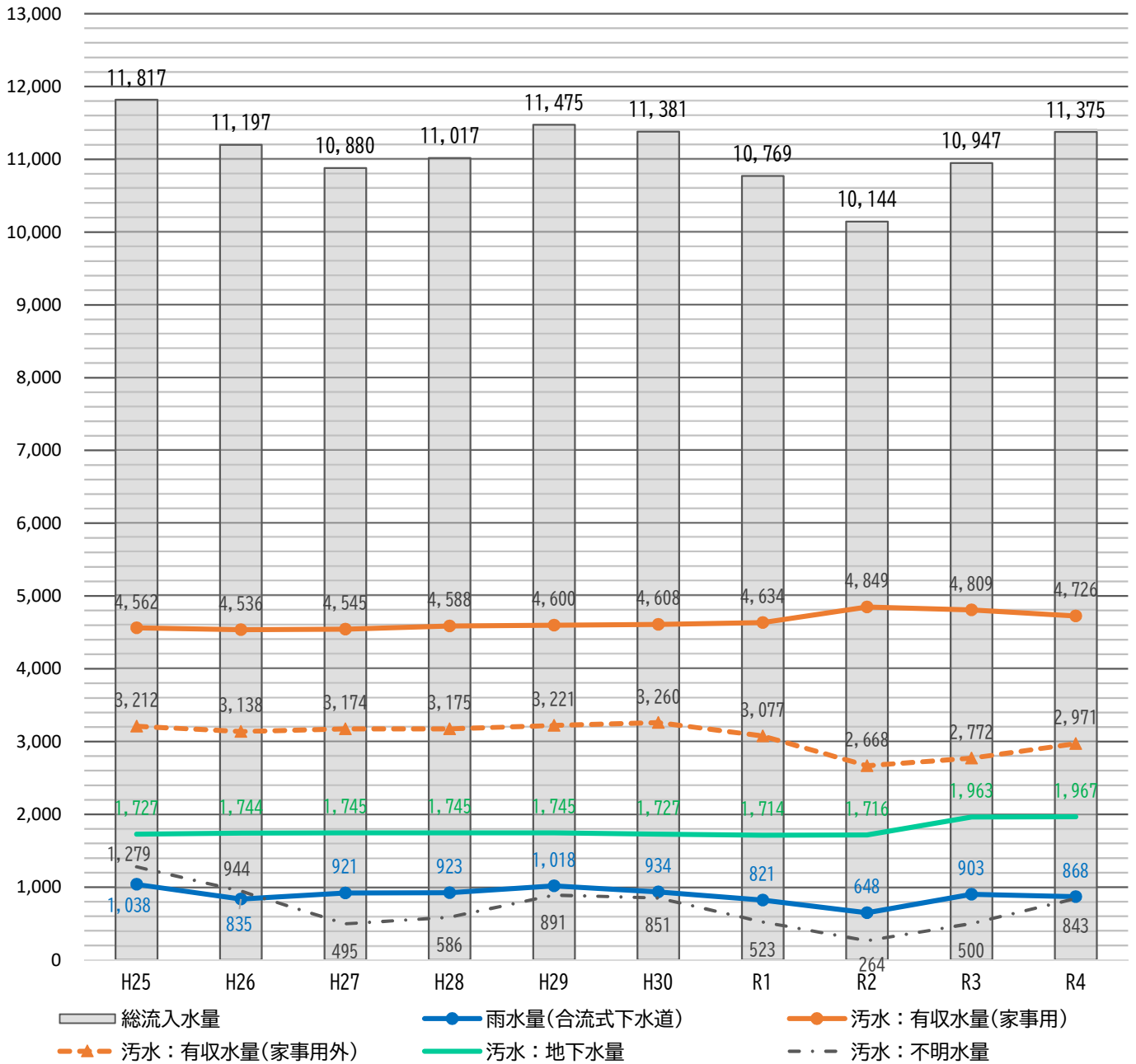


## 処理場 年間流入水量の内訳 (単位：千 $m^3$ /年)



## 晴天時・雨天時別 日当り処理場流入水量

		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
晴天時	日最大流入水量( $m^3$ /日最大)	37,414	37,836	38,171	36,562	36,285	37,771	37,313	37,093	35,205	36,118
	日平均流入水量( $m^3$ /日平均)	29,127	28,319	28,429	27,969	29,248	29,222	27,924	27,175	27,958	28,635
	日最小流入水量( $m^3$ /日最小)	21,473	19,613	21,544	19,972	21,368	21,305	21,563	20,362	20,157	20,628
雨天時	日最大流入水量( $m^3$ /日最大)	94,726	101,863	69,663	94,657	111,836	121,624	80,071	50,674	84,141	110,138
	日平均流入水量( $m^3$ /日平均)	46,312	46,633	44,795	49,244	45,897	49,638	49,897	41,279	45,465	44,547
	日最小流入水量( $m^3$ /日最小)	35,993	33,654	35,837	36,515	35,363	38,361	37,581	34,844	34,215	35,292

※分流化完了(R7予定)により、合流式下水道エリア内に降った雨水(上図の雨水量(合流式下水道))が河川放流され、処理場流入水量が減少することが想定される。  
これにより、特に水処理システムにおける電力使用量の削減が図られる見込み。