7.4	8.0	7.3	6.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600以下	36.6	16.9	10.8	29.0	16.0	24.6	27.8	24.3	18.5	24.0	23.0	37.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	79	23	22	8	26	14	38	36	29	15	29	36
浮遊物質(SS)	mg/L	600以下	<1	<1	<1	1.0	2.2	<1	<1	1.6	<1	3	2	4.4
フ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	-	-
フ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	-	-	-	-	-	0.01	-	-
銅	mg/L	3以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.012	-	-
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	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	0.21	-	-
クロム	mg/L	2以下	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-
窒素	mg/L	120未満	19.0	13.9	21.1	17.0	19.2	11.3	17.8	18.0	16.8	31.0	15.2	24.6
燐	mg/L	16未満	0.03	0.02	0.03	0.14	0.02	0.14	0.09	0.11	0.10	0.14	0.10	0.12
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	0.0031	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	209.0	171.8	183.8	133.0	161.0	183.1	162.1	173.1	193.6	245	219	251
塩化物イオン	mg/L	-	365.0	245.0	275.0	220.0	215.0	265.0	225.0	230.0	230.0	510	390	450
温度	℃	45未満	16.0	17.0	21.0	21.1	21.0	23.5	20.0	17.5	16.5	12.1	15.0	13.5
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	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	18.8	-	-
沃素消費量	mg/L	220未満	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	2	-	-
その他の項目														
アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	19	-	-
硝酸性化合物	mg/L	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	11	-	-
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	0.22	-	-
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	23	-	-

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)													
令和2年度(2020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		9日	7日	4日	14日	13日	10日	15日	5日	3日	7日	4日	4日		
水質検査結果が得られた日		13日	11日	8日	8月5日	17日	14日	19日	9日	7日	11日	8日	8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	0.003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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<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	-	22.8	21.4	24.5	17.7	20.4	19.9	27.4	23.7	20.4	28.5	17.8	19.1
	塩化物イオン	mg/L	-	7	4	7	3	5	7	5	9	12	9	14	9
	温度	℃	-	17.0	17.0	17.5	19.3	17	18.5	18.0	15.7	17.0	15.0	15.0	15.0
	pH	-	-	7.4	7.6	7.7	6.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2

周縁地下水(検査井A)の水質検査結果

令和2年度(2020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 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)													
令和2年度(2020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		9日	7日	4日	14日	13日	10日	15日	5日	3日	7日	4日	4日		
水質検査結果が得られた日		13日	11日	8日	8月5日	17日	14日	19日	9日	7日	11日	8日	8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	0.003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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	<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	-	-	-	0.00016	-	-	-	-	-	-		
	電気伝導率	mS/m	-	84.9	13.7	13.4	12.4	13.4	13.1	13.0	13.8	13.4	12.7	12.7	13.27
	塩化物イオン	mg/L	-	3	3	3	1	2	3	2	1	7	7	5	4
	温度	℃	-	15.0	15.0	18.0	17.1	18.0	18.0	16.0	15.0	15.0	15.0	14.0	12.0
	pH	-	-	7.2	7.7	7.8	7.4	7.9	7.9	8.0	7.7	7.7	7.1	6.9	7.0

周縁地下水(検査井B)の水質検査結果

令和2年度(2020年度)
維持管理状況に関する情報