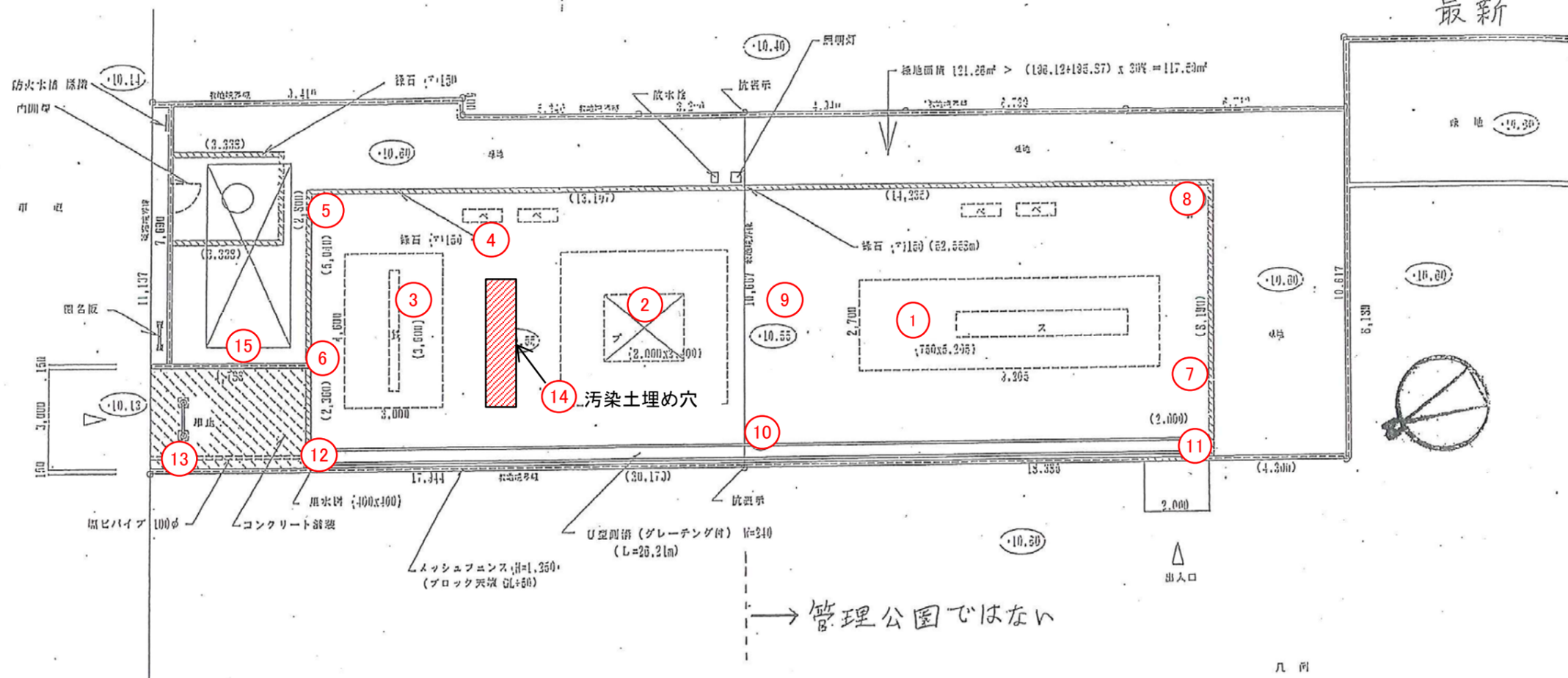


最新



配設・平面図 S=1/100

350 栄町8丁目公園

凡例

	ベンチ (1箇所)
	スベリ台 (1箇所)
	鉄柵 (1箇所)
	ベンチ (4箇所)
	緑地 (121.00㎡)
	底層防火水筒 (40t)
	計画地盤高

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名: 栄町8丁目公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm
 (平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm
 除染作業日: 平成24年2月1日、7月9日、31日、8月17日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月26日	平成30年2月27日	令和2年1月15日							
1	スベリ台着地点	0.390	0.087	0.100	A	16					
2	ブランコ下	0.457	0.087			17					
3	鉄 棒	0.330	0.084			18					
4	ベンチ	0.304	0.089			19					
5	広 場 (隅)	0.306	0.087	0.083	A	20					
6	〃	0.303	0.092			21					
7	〃	0.366	0.123	0.112	A	22					
8	〃	0.375	0.099	0.090	A	23					
9	広 場 (中心部)	0.293	0.087			24					
10	U 字 溝	0.343	0.125	0.096	A	25					
11	集水ます	0.436	0.162	0.105	A	26					
12	〃	0.400	0.134	0.126	A	27					
13	〃	0.278	0.095			28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.110			29					
15	植え込み			0.084	B	30					

- ・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

- ①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)
- ②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。
- ③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。