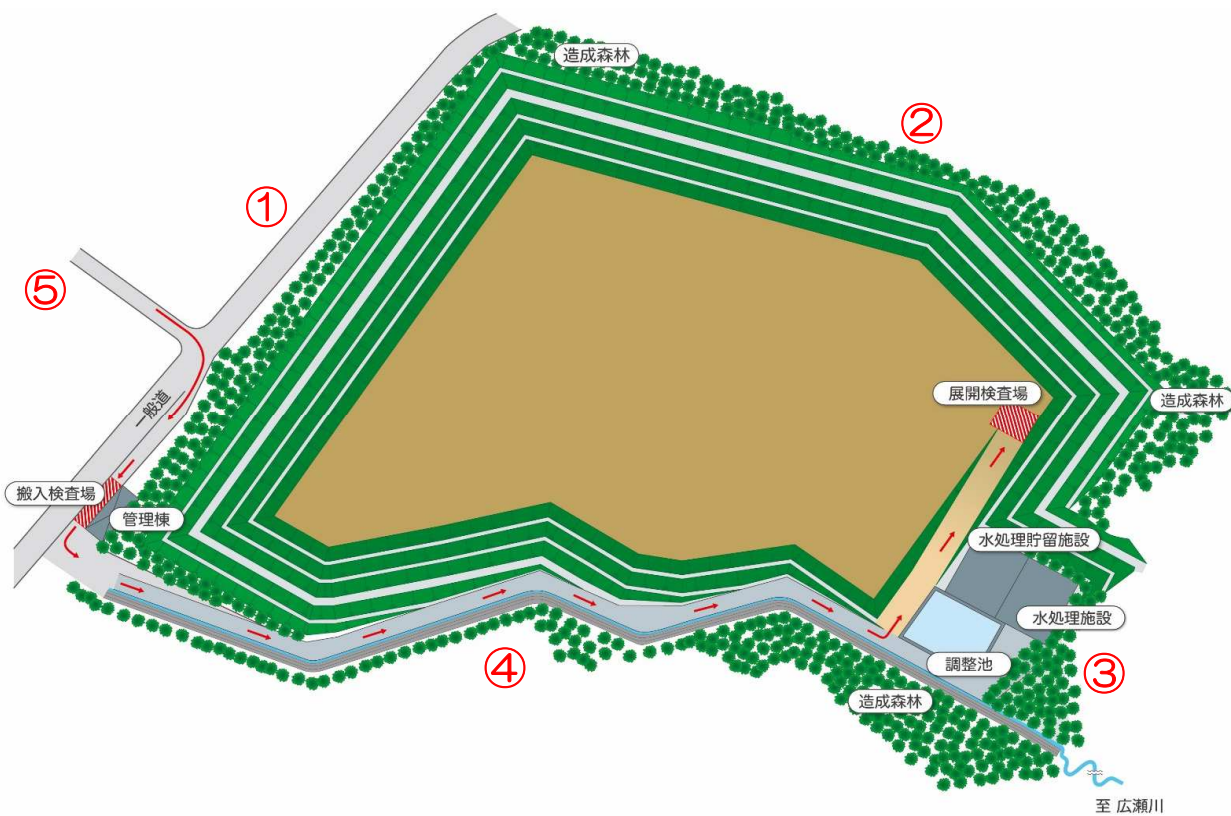


月別 空間線量率測定記録(管理型)

施設の住所、施設名	住所:宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木109-1 施設名:株式会社ジャパנקリーン東北事業部 管理型最終処分場
測定した機器のメーカー名 型式名	メーカー名:ALOKA 型式:TCS-172

平均測定値														単位: μ Sv/h
空間線量率の測定年月日	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	平均	
測定地点	地面の状態													
測定点①	土砂							0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点②	土砂							0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点③	緑地							0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
測定点④	アスファルト							0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
平均								0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
測定点⑤ (バックグラウンド)	アスファルト							0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	

測定位置(図面や写真を添付)

