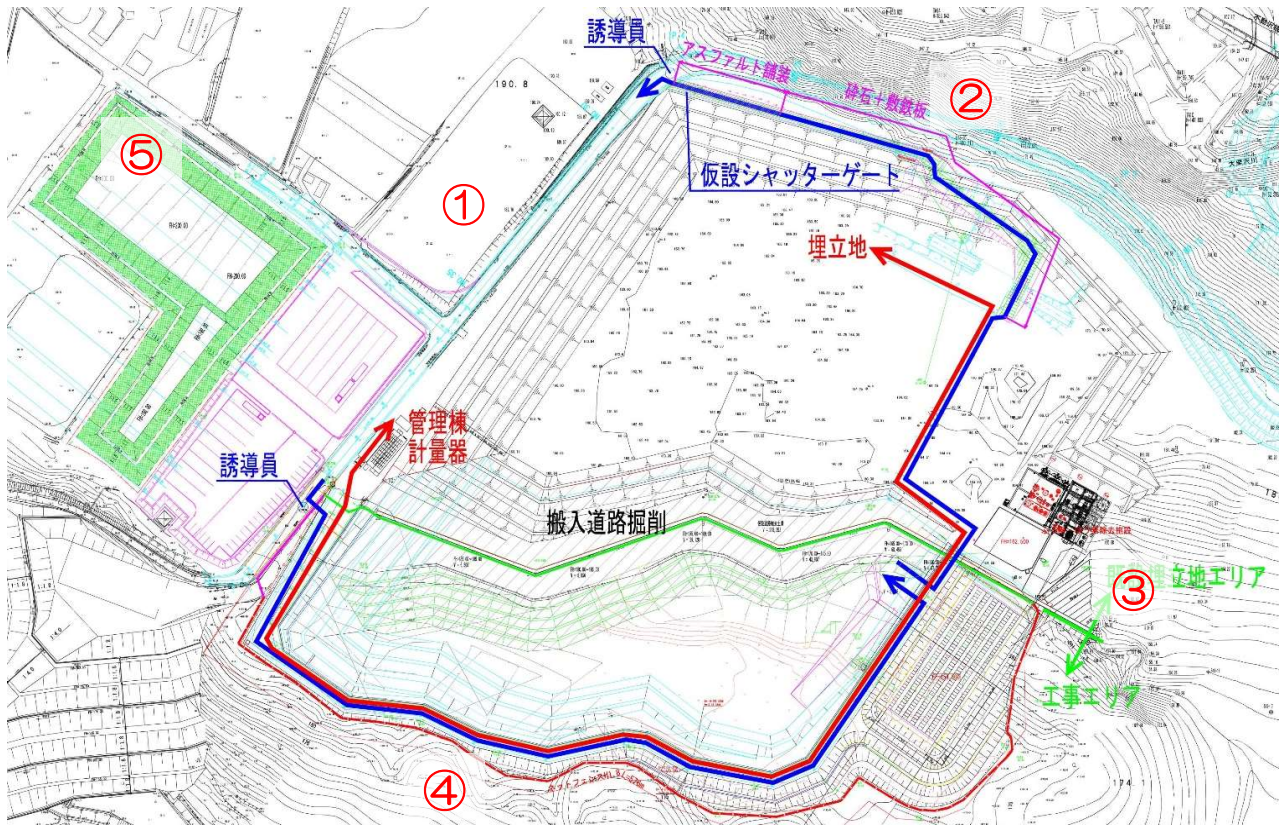


月別 空間線量率測定記録(管理型)

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		令和3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
測定地点	地面の状態												
測定点①	土砂	0.01	0.02	0.01									0.01
測定点②	土砂	0.02	0.01	0.01									0.01
測定点③	緑地	0.01	0.01	0.02									0.01
測定点④	アスファルト	0.01	0.01	0.01									0.01
平均		0.01	0.01	0.01									/
測定点⑤ (バックグラウンド)	アスファルト	0.01	0.01	0.01									0.01

