

DNPグループの「水」に関する補足データ

単位：千m³

取水量（使用量）		2018年度	2019年度	2020年度
地表水 （上水・工業用水）	日本	4,910	4,740	4,340
	欧州	60	60	60
	北米	70	70	80
	アジア	410	440	400
	合計	5,450	5,310	4,880
地下水	日本	3,240	3,190	3,360
	欧州	0	0	0
	北米	0	0	0
	アジア	0	0	0
	合計	3,240	3,190	3,360
河川水	日本	0	0	0
	欧州	0	0	0
	北米	0	0	0
	アジア	0	0	0
	合計	0	0	0
海水	日本	0	0	0
	欧州	0	0	0
	北米	0	0	0
	アジア	0	0	0
	合計	0	0	0
総量		8,680	8,490	8,240

四捨五入により一部合計が合わないことがあります

単位：千m³

排水量		2018年度	2019年度	2020年度
公共水域※	日本	3,740	3,350	2,900
	欧州	0	0	0
	北米	0	0	0
	アジア	70	80	70
	合計	3,810	3,430	2,970
下水道	日本	2,590	2,700	2,870
	欧州	60	60	60
	北米	70	70	80
	アジア	340	360	330
	合計	3,060	3,190	3,340
地下浸透	日本	0	0	0
	欧州	0	0	0
	北米	0	0	0
	アジア	0	0	0
	合計	0	0	0
総量		6,860	6,610	6,300

※ 海洋への排水はありません

四捨五入により一部合計が合わないことがあります

DNPグループの「資源循環」に関する補足データ

単位：kt

不要物の資源循環	2019年度	2020年度
不要物量：A	281	268
有価物量	230	217
廃棄物排出量	50.9	51.5
紙有価物量 [※] ：B	164	151
資源循環量：S (紙有価物以外の不要物を対象)	63.4	64.3
熱回収、焼却など (中間処理後の最終処分量を除く)	48.2	48.3
最終処分量	5.5	4.8

※ 紙有価物は100%資源循環

四捨五入により一部合計が合わないことがあります

資源循環率	2019年度	2020年度
資源循環率 [※] (紙有価物は既に100%資源循環 しているため、対象から除外)	54.2%	54.7%

四捨五入により一部合計が合わないことがあります

※ 資源循環率 = 資源循環量S ÷ (不要物量A - 紙有価物量B)