

なぜ塩素が減るのか？

第200813804-003-CZA-1号
平成21年3月26日

株式会社 ウェルネス 殿

厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 新潟県環境衛生研究所
新潟県燕市吉田東栄町8番13号
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-93-6899

検査結果証明書

平成21年3月3日付けご依頼の検体について

以下のとおり証明致します。

検体名	ニューC1W 13A
採取年月日	平成 **年**月**日
検体採取者	依頼者
検査目的	水道用器具(給水管等)ー浸出性能試験
検査法	JWWA Z 110:2004 付属書 4

検査責任者

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法
残留塩素の減量	mg/l	1.0	***	計算による
遊離残留塩素(検液)	mg/l	0.1未満	***	DPD法
遊離残留塩素(空試験液)	mg/l	1.0	***	DPD法

ニューサン君Wでの試験結果

第200905395-001-CZA-1号
平成21年8月18日

株式会社 佐藤産業プロダクツ 殿

厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 新潟県環境衛生研究所
新潟県燕市吉田東栄町8番13号
TEL 0256-93-4509 FAX 0256-93-6899

検査結果証明書

平成21年8月10日付けご依頼の検体について

以下のとおり証明致します。

検体名	ニューサン君
採取年月日	平成 **年**月**日
検体採取者	依頼者
検査目的	水道用器具(給水管等)ー浸出性能試験
検査法	JWWA Z 110:2004 付属書 4

検査責任者

検査項目	単位	検査結果	基準値	検査方法
残留塩素の減量	mg/l	1.0	***	計算による
遊離残留塩素(検液)	mg/l	0.1未満	***	DPD法
遊離残留塩素(空試験液)	mg/l	1.0	***	DPD法

ニューサン君での試験結果

検査項目	単位	検査結果	基準値
残留塩素の減量	mg/l	1.0	***
遊離残留塩素(検液)	mg/l	0.1未満	***
遊離残留塩素(空試験液)	mg/l	1.0	***

※ JWWAの認可を得る為の検査結果証明書より ※

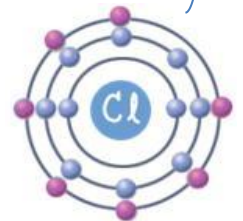
ニューサン君、ニューサン君Wを通した水は**90%塩素**が減少している！

これは塩素の最外核軌道に電子が補充された為と考えられる。

即ち **“e⁻”** がでてきているということの証明である。

またこれは

水中で電気分解が起こっていることに他ならない！



価電子7個

1																	18																		
1	H																	2	He																
3	Li	4	Be											13	B	14	C	15	N	16	O	17	F	18	Ne										
11	Na	12	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Al	14	Si	15	P	16	S	17	Cl	18	Ar										
19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr
37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe
55	Cs	56	Ba	*1	Hf	72	Ta	73	W	74	Re	75	Os	76	Ir	77	Pt	78	Au	79	Hg	80	Tl	81	Pb	82	Bi	83	Po	84	At	85	Rn	86	
87	Fr	88	Ra	*2	Rf	104	Db	105	Sg	106	Bh	107	Hs	108	Mt	109	Ds	110	Rg	111	Cn	112	Uut	113	Uuq	114	Uup	115	Uuh	116	Uus	117	Uuo	118	
*1 ランタノイド:		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71																			
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu																			
*2 アクチノイド:		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103																			
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr																			

CL: 原子番号17

17ヶの電子と陽子、18ヶの中性子からなり最外核の電子が7ヶなので、電子を1ヶ取り込むことで安定する