

令和2年9月18日

豊島における環境計測（北揚水井）の結果

豊島処分地内の地下水・浸出水の浄化処理における効果の把握を目的として、高度排水処理施設に関する環境計測を実施している。なお、同施設は北揚水井からの揚水を原水の一部としている。

今回、令和2年8月に実施した高度排水処理施設の原水の一部である北揚水井の水質の調査結果についてとりまとめた。

1. 調査の概要

(1) 調査日

令和2年8月11日（火）

(2) 調査地点（調査地点図参照）

高度排水処理施設の原水流入槽（北揚水井）

(3) 検体採取機関及び分析機関

採取機関：環境保健研究センター

分析機関：環境保健研究センター

2. 結果の概要

高度排水処理施設の原水の一部である北揚水井の水質の調査結果についてとりまとめた。

3. 参考

北揚水井の令和2年1月から8月までの月間揚水量は 308～1901m³ の範囲であり、高度排水処理施設の処理能力（約 3900 m³/月）を大きく下回っている。

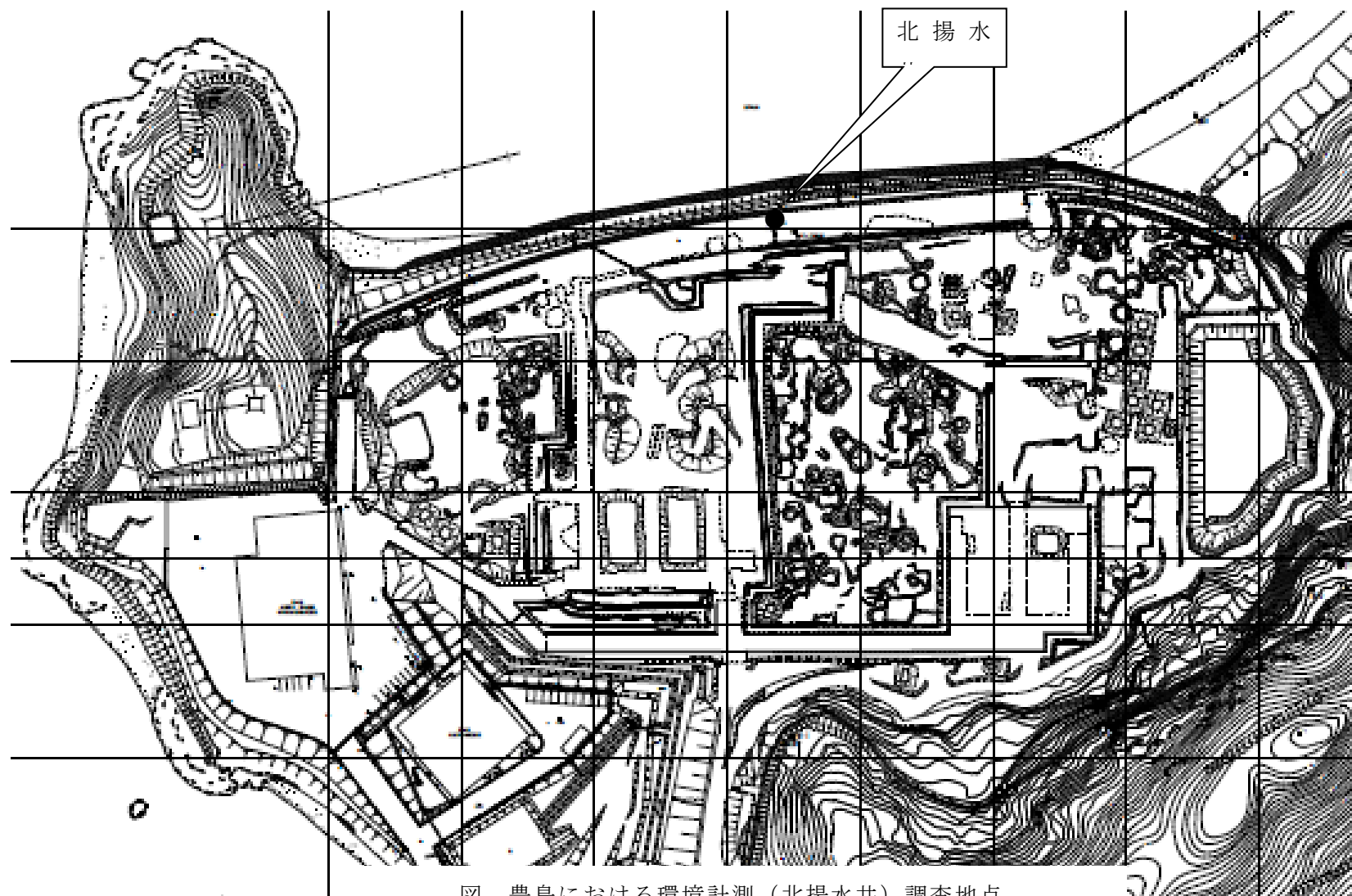


図 豊島における環境計測（北揚水井）調査地点

表1 豊島における環境計測結果（北揚水井）

検査項目	北揚水井											管理基準値 (参考)	検出下限
	平成29年度			平成30年度 ^(注6)			令和元年度			令和2年度			
	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	R2. 5. 13	R2. 8. 11		
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.6	7.4	7.1	7.5	7.4	7.1	7.4	7.3	7.1	7.1	5.0~9.0	-
生物化学的酸素要求量 (BOD)	18	<u>44</u>	<u>32</u>	<u>37</u>	<u>45</u>	<u>41</u>	-	-	-	-	-	30 (日間平均20)	0.5
化学的酸素要求量 (COD)	<u>56</u>	<u>130</u>	<u>93</u>	<u>40</u>	<u>120</u>	<u>85</u>	<u>36</u>	<u>87</u>	<u>64</u>	<u>84</u>	<u>56</u>	30 (日間平均20)	0.5
浮遊物質量 (SS)	37	<u>72</u>	48	45	<u>150</u>	<u>95</u>	13	<u>280</u>	<u>110</u>	13	10	50 (日間平均40)	1
大腸菌群数	0	150	50	0	850	280	-	-	-	-	-	(日間平均3000)	-
油分 (ノルマルヘキサン抽出物質含有量)	1.3	5.0	2.4	1.0	3.2	2.2	0.8	3.9	2.5	ND	ND	³⁰ (鉱油類にあっては5)	0.5
フェノール類含有量	0.04	0.06	0.05	ND	0.07	0.05	ND	0.03	0.03	0.02	0.04	5	0.02
銅含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	3	0.3
亜鉛含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	2	0.5
溶解性鉄含有量	ND	0.17	0.12	0.09	0.23	0.14	0.06	1.1	0.39	0.08	0.07	10	0.05
溶解性マンガン含有量	4.4	6.4	5.6	3.0	10	7.1	3.5	<u>12</u>	5.9	9.7	8.1	10	0.4
クロム含有量	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	2	0.2
窒素含有量	97	110	100	34	<u>130</u>	99	12	85	45	96	98	120 (日間平均60)	1
磷含有量	0.3	1.3	0.7	0.1	0.5	0.2	ND	0.1	0.1	ND	0.1	16 (日間平均8)	0.1
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.03 ^(注4)	0.003
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	0.1
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.1	0.01
有機磷化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	0.1
六価クロム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.5	0.05
砒素及びその化合物	ND	0.01	0.01	ND	0.01	0.01	ND	0.01	0.01	ND	ND	0.1	0.01
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.005	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