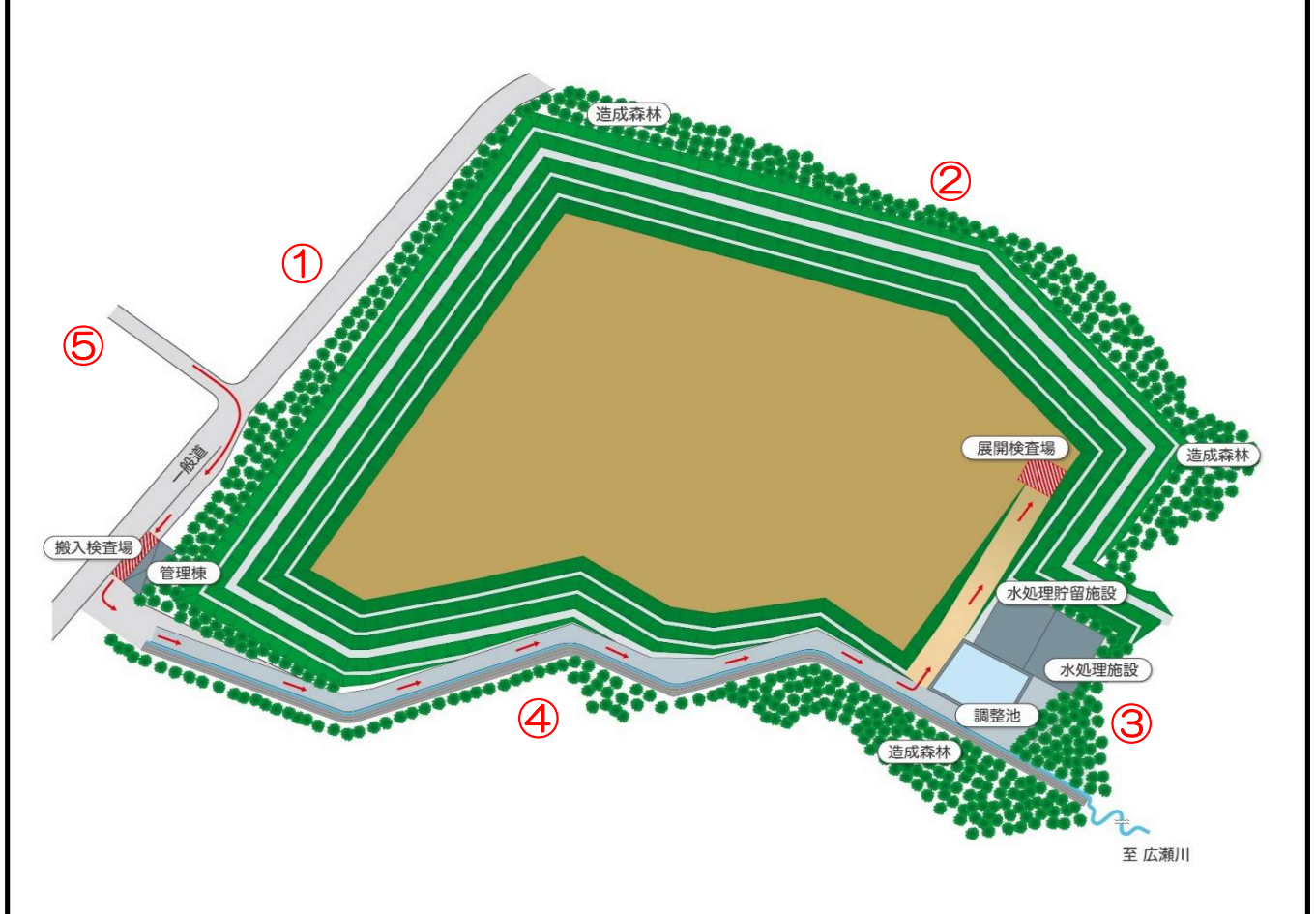
測定位置(図面や写真を添付)



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: μ Sv/h														
空間線量率の測定年月日		平成 31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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03
測定点②	土砂	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
測定点③	緑地	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
平均		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	/
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	0.03	0.03	0.03	0.02	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: μ Sv/h														
空間線量率の測定年月日		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	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	0.04	0.03	0.03	0.03	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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
測定点③	緑地	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
平均		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

測定位置(図面や写真を添付)