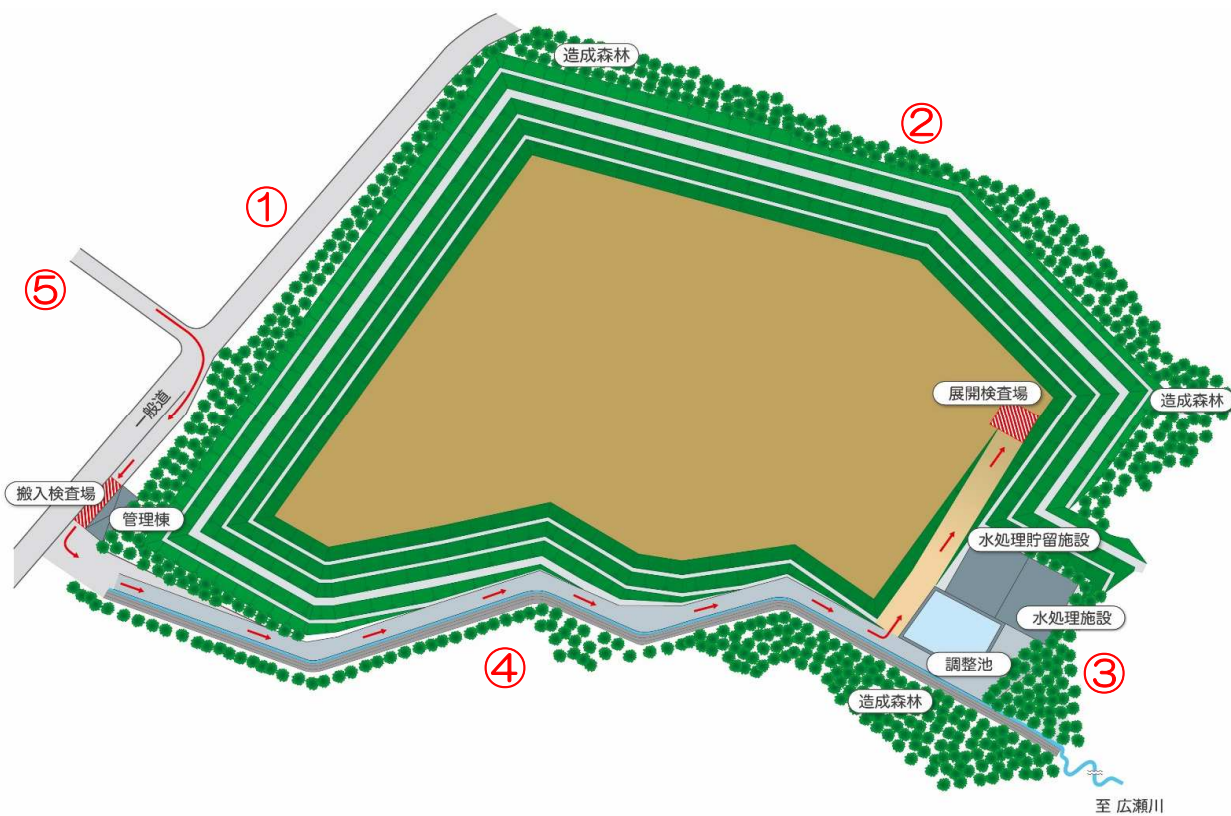


月別 空間線量率測定記録(管理型)

施設の住所、施設名	住 所:宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木109-1 施設名:株式会社ジャパנקリーン東北事業部 管理型最終処分場
測定した機器のメーカー名 型 式 名	メーカー名:ALOKA 型 式:TCS-172

平均測定値														単位: $\mu\text{Sv/h}$
空間線量率の測定年月日	平成 27 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	平均	
測定地点	地面の状態													
測定点①	土砂	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	
測定点②	土砂	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	
測定点③	緑地	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	
測定点④	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
平均		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	
測定点⑤ (バックグラウンド)	アスファルト	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	

測定位置(図面や写真を添付)



月別 空間線量率測定記録(管理型)

施設の住所、施設名		住所:宮城県仙台市青葉区芋沢字青野木109-1 施設名:株式会社ジャパנקリーン東北事業部 管理型最終処分場												
測定した機器のメーカー名 型式名		メーカー名:ALOKA 型式:TCS-172												
平均測定値														
単位: $\mu\text{Sv/h}$														
空間線量率の測定年月日		平成 28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	平均
測定地点	地面の状態													
測定点①	土砂	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03		0.03
測定点②	土砂	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03		0.03
測定点③	緑地	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03
測定点④	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		0.03
平均		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03		/
測定点⑤ (バックグラウンド)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03		0.03

測定位置(図面や写真を添付)