P C B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.003	0.0005
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.1 ^(注5)	0.03
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.1	0.01
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.2	0.02
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.02	0.002
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.04	0.004
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.4	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	3	0.3
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.06	0.006
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.02	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.06	0.006
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.03	0.003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.2	0.02
ベンゼン	ND	<u>0.19</u>	<u>0.13</u>	0.03	<u>1.1</u>	<u>0.38</u>	ND	<u>0.26</u>	<u>0.14</u>	<u>0.25</u>	0.10	0.1	0.01
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.1	0.01
ほう素及びその化合物	5.2	8.9	7.1	6.6	7.7	7.1	-	-	-	-	-	230	0.1
ふっ素及びその化合物	ND	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	-	-	-	-	-	15	0.8
アモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	35	52	43	26	57	43	ND	34	32	40	40	100	10
1,4-ジオキサン	0.16	0.30	0.24	ND	0.20	0.17	ND	0.17	0.13	0.24	0.30	0.5	0.05
ニッケル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.1	0.05
モリブデン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	0.07
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
ウラン	-	-	-	0.0029	0.0029	0.0029	-	-	-	-	-	-	0.0001
ダイオキシン類	3.7	<u>38</u>	<u>19</u>	3.2	10	7.1	0.93	<u>21</u>	<u>12</u>	2.5	4.7	10	-

(注1)単位は、pH(-)、大腸菌群数(個/cm³)、ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)を除いて、mg/Lである。報告下限値未満の未満の数値は、NDと表記する。

(注2)有効数字は2桁とし、3桁目以下を切り捨て、報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。なお、pHは小数点第2位以下を切り捨て、小数点以下1桁までとする

(注3)下線：管理基準を満足していない項目

(注4)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成26年11月までの排水基準値は0.1mg/Lである。)

(注5)排水基準の変更に伴い、管理基準を変更した。(平成27年10月までの排水基準値は0.3mg/Lである。)

(注6)豊島処分地地下水・雨水等対策検討会での審議を踏まえ、H30.10月から検査項目を変更した。

平成29年度：H29.5.23、H29.7.26、H29.11.29、H30.2.13実施、平成30年度：H30.6.26、H30.9.3、H30.10.30、H31.3.13実施、令和元年度：R1.5.14、R1.8.26、R1.11.28、R2.